

## **1803\_Az\_Əyani\_Yekun imtahan testinin sualları**

### **Fənn : 1803 İqtisad kibernetika**

1 Aşağıdakı əməliyyatlardan hansı idarəetmə prosesinin ikinci mərhələsi hesab olunur?

- İqtisadi sistem üçün ətraf mühitin müəyyən edilməsi
- İqtisadi sistemin tələb edilən davranışını müəyyən edən idarəetmə programının reallaşdırılması
- İqtisadi sistemin elementlərinin sayının müəyyən edilməsi
- İqtisadi sistemdə əlaqələrin sayının müəyyən edilməsi
- İqtisadi sistemin tələb edilən davranışını müəyyən edən idarəetmə programının tərtib edilməsi

2 Aşağıdakı əməliyyatlardan hansılarını idarəetmə prosesinin mərhələləri hesab etmək olar? 1. İqtisadi sistemin strukturunun müəyyən edilməsi 2. İqtisadi sistem üçün ətraf mühitin seçilməsi 3. İqtisadi sistemin tələb edilən davranışını müəyyən edən idarəetmə programının tərtib edilməsi 4. İqtisadi sistemin tələb edilən davranışını müəyyən edən idarəetmə programının reallaşdırılması

- 2 və 4
- 3 və 4
- 1 və 2
- 2 və 3
- 1 və 3

3 Sistemin tələb edilən davranışının təmin edilməsi hansı yolla təmin edilə bilər? 1. Onun X girişlərinin idarə edilməsi yolu ilə 2. Onun girişlərdən asılı olmayan Q vəziyyəti koordinatlarının idarə edilməsi yolu ilə 3. Onun Y çıxışlarının idarə edilməsi yolu ilə

- 1 və ya 3
- 1 və ya 2
- yalnız 1
- yalnız 2
- yalnız 3

4 İdarəetmə sistemi dedikdə:

- İdarəetmədə modelləşdirmədən istifadə olunmayan sistem başa düşülür
- İdarəetmə funksiyaları icra edən sistem başa düşülür
- İdarəetmədə insanın iştirak etdiyi sistem başa düşülür
- İdarəetmədə modelləşdirmənin istifadə olunan sistem başa düşülür
- İdarəetmədə insanın iştirak etmədiyi sistem başa düşülür

5 Aşağıdakılardan hansıları idarəetmə sisteminin bloklarına aiddir 1. İdarə olunan obyekt 2. İqtisadi riyazi model 3. İdarəedici sistem 4. Müşahidəçi

- 2 və 4
- 1 və 3
- 1 və 2
- 2 və 3
- 3 və 4

6 Səmərəli təşkil edilmiş ierarxik idarəedici sistemin m-ci səviyyəsi:

- (m+1)-ci səviyyəni idarə edir və eyni zamanda (m-1)-ci səviyyə tərəfindən idarə olunur
- (m-1)-ci səviyyəni idarə edir və eyni zamanda (m+1)-ci səviyyə tərəfindən idarə olunur

- Müstəqil şəkildə fəaliyyət göstərir
- (m-1)-ci səviyyə tərəfindən idarə olunur, özü isə heç bir səviyyəyə təsir etmir
- (m+1)-ci səviyyəni idarə edir, özü isə heç bir səviyyənin təsirinə məruz qalmır

7 Səmərəli təşkil edilmiş iyerarxik idarəedici sistemdə informasiyanın hərəkəti hansı sxem üzrə gedir?

- İdarəetmə obyektindən daxil olan informasiya istənilən istiqamətdə hərəkət edə bilər
- İdarəetmə obyektindən daxil olan informasiya əks istiqamətdə-aşağı səviyyələrdən yuxarı səviyyələrə doğru hərəkət edir və get-gedə sıxlıq
- İdarəetmə obyektindən daxil olan informasiya əks istiqamətdə-aşağı səviyyələrdən yuxarı səviyyələrə doğru hərəkət edir və get-gedə genişlənir
- İdarəetmə obyektindən daxil olan informasiya düz istiqamətdə-yuxarı səviyyələrdən aşağı səviyyələrə doğru hərəkət edir və get-gedə sıxlıq
- İdarəetmə obyektindən daxil olan informasiya düz istiqamətdə-yuxarı səviyyələrdən aşağı səviyyələrə doğru hərəkət edir və get-gedə genişlənir

8 İdarəetmə sistemlərində daxili informasiya axınları dedikdə: 1. Birbaşa əlaqə kanalı ilə verilən informasiya başa düşülür 2. Əks əlaqə kanalı vasitəsi ilə verilən informasiya başa düşülür 3. Xarici mühitlə əlaqə kanalı ilə verilən informasiya başa düşülür

- 1 və ya 3
- 1 və ya 2
- yalnız 1
- yalnız 2
- yalnız 3

9 Səmərəli təşkil edilmiş idarəedici sistemdə informasiyanın sıxlılması dedikdə nə başa düşülür?

- İformasiyanın bir hissəsi aşağı səviyyəyə, digər hissəsi isə ətraf mühitə ötürülür
- İformasiyanın bir hissəsi müvafiq səviyyə tərəfindən “udulur” və yuxarı səviyyəyə ötürülmür
- İformasiyanın bir hissəsi t zaman momentində, digər hissəsi isə (t+1) zaman momentində ötürülür
- İformasiyanın bir hissəsi yuxarı səviyyəyə, digər hissəsi isə aşağı səviyyəyə ötürülür
- İformasiyanın bir hissəsi yuxarı səviyyəyə, digər hissəsi isə ətraf mühitə ötürülür

10 Çoxsəviyyəli idarəetmənin hər bir səviyyəsinin sərbəstliyinin əsas göstəricisi nə hesab olunur?

- Səviyyənin digər səviyyələrlə informasiya əlaqələri nə qədər çox olarsa, onun sərbəstliliyi bir o qədər çox olar
- Səviyyə özündə nə qədər çox informasiya saxlayaraq, yuxarı səviyyəyə ötürmürsə, onda onun sərbəstliyi bir o qədər çox olar
- Onun elementləri arasındaki əlaqələrin sayı nə qədər az olarsa, səviyyənin sərbəstliyi bir o qədər çox olar
- Onun elementləri arasındaki əlaqələrin sayı nə qədər çox olarsa, səviyyənin sərbəstliyi bir o qədər çox olar
- Səviyyə nə qədər az informasiyanı özündə saxlayaraq, yuxarı səviyyəyə ötürmürsə, onda onun sərbəstliyi bir o qədər çox olar

11 Optimal idarəetmə dedikdə:

- İdarəedici sistemlə idarə olunan obyektin optimal əks əlaqəsini təmin edən idarəetmə başa düşülür
- Sistemin qarşısına qoyulan məhdudiyyətləri ödəyən və idarəetmənin məqsəd funksiyasına ekstrimal qiymət verən idarəetmə başa düşülür
- Sistemin elementlərinin optimal qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən idarəetmə başa düşülür
- Sistemin ətraf mühitlə optimal əlaqəsini təmin edən idarəetmə başa düşülür
- İdarəedici sistemlə idarə olunan obyektin optimal birbaşa əlaqəsini təmin edən idarəetmə başa düşülür

12 Aşağıdakılardan hansıları idarəetmənin optimallaşdırılmasının zəruri şərtləri hesab olunur? 1. Sistemin ilkin elementinin seçiləməsi 2. Sistemin idarə edilməsi məqsədinin seçiləməsi və optimallıq kriteriyası şəklində formalasdırılması 3. Sistemin strukturunun müəyyən edilməsi 4. İdarəetmənin konkret şərtləri ilə müəyyən olunan məhduriyyətlərin uçtu

- 1 və 3
- 2 və 4
- 1 və 2
- 2 və 3
- 3 və 4

13 Kibernetik yanaşma baxımından birbaşa əlaqə dedikdə

- Eyni bir elementin çıxışı və girişi arasındaki əlaqə başa düşülür
- Bir elementin çıxışı ilə digər elementin girişi arasındaki əlaqə başa düşülür
- Elementin ətraf mühitlə əlaqəsi başa düşülür
- Elementin müxtəlif girişləri arasındaki əlaqə başa düşülür
- Elementin müxtəlif çıxışları arasındaki əlaqə başa düşülür

14 Bir elementin çıxışı ilə digər elementin girişi arasındaki əlaqə başa düşülür

- Eyni bir elementin çıxışı və girişi arasındaki əlaqə başa düşülür
- Bir elementin çıxışı ilə digər elementin girişi arasındaki əlaqə başa düşülür
- Elementin ətraf mühitlə əlaqəsi başa düşülür
- Elementin müxtəlif girişləri arasındaki əlaqə başa düşülür
- Elementin müxtəlif çıxışları arasındaki əlaqə başa düşülür

15 Kibernetik yanaşma baxımından əks əlaqə dedikdə

- Bir elementin çıxışı ilə digər elementin girişi arasındaki əlaqə başa düşülür
- Eyni bir elementin çıxışı və girişi arasındaki əlaqə başa düşülür
- Elementin ətraf mühitlə əlaqəsi başa düşülür
- Elementin müxtəlif girişləri arasındaki əlaqə başa düşülür
- Elementin müxtəlif çıxışları arasındaki əlaqə başa düşülür

16 İdarəetmə sistemlərində birbaşa və əks əlaqənin əsas fərqi nədədir?

- Birbaşa əlaqə elementin girişlərinə müşahidəçinin təsirini əks etdirir, əks əlaqə isə elementin çıxışlarının müşahidəçiye təsirini əks etdirir
- Birbaşa əlaqə bir elementin çıxışından təsirin, informasiyanın başqa elementin girişinə verilməsini təmin edir, əks əlaqə isə eyni bir elementin çıxışından təsirin, informasiyanın həmin elementin girişinə verilməsini təmin edir.
- Birbaşa əlaqə bir elementin çıkışından təsirin, informasiyanın həmin elementin girişinə verilməsini təmin edir, əks əlaqə isə bir elementin çıkışından təsirin, informasiyanın başqa elementin girişinə verilməsini təmin edir.
- Birbaşa əlaqə elementin müxtəlif girişləri arasındaki əlaqəni əks etdirir, əks əlaqə isə elementin müxtəlif çıxışları arasındaki əlaqəni əks etdirir
- Birbaşa əlaqə elementin girişlərinə ətraf mühitin təsirini əks etdirir, əks əlaqə isə elementin çıkışlarının ətraf mühitə təsirini əks etdirir

17 1 və 3

- 2 və 4
- 1 və 2
- 2 və 3
- 3 və 4

18 İqtisadi sistemdə mənfi və müsbət əks əlaqə hansı funksiyaları icra edir?

- Mənfi əks əlaqə sistemin müşahidəçi ilə əlaqlarını gücləndirir, müsbət əks əlaqə isə zəiflədir
- Mənfi əks əlaqə sistemdə ətraf mühitin təsiri altında pozulmuş tarazlığı bərpa edir, müsbət əks əlaqə isə tarazlıqdan kənarlaşmanı daha da gücləndirir

- Mənfi əks əlaqə ətraf mühitin təsiri altında sistemdə yaranan tarazlıqdan kənarlaşmanı daha da gücləndirir, müsbət əks əlaqə isə tarazlığı bərpa edir
- Mənfi əks əlaqə sistemin ətraf mühitlə əlaqələrini gücləndirir, müsbət əks əlaqə isə zəiflədir
- Mənfi əks əlaqə sistemin ətraf mühitlə əlaqələrini zəiflədir, müsbət əks əlaqə isə gücləndirir

19 İdarəetmə sistemin bloklarının-idarəedici sistemin və idarə olunan obyektin qarsılıqlı əlaqələrinin xarakterindən asılı olaraq idarəetmənin hansı tiplərini fərqləndirmək olar?

- Proqramlı idarəetmə, izləmə, paralel idarəetmə, adaptasiyalı idarəetmə
- Ciddi idarəetmə, proqramlı idarəetmə, izləmə, adaptasiyalı idarəetmə
- Ciddi idarəetmə, proqramlı idarəetmə, təminatlı idarəetmə, məqsədli idarəetmə
- Ciddi idarəetmə, proqramlı idarəetmə, izləmə, paralel idarəetmə
- Ciddi idarəetmə, proqramlı idarəetmə, adaptasiyalı idarəetmə, təminatlı idarəetmə

20 İdarəetmənin tiplərinin differensiasiyasının əsasını nə təşkil edir?

- İdarəetmənin ierarxik quruluşda olması
- İdarəetmə programının idarəetmədə oynadığı rol
- Əks əlaqə kanalının mövcudluğu
- Birbaşa əlaqə kanalının mövcudluğu
- İdarəetmədə insanın iştirakı

21 İdarəetmənin hansı tipində idarəetmə programı əvvəlcədən tərtib edilmir? 1. Ciddi idarəetmə 2. Proqramlı idarəetmə 3. Izləmə

- 2 və 3
- 3
- 1
- 2
- 1 və 2

22 Fərz edək ki, idarəedici sistemin informasiya gücü  $M$ -dir. İdarə olunan obyektin müxtəlifliklərinin sayı isə  $N$ -dir. Sistemin optimal idarə edilməsi məsələsini həll etmək üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı ödənməlidir?

- $M=N+1$
- $M \geq N$
- $M \leq N$
- $M > 2N$
- $M < 2N$

23 İqtisadi sistemin idarə olunması üçün idarəedici sistemin informasiya gücü ( $M$ ) ilə idarə olunan obyektin müxtəlifliklərinin sayı ( $N$ ) arasında  $M \geq N$  münasibəti ödənməlidir. Kibernetikada bu prinsip hansı ad altında məlumdur?

- Emergentlik prinsipi
- “Zəruri müxtəliflik qanunu”
- “Qara qutu” prinsipi
- Enerjinin saxlanması qanunu
- Böyük ədədlər qanunu

24 İqtisadi sistemin analizi dedikdə

- Sistemin böyük sistem kimi öyrənilməsi başa düşülür
- Sistemin elementlərə ayrılışı və onlar arasındaki əlaqələrin təyin edilməsi başa düşülür
- Sistemin ətraf mühitlə qarsılıqlı əlaqələrinin aşkar edilməsi başa düşülür

- Sistemin müşahidəçi ilə qarşılıqlı əlaqələrinin aşkar edilməsi başa düşülür  
 Tələb edilən xassələrə malik və ya bu xassələrə mümkün qədər yaxın xassələrə malik sistemin qurulması başa düşülür

25 İqtisadi sistemin sintezi dedikdə:

- Sistemin böyük sistem kimi öyrənilməsi başa düşülür  
 Tələb edilən xassələrə malik və ya bu xassələrə mümkün qədər yaxın xassələrə malik sistemin qurulması başa düşülür  
 Sistemin ətraf mühitlə qarşılıqlı əlaqələrinin aşkar edilməsi başa düşülür  
 Sistemin müşahidəçi ilə qarşılıqlı əlaqələrinin aşkar edilməsi başa düşülür  
 Sistemin elementlərə ayrılışı və onlar arasındaki əlaqələrin təyin edilməsi başa düşülür

26 Monoierarxik sistem dedikdə elə sistem başa duşülür ki, burada:

- İformasiyanın hərəkəti müşahidə edilmir  
 İformasiya yalnız şaquli istiqamətdə hərəkət edir  
 Əks əlaqə mövcud olur  
 İformasiya həm üfuqi, həm də şaquli istiqamətdə hərəkət edə bilər  
 İformasiya yalnız üfuqi istiqamətdə hərəkət edir

27 Polierarxik sistem dedikdə elə sistem başa duşülür ki, burada:

- İformasiyanın hərəkəti müşahidə edilmir  
 İformasiya həm üfuqi, həm də şaquli istiqamətdə hərəkət edə bilər  
 Əks əlaqə mövcud olur  
 İformasiya yalnız şaquli istiqamətdə hərəkət edir  
 İformasiya yalnız üfuqi istiqamətdə hərəkət edir

28 Aşağıdakı xüsusiyyətlərdən hansı iqtisadi informasiya üçün xarakterik sayılır?

- Qeyri-assosiativlik xassəsi  
 Qeyri-həqiqilik xassəsi  
 Onun məzmununun təsvir formasından asılı olmaması  
 Qeyri-additivlik xassəsi  
 Qeyri-kommutativlik xassəsi

29 Fərz edək ki, iqtisadi sistemə a,b,c ... informasiya təsirləri edilir. İqtisadi informasiyanın idarə olunan sistemə göstərdiyi təsirin qeyri-additivlik xassəsi dedikdə:

- a,b,c –nın informasiya təsirinin verdiyi nəticənin a və d –nın təsirinin nəticəsindən (burada d – b və c-dən birgə istifadə ilə müəyyən edilən təsirdir) fərqli olması başa düşülür  
 a,b,c... birgə informasiya təsirlərinin nəticəsinin ayrı-ayrı göstərilmiş həmin təsirlərin nəticələrinin cəminə bərabər olmaması başa düşülür  
 Birgə informasiya təsirlərinin nəticəsinin ayrı-ayrı göstərilmiş həmin təsirlərin nəticələrinin cəminə bərabər olması başa düşülür  
 a,b,c ... informasiya təsirlərinin başqa zaman ardıcılılığı üzrə edilmiş həmin təsirlərin nəticələrindən fərqlənməsi başa düşülür  
 a,b,c ... informasiya təsirlərinin başqa zaman ardıcılığı üzrə edilmiş həmin təsirlərin nəticələrindən fərqlənməməsi başa düşülür

30 Fərz edək ki, iqtisadi sistemə a,b,c ... informasiya təsirləri edilir. İqtisadi informasiyanın idarə olunan sistemə göstərdiyi təsirin qeyri-kommutativlik xassəsi dedikdə:

- a,b,c –nın informasiya təsirinin verdiyi nəticənin a və d –nın təsirinin nəticəsindən (burada d – b və c-dən birgə istifadə ilə müəyyən edilən təsirdir) fərqli olması başa düşülür

- a,b,c ... informasiya təsirlərinin başqa zaman ardıcılılığı üzrə edilmiş həmin təsirlərin nəticələrindən fərqlənməsi başa düşülür
- Birgə informasiya təsirlərinin nəticəsinin ayrı-ayrı göstərilmiş həmin təsirlərin nəticələrinin cəminə bərabər olmaması başa düşülür
- Birgə informasiya təsirlərinin nəticəsinin ayrı-ayrı göstərilmiş həmin təsirlərin nəticələrinin cəminə bərabər olması başa düşülür
- a,b,c ... informasiya təsirlərinin başqa zaman ardıcılığı üzrə edilmiş həmin təsirlərin nəticələrindən fərqlənməməsi başa düşülür

31 a,b,c –nin informasiya təsirinin verdiyi nəticənin a və d–nin təsirinin nəticəsindən (burada d– b və c-dən birgə istifadə ilə müəyyən edilən təsirdir) fərqli olması başa düşülür

- a,b,c ... informasiya təsirlərinin başqa zaman ardıcılığı üzrə edilmiş həmin təsirlərin nəticələrindən fərqlənməməsi başa düşülür
- Birgə informasiya təsirlərinin nəticəsinin ayrı-ayrı göstərilmiş həmin təsirlərin nəticələrinin cəminə bərabər olmaması başa düşülür
- Birgə informasiya təsirlərinin nəticəsinin ayrı-ayrı göstərilmiş həmin təsirlərin nəticələrinin cəminə bərabər olması başa düşülür
- a,b,c ... informasiya təsirlərinin başqa zaman ardıcılığı üzrə edilmiş həmin təsirlərin nəticələrindən fərqlənməməsi başa düşülür

32 İqtisadi-riyazi modelin xətti model olması üçün:

- Məqsəd funksiyası xətti olamalıdır, məhdudiyyət şərtlərindən isə heç olmazsa 1-ci qeyri-xətti olmalıdır;
- Həm məqsəd funksiyası, həm də məhdudiyyət şərtləri xətti olmalıdır;
- Məhdudiyyət şərtləri xətti olmalıdır;
- Məqsəd funksiyası xətti olmalıdır;
- Məqsəd funksiyası xətti olmalıdır, məhdudiyyət şərtlərindən isə heç olmazsa 1-ci xətti olmalıdır;

33 İqtisadi-riyazi modelin tam ədədli model olması üçün:

- Modelin məhdudiyyət şərtlərinin hökmən tam ədədlər olmalıdır;
- Modelin endogen parametrləri üzərinə tam ədədlik şərtləri qoyulmalıdır;
- Modelin bütün ekzogen parametrləri tam ədədlər olmalıdır;
- Modelin məqsəd funksiyasının əmsalları hökmən tam ədədlər olmalıdır;
- Modelin məhdudiyyət şərtlərinin əmsalları hökmən tam ədədlər olmalıdır;

34 İqtisadi-riyazi modelin kəsr-xətti model olması üçün:

- Modelin endogen parametrləri hökmən kəsr qiymətləri almalıdır;
- Məqsəd funksiyası iki xətti funksiyanın nisbəti şəklində olmalıdır;
- Məqsəd funksiyasının əmsalları kəsr ədədlər olmalıdır;
- Məhdudiyyət şərtlərinin əmsalları kəsr ədədlər olmalıdır;
- Məhdudiyyət şərtlərinin sərbəst hədləri kəsr ədədlər olmalıdır;

35 İqtisadi-riyazi modelin parametrik model olması üçün:

- Modelin həm ekzogen, həm də endogen parametrləri dəyişmə oblastı məlum olan parametrdən asılı olmalıdır;
- Modelin ekzogen parametrlərindən bəziləri və ya hamısı dəyişmə oblastı məlum olan parametrdən asılı olmalıdır;
- Modelin bütün endogen parametrləri dəyişmə oblastı məlum olan parametrdən asılı olmalıdır;
- Modelin məqsəd funksiyasında iştirak edən endogen parametrlər dəyişmə oblastı məlum olan parametrdən asılı olmalıdır;
- Modelin məhdudiyyət şərtlərində iştirak edən endogen parametrlər dəyişmə oblastı məlum olan parametrdən asılı olmalıdır;

36 Modelin həm ekzogen, həm də endogen parametrləri dəyişmə oblastı məlum olan parametrdən asılı olmalıdır;

- Həm məqsəd funksiyası, həm də məhdudiyyət şərtləri xətti olmalı, endogen parametrlər üzərinə isə qeyri-mənfilik şərtləri qoyulmamalıdır;
- Məqsəd funksiyası və məhdudiyyət şərtləri sistemindən hər hansı biri və ya hər ikisi qeyri-xətti olmalıdır;
- Məhdudiyyət şərtləri qeyri-xətti olmalıdır, məqsəd funksiyası isə hökmən xətti olmalıdır;
- Məqsəd funksiyası qeyri-xətti olmalıdır, məhdudiyyət şərtləri isə hökmən xətti olmalıdır;
- Həm məqsəd funksiyası, həm də məhdudiyyət şərtləri hökmən qeyri-xətti olmalıdır;

37 Hansı təsnifat əlamətinə görə modellər makro, lokal və mikro modellərə ayrıılır?

- Adekvatlıq dərəcəsinə görə;
- Ölçülərinə görə;
- Zaman faktoruna görə;
- Parametrlərin sayına görə;
- Təyinatına görə;

38 Aşağıdakılardan hansıları iqtisadi-riyazi modellərin qurulması prinsipləri hesab edilə bilər:

- Parametrlərin endogen xarakterdə olması və xətti olması;
- Modelin öyrənilən sistemə kafi adekvatlığı və riyazi aparatın kifayət qədər sadəliyi;
- Parametrlərin sayının çox olması və xətti olması;
- Parametrlərin sayının az olması və xətti olması;
- Parametrlərin ekzogen xarakterdə olması və xətti olması;

39 Kibernetika sözünə ilk dəfə hansı qədim mütəfəkkirin əsərlərində rast gəlinir:

- Aristotel
- Platon
- Pifaqor
- Sokrat
- Demokrit

40 Müasir kibernetika elminin formalaşması hansı alimin adı ilə bağlıdır?

- Leontyev
- N.Viner
- Marşall
- Keys
- A.Smit

41 Kibernetika elminin predmeti ilə bağlı düzgün cavabı müəyyən edin: 1) Kibernetika mürəkkəb dinamik sistemlərdə idarəetmə proseslərini öyrənir. 2) Kibernetika mürəkkəb dinamik sistemlərin strukturunu öyrənir. 3) Kibernetika təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqələrini öyrənir.

- 3
- 1
- 1 və 2
- 2 və 3
- 2

42 İqtisadi kibernetikanın predmeti ilə bağlı düzgün cavabı seçin. 1. İqtisadi kibernetika iqtisadi sistemlərə sadə statik sistemlər kimi yanaşır. 2. İqtisadi kibernetika iqtisadi sistemlərə mürəkkəb determinik sistemlər kimi yanaşır. 3. İqtisadi kibernetika iqtisadi sistemlərə sadə determinik sistemlər kimi yanaşır. 4. İqtisadi kibernetika iqtisadi sistemlərə mürəkkəb dinamik sistemlər kimi yanaşır. 5. İqtisadi kibernetika iqtisadi sistemlərə stoxastik (ehtimallı) sistemlər kimi yanaşır.

- 1 və 5

- 4 və 5
- 2 və 3
- 1 və 2
- 3 və 4

43 İqtisadi kibernetika iqtisadi sistemlərdə idarəetmə proseslərinin öyrənilməsində hansı dərkətmə instrumentarisindən istifadə edir?

- struktur modelləşdirmə
- riyazi modelləşdirmə
- fiziki modelləşdirmə
- qrafiki modelləşdirmə
- məntiqi modelləşdirmə

44 Kibernetikanın ideyalarının ümumiliyi dedikdə nə başa düşülür?

- Canlı və cansız aləmin müxtəlif sistemlərində fərqli əlaqələrin müşahidə edilməsi;
- “Kibernetikanın ideyalarının ümumiliyi” dedikdə nə başa düşülür?
- Canlı və cansız aləmin müxtəlif sistemlərinin tərkibinə eyni obyektlərin daxil olması;
- Canlı və cansız aləmin müxtəlif sistemlərinin tərkibinə müxtəlif obyektlərin daxil olması;
- Canlı və cansız aləmin müxtəlif sistemlərində eyni əlaqələrin müşahidə edilməsi;

45 Kibernetik yanaşmanın əsas fərqləndirici xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- Qərar qəbul edən subyektin mövcud olmaması;
- Onun əsas dərkətmə vasitəsinin məntiqi-riyazi modelləşdirmə olması;
- Onun digər elmlərlə əlaqəli olması;
- Onun digər elmlərlə əlaqəli olmaması;
- Qərar qəbul edən subyektin mövcud olması;

46 Kibernetik yanaşma baxımından idarəetmənin substratını nə təşkil edir?

- modellər
- informasiya
- real obyektlər
- enerji
- subyektlər

47 İqtisadi kibernetiknin öyrənmə metoduna nə daxildir? 1. İqtisadi sistemlərin analizi 2. İqtisadi sistemlərin sintezi 3. İqtisadi sistemlərin diaqnostikası 4. İqtisadi sistemlərin profilaktikası

- 1 və 4
- 1 və 2
- 1 və 3
- 2 və 4
- 3 və 4

48 İqtisadi kibernetiknin obyekti və predmeti ilə bağlı aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur? 1. İqtisadi kibernetiknin obyekti sadə determinik iqtisadi proseslərdir; 2. İqtisadi kibernetiknin obyekti mürəkkəb dinamik iqtisadi sistemlərdir; 3. İqtisadi kibernetiknin predmeti mürəkkəb dinamik iqtisadi sistemlərdə determinik xarakterli proseslərdir; 4. İqtisadi kibernetiknin obyekti iqtisadiyyatla məşğul olan insan kollektividir; 5. İqtisadi kibernetiknin predmeti mürəkkəb iqtisadi sistemlərin idarə edilməsi ilə bağlı informasiya prosesləridir;

- 4 və 5

- 2 və 5
- 3 və 4
- 1 və 3
- 2 və 3

49 Kibernetikanın dərkətmə instrumentarisi olan iqtisadi riyazi modelin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- İqtisadi riyazi model tədqiqatçının iqtisadi sistemdə oynadığı rolun formal-riyazi təsviridir;
- İqtisadi riyazi model iqtisadi sistemin idarəetmə baxımından mühüm olan xüsusiyyətlərinin formal-riyazi təsviridir;
- İqtisadi riyazi model iqtisadi sistemin girişlərinə ətraf mühitin təsirini eks etdirir;
- İqtisadi riyazi model iqtisadi sistemin çıxışlarının ətraf mühitə təsirini eks etdirir;
- İqtisadi riyazi model iqtisadi sistem haqda olan biliklərin məcmuyuna deyilir;

50 Kibernetik yanaşmanın əsas instrumentarisi kimi qəbul edilən iqtisadi riyazi modellərin hansı parametrləri ekzogen parametrlər adlanır?

- Verilmiş idarəetmə məsələsi çərçivəsində qarşılıqlı əlaqədə olmayan parametrlər;
- İqtisadi sistem üzrə baxılan idarəetmə məsələsinin məlum parametrləri;
- İqtisadi sistem üzrə baxılan idarəetmə məsələsinin həlli nəticəsində qiymətləri müəyyən edilən parametrləri;
- İqtisadi sistemin ətraf mühitə təsirini eks etdirən parametrlər;
- Ətraf mühitin iqtisadi sistemə təsirini eks etdirən parametrlər;

51 Kibernetik yanaşmanın əsas instrumentarisi kimi qəbul edilən iqtisadi riyazi modellərin hansı parametrləri endogen parametrlər adlanır?

- Verilmiş idarəetmə məsələsi çərçivəsində qarşılıqlı əlaqədə olmayan parametrlər;
- İqtisadi sistem üzrə baxılan idarəetmə məsələsinin həlli nəticəsində qiymətləri müəyyən edilən parametrləri;
- İqtisadi sistem üzrə baxılan idarəetmə məsələsinin məlum parametrləri;
- İqtisadi sistemin ətraf mühitə təsirini eks etdirən parametrlər;
- Ətraf mühitin iqtisadi sistemə təsirini eks etdirən parametrlər;

52 İqtisadi sistemin riyazi modelinin parametrlərinin ekzogen və endogen parametrlərə bölgüsü hansı faktorlarla bağlıdır?

- Onların sadə və ya mürəkkəb olması ilə;
- Onların qiymətlərinin məlum və ya məchul xarakterli olması ilə;
- Onların deterministik və ya stoxastik olması ilə;
- Onların statik və ya dinamik olması ilə;
- Onların real iqtisadi sistemə nə dərəcədə adekvat olması ilə;

53 İqtisadi sistemlərin riyazi modellərinin yüksək adekvatlığının əsas göstəricisi hansıdır?

- Onların şərtlərinin ziddiyyətli olmaması;
- Onların iqtisadi sistemlərdə tədqiq edilən idarəetmə proseslərini kifayət qədər dolğun və tam eks etdirməsi;
- Onların iqtisadi sistemlərin ətraf mühitlə qarşılıqlı əlaqlərinin kifayət qədər dolğun və tam eks etdirməsi;
- Onların ətraf mühitin iqtisadi sistemlərə göstərdiyi təsirin kifayət qədər dolğun və tam eks etdirməsi;
- Onların həll metodlarının mövcud olması;

54 Aşağıdakı əməliyyatlardan hansıları modelləşdirmə prosesinin mərhələlərinə aiddir? 1. İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsinin qoyuluşu və idarəetmənin məqsədinin müəyyən edilməsi; 2. Qoyulmuş məsələnin riyazi modelinin qurulması; 3. Modelin həllinin tapılması; 4. Alınmış həllin yoxlanılması, dəqiqləşdirilməsi və optimal idarəetmə strategyasının qurulması;

- 1,2,3 və 4
- 2,3 və 4

- 1,2 və 3
- 1, 3 və 4
- 1 və 4

55 İqtisadi kibernetikanın dərkətmə vasitəsi olan iqtisadi-riyazi modellərin xətti və qeyri xətti modellərə bölgüsünün əsasını hansı əlamət təşkil edir?

- Modelin hansı yazılış formasında təsvir olunması;
- İqtisadi riyazi modelləşdirmə üçün istifadə olunan riyazi aparatın hansı tipdə olması;
- İqtisadi sistemdə baş varən proseslərin determinik və ya stoxastik qəbul edilməsi;
- İqtisadi sistemdə baş varən proseslərin statik və ya dinamik xarakter daşıması;
- Modelləşdirmə prosasının düvrü xarakterə malik olub-olmaması ;

56 Hansı əlamətə görə iqtisadi sistemin riyazi modeli statik model və ya dinamik model hesab edilir?

- Mürəkkəblik dərəcəsinə görə;
- Zaman faktoruna görə;
- Riyazi aparatın xarakterinə görə;
- İqtisadi sistemin dekompozisiya səviyyəsinə görə;
- Adekvatlıq dərəcəsinə görə;

57 . Hansı əlamətə görə iqtisadi sistemin riyazi modeli deterministik və stoxastik modelə aid edilir?

- Adekvatlıq dərəcəsinə görə;
- Parametrlərin qiymətlərinin dəqiqlik səviyyəsinə görə;
- Zaman faktoruna görə;
- Riyazi aparatın xarakterinə görə;
- Mürəkkəblik dərəcəsinə görə;

58 İqtisadi sistemin idarə edilməsi məsələsinin həllinin qarşısına qoyulan tələblər baxımından iqtisadi-riyazi modellər hansı qruplara aid edilir?1) Dinamik modellər;2) Optimallaşdırma modelləri;3) Balans modelləri;4) Statik modellər; 5) İmitasiya modelləri;

- 1,2 və 5
- 2,3 və 5
- 1,2 və 3
- 2,3 və 4
- 3, 4 və 5

59 İqtisadi kibernetikanın dərkətmə instrumentarisi olan iqtisadi-riyazi model hansı halda xətti model hesab edilir?

- Əgər idarəetmə prosesinin modellə əks etdirilən asılılıqlarından heç olmasa biri xətti xarakter daşıyırsa;
- Əgər idarəetmə prosesinin modellə əks etdirilən bütün asılılıqları xətti xarakter daşıyırsa;
- Əgər modellə iki endogen parametr iştirak edirdəs;
- Əgər modelin yalnız bir həll üsulu varsa;
- Əgər modelin bir neçə həll üsulu varsa;

60 İqtisadi kibernetikanın dərkətmə instrumentarisi olan iqtisadi-riyazi model hansı halda qeyri-xətti model hesab edilir?

- Əgər modelin bir neçə həll üsulu varsa;
- Əgər idarəetmə prosesinin modellə əks etdirilən asılılıqlarından heç olmasa biri qeyri-xətti xarakter daşıyırsa;
- Əgər modellə iki dən çox endogen parametr iştirak edirdəs;
- Əgər idarəetmə prosesinin modellə əks etdirilən bütün asılılıqları hökmən qeyri-xətti xarakter daşıyırsa;

- Əgər modelin yalnız bir həll üsulu varsa;

61 Hansı halda iqtisadi-kibernetik sistemin iqtisadi-riyazi modeli tam ədədli modellərə aid edilir?

- Modelə daxil olan endogen parametrlərdən heç olmasa biri tam ədədli qiymətə malik olmalıdır;
- Modelə daxil olan endogen parametrlər hökmən tam ədədli qiymətlərə malik olmalıdır;
- Modellərə daxil olan parametrlərin sayı tam ədəd olmalıdır;
- Modellərə daxil olan ekzogen parametrlər hökmən tam ədədli qiymətlərə malik olmalıdır;
- Modelə daxil olan ekzogen parametrlərdən heç olmasa biri tam ədədli qiymətə malik olmalıdır;

62 Hansı halda iqtisadi-kibernetik sistemin iqtisadi-riyazi modeli kəsr-xətti model hesab edilir?

- Modeldə ekzogen parametrlərlə endogen parametrlərin fərqi 2-yə bərabər olmalıdır;
- Modelin məqsəd funksiyası hökmən kəsr-xətti funksiya olmalıdır;
- Modeldə iştirak edən məlum kəmiyyətlərdən heç olmasa biri kəsr ədəd olmalıdır;
- Modelin məchul kəmiyyətlərinin hamısı kəsr qiymətlər almmalıdır;
- Modelin məlum kəmiyyətlərinin hamısı hökmən kəsr ədədlər olmalıdır;

63 İqtisadi sistemin iqtisadi-riyazi modellərinin makro və mikro modellərə ayrılışı hansı əlamətə görə aparılır?

- Modellərin həll üsullarının sayına görə;
- Modellərin ölçülərinə görə;
- Modellərin ekzogen parametrlərinin sayına görə;
- Modellərin endogen parametrlərinin sayına görə;
- Modellərin adekvatlıq dərəcəsinə görə;

64 Əgər iqtisadi sistemin riyazi modeli onun abstrakt təsviridirsə, onda:

- Sistemin dinamik xarakterli xüsusiyyətləri modelə daxil edilir, statik xarakterli xüsusiyyətlərinə isə baxılmır;
- Sistemin idarəetmənin məqsədi baxımından mühim əhəmiyyət kəsb edilən xüsusiyyətləri modelə daxil edilir, az əhəmiyyət daşıyan xüsusiyyətlərinə isə baxılmır;
- Sistemin ehtimallı xarakter daşıyan xüsusiyyətləri modelə daxil edilir, determinik xarakterli xüsusiyyətlərinə isə baxılmır;
- Sistemin determinik xarakterli xüsusiyyətləri modelə daxil edilir, stoxastik xüsusiyyətlərinə isə baxılmır;
- Sistemin statik xarakterli xüsusiyyətləri modelə daxil edilir, dinamik xarakterli xüsusiyyətlərinə isə baxılmır;

65 İqtisadi kibernetikanın dərkətmə instrumentarisi olan iqtisadi-riyazi modellərin qurulması qarşısına qoyulan əsas tələblər hansılardır?

- Modelin endogen parametrlərinin kəsr qiymətlərə malik olması və zamandan asılı olmaması;
- Modelin öyrənilən idarəetmə prosesinə kifayət qədər adekvat olması və onun riyazi aparatının kifayət qədər sadə olması;
- Modelin ekzogen parametrlərin sayının endogen parametrlərin sayından çox olması və həll üsulunun mövcud olması;
- Modelin ekzogen parametrlərin sayının endogen parametrlərin sayından az olması və həll üsulunun mövcud olması;
- Modelin endogen parametrlərinin tam ədədi qiymətlərə malik olması və zamandan asılı olması;

66 İqtisadi sistemin riyazi modellərinin optimallıq kriteriyaları dedikdə nə başa düşür?

- İdarəetmə prosesində iştirak edən müşahidəçinin qəbul edəcəyi qərarlar;
- İdarəetmə prosesində qarşıya qoyulmuş məqsədin riyazi ifadəsi;
- İdarəetmə prosesinin endogen parametrlərinin riyazi ifadəsi;
- İdarəetmə prosesinin ekzogen parametrlərinin riyazi ifadəsi;
- Modelin mövcud həll metodları;

67 İqtisadi kibernetik sistemlərin idarə edilməsi prosesində xətti optimallaşdırma modellərinə üstünlüyün verilməsi onunla əlaqədardır ki:

- Bu modellərin həll üsulları ekzogen parametrlərin sayından asılıdır;
- Bu modellərin universal həll metodu mövcuddur;
- Bu modellərdə endogen parametrlərin sayı azdır;
- Bu modellərdə endogen parametrlərin sayı çoxdur;
- Bu modellərin həll üsulları endogen parametrlərin sayından asılıdır;

68 Aşağıdakılardan hansılarını iqtisadi-kibernetik sistemlərin iqtisadi-riyazi modellərinin yazılış formalarına aid etmək olar? 1) Vektor yazılış forması; 2) Matris yazılış forması; 3) Modelin cəm işarələrinin köməyi ilə yazılışı; 4) İnteqral-diferensial yazılış forması; 5) Statistik yazılış forması;

- 3,4 və 5
- 1,2 və 3
- 1,2 və 5
- 1,2 və 4
- 2,3 və 4

69 Elementlərin yığıımı (çoxluğu) həmişə sistemdirmi?

- Bəli, əgər bu çoxluq qabarıq çoxluqdursa;
- Bəli, əgər bu çoxluq vahid tam kimi nəzərdən keçirilirsə və həmin çoxluqda əvvəlcədən qeyd edilmiş münasibət ödənirsə;
- Bəli
- Bəli, əgər bu elementlərin sayı kifayər qədər çoxdursa;
- Bəli, əgər bu elementlər bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqəlidirsə;

70 Fərz edək ki, elementlərin M çoxluğu verilmişdir. Hansı halda bu çoxluq sistem adlandırılacaqdır?

- Əgər bu çoxluğun elementləri xarici mühitlə qarşılıqlı əlaqədə deyilsə;
- Əgər bu çoxluqda əvvəlcədən qeyd edilmiş R münasibəti ödənirsə;
- Əgər bu çoxluqda hər hansı bir ixtiyari R münasibəti ödənirsə;
- Əgər bu çoxluğun elementləri arasında əvvəlcədən qeyd edilmiş R münasibəti ödənmirsə;
- Əgər bu çoxluğun elementləri xarici mühitlə qarşılıqlı əlaqəlidirsə;

71 Hansı sistemlərə böyük sistemlər deyilir?

- Əgər sistem ətraf mühitlə əlaqələrə malik deyilsə, onda belə sistem böyük sistem olur;
- Əgər sistemin tərkibində daha sadə alt sistemlər ayrılmadan onu tədqiq etmək praktik cəhətdən mümkün deyilsə, onda belə sistem böyük sistem olur;
- Əgər sistemə coxsayılı elementlər daxildirsə, onda belə sistem böyük sistem olur;
- Əgər sistemi öyrənmək üçün hökmən texniki vasitələrdən istifadə edilməlidirsə, onda belə sistem böyük sistem olur;
- Əgər sistem ətraf mühitlə əlaqələrə malikdirlər, onda belə sistem böyük sistem olur;

72 Böyük sistemin nisbətən sadə alt sistemlərə parçalanması necə adlanır?

- degenerasiya;
- dekompozisiya;
- deduksiya;
- destrukturizasiya;
- deformasiya;

73 Aşağıdakı müləhizələrdən hansı doğrudur?

- Sistem yalnız ideal (abstrakt) təbiətli obyektlərdən təşkil edilməlidir, lakin ona həm də müşahidəçi daxil olmalıdır;
- Sistem həm material, həm də ideal (abstrakt) obyektlərdən təşkil edilə bilər;
- Sistem yalnız material təbiətli obyektlərdən təşkil edilməlidir;
- Sistem yalnız ideal (abstrakt) təbiətli obyektlərdən təşkil edilməlidir;
- Sistem yalnız material təbiətli obyektlərdən təşkil edilməlidir, lakin ona həm də müşahidəçi daxil olmalıdır;

74 Sistemin ayrılışı üçün aşağıdakılardan hansıların mövcudluğu zəruridir? 1. Müəyyən yiğim şəklində birləşdirilmiş çoxsaylı elementlərdən ibarət obyekt 2. Tədqiqat subyekti-müşahidəçi. 3. Müşahidəçinin obyektdə münasibətini və baxılan elementlərin seçilməsini müəyyən edən məsələlər. 4. Obyektlə qarşılıqlı əlaqədə olan ətraf mühit. 5. Obyekti xarakterizə edən model və onun həll alqoritmi.

- 2,3 və 5
- 1,2 və 3
- 2,3 və 4
- 3,4 və 5
- 1,3 və 5

75 Dinamik sistemin əsas fərqləndirici cəhəti hansıdır?

- Onlar müşahidəçinin təsiri altında daima dəyişikliyə uğrayırlar;
- Onlar giriş və çıxışlara malik olmaq xassəsinə malikdirlər;
- Onlar giriş və çıxışlara malik deyillər;
- Onların girişləri var, çıxışları isə yoxdur;
- Onların çıxışları var, girişləri isə yoxdur;

76 Sistemin çıxışına verilən təriflərdən hansı doğrudur?

- Çıxışlar vasitəsi ilə sistem müşahidəçinin qəbul etdiyi qərarların doğruluğunu yoxlayır;
- Çıxışlar vasitəsi ilə müəyyən zaman momentlərində sistemdə olan əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın çevriləməsi proseslərinin nəticələri ətraf mühitə daxil olur;
- Çıxışlar vasitəsi ilə müəyyən zaman momentlərində ətraf mühitdən sistemə əşyalar, enerji və ya informasiya daxil olur;
- Çıxışlar vasitəsi ilə sistemin elementləri bir-biri ilə qarşılıqlı təsirdə olurlar;
- Çıxışlar vasitəsi ilə müşahidəçi sistemi nəzarətdə saxlayır;

77 Aşağıdakı müləhizələrdən hansı doğrudur?

- Girişlər vasitəsi ilə sistemin elementləri arasında birbaşa əlaqələr, çıxışlar vasitəsi ilə isə əks əlaqələr yaradılır;
- Girişlər vasitəsi ilə sistem ətraf mühitin təsirinə məruz qalır, çıxışlar vasitəsi ilə isə ətraf mühitə təsir göstərir;
- Girişlər vasitəsi ilə sistem ətraf mühitin təsirinə məruz qalır, çıxışlar vasitəsi ilə isə müşahidəçi ilə əlaqə yaradır;
- Girişlər vasitəsi ilə sistem ətraf mühitə təsir göstərir, çıxışlar vasitəsi ilə isə ətraf mühitin təsirinə məruz qalır;
- Girişlər vasitəsi ilə sistem müşahidəçi ilə əlaqə yaradır, çıxışlar vasitəsi ilə isə model eksperimentləri aparılır;

78 Dinamik sistemlərin kəsilməz və diskret sistemlərə ayrılışı hansa əlamətə görə aparılır?

- Sistemin girişlərinin zamandan asılı olması, çıxışlarının isə asılı olmamasına görə;
- Sistemdə girişlərin çıxışlara çevriləməsi prosesinin zamana görə fasiləsiz və ya diskret xarakter daşımamasına görə;
- Sistemdə elementlərin sayına görə;
- Sistemin daxilində alt sistemlərin ayrılmışının mümkünüyünə görə;
- Sistemdə girişlərin çıxışlara çevriləməsində müşahidəçinin iştirakına görə;

79 Girişləri və çıxışları olmayan sistemə;

- Müşahidəçinin iştirak etmədiyi sistemə;
- Girişləri olan, çıxışları isə olmayan sistemə;
- Girişləri olmayan, çıxışları isə olan sistemə;
- Bir giriş və bir çıkışı olan sistemə;

80 Sistemin giriş kanalının intensivliyi dedikdə:

- Bu kanalın çıkış kanalı ilə əlaqəsinin olmaması başa düşülür;
- Vaxt vahidi ərzində bu kanaldan keçərək sistemə daxil olan əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın miqdarı başa düşülür;
- Bu sistemin bütün fəaliyyəti dövründə həmin kanaldan keçərək sistemə daxil olan əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın miqdarı başa düşülür;
- Vaxt vahidi ərzində bu kanaldan keçərək sistemi tərk edən əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın miqdarı başa düşülür;
- Bu kanalın çıkış kanalı ilə əlaqəsinin olmasi başa düşülür;

81 Sistemin çıkış kanalının intensivliyi dedikdə:

- Bu kanalın giriş kanalı ilə əlaqəsinin olması başa düşülür;
- Vaxt vahidi ərzində bu kanaldan keçərək sistemdən ətraf mühitə ötürülen əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın miqdarı başa düşülür;
- Bu sistemin bütün fəaliyyəti dövründə həmin kanaldan keçərək sistemi tərk edən əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın miqdarı başa düşülür;
- Bu sistemin bütün fəaliyyəti dövründə ətraf mühitdən sistemə daxil olan əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın miqdarı başa düşülür;
- Vaxt vahidi ərzində bu kanaldan keçərək sistemə daxil olan əşyaların, enerjinin və ya informasiyanın miqdarı başa düşülür;

82 Sistemə 3 element daxildir. Bu elemenlər arasındaki əlaqələrin 2 vəziyyəti mümkündür. Sistemdə mümkün əlaqələrin sayı neçəyə bərabər olacaqdır?

- 779
- 729
- 719
- 739
- 709

83 Sistemə 3 element daxildir. Bu elemenlər arasındaki əlaqələrin 5 vəziyyəti mümkündür. Sistemdə mümkün əlaqələrin sayı neçəyə bərabər olacaqdır?

- 15725
- 15625
- 15005
- 15125
- 15325

84 Əgər konkret sistemə universal sistemin nisbətən fərdi hissəsi kimi baxsaq, onda bu sistem üçün ətraf mühit rolunu nə oynayacaqdır?

- Həmin sistem üzrə idarəetmə qərarını qəbul edən müşahidəçi;
- Həmin sistemin hüdudları xaricində yerləşən və onunla qarşılıqlı əlaqədə olan hər şey;
- Həmin sistemin hüdudları xaricində yerləşən və onunla qarşılıqlı əlaqədə olmayan hər şey;
- Həmin sistemə daxil olan, lakin onun bəzi elementləri ilə qarşılıqlı əlaqədə olmayan alt sistemlər;
- Həmin sistemə daxil olan, lakin onun heç bir elemeni ilə qarşılıqlı əlaqədə olmayan alt sistemlər;

85 İqtisadi-kibernetik sistemlərin digər kibernetik sistemlərdən əsas fərqləndirici xüsusiyyəti:

- Bu sistemlərin ətraf mühitin təsirlərindən qismən qorunmuş açıq sistem olmasıdır.
- Bu sistemlərdə idarəetmə, qərarın qəbul edilməsi və nəzarət funksiyalarını icra edən insanların mühüm element kimi iştirak etməsidir
- Bu sistemlərin böyük sistem olmasıdır
- Bu sistemlərin mürəkkəb sistem olmasıdır
- Bu sistemlərin ətraf mühitin təsirlərindən tam qorunmuş qapalı sistem olmasıdır

86 Dinamik sistemlərin təsnifatı ilə bağlı aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur? 1. Əgər dinamik sistemin davranışları verilmiş zaman intervalında öyrənilə bilirsə və çevrilmə prosesi zamana görə fasılısız baş verirsə, onda belə sistem fasılısız dinamik sistem hesab edilir 2. Əgər dinamik sistemin davranışları verilmiş zaman intervalında öyrənilə bilirsə və çevrilmə prosesi zamana görə qeyd edilmiş momentlərdə baş verirsə, onda belə sistem diskret dinamik sistem hesab edilir 3. Əgər dinamik sistemi formalasdırılan elementlər ehtimallı təbiətə malikdirse, onda dinamik sistem fasılısız dinamik sistem, diskret təbiətə malikdirse, diskret dinamik sistem hesab edilir

- 1 və 3
- 1 və 2
- yalnız 1
- yalnız 2
- yalnız 3

87 Sistemlərin davranışlarının deterministik və stoxastik sistemlərə ayrılışı ilə bağlı aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur? 1. Əgər sistemin girişlərinin intensivliyi onun çıkışlarının intensivliyini bir qiymətli təyin edirsə, onda sistemin fəaliyyəti deterministik hesab edilir 2. Əgər sistemin girişlərinin intensivliyi onun çıkışlarının intensivliyini bir qiymətli təyin edə bilmirsə, onda sistemin fəaliyyəti stoxastik hesab edilir 3. Əgər sistemin girişləri ilə çıkışları arasında eks əlaqə mövcuddursa, onda sistemin fəaliyyəti deterministik, mövcud deyilsə, stoxastik hesab edilir

- 2 və 3
- 1 və 2
- yalnız 1
- yalnız 2
- yalnız 3

88 Aşağıdakı xüsusiyyətlərdən hansılardan kibernetik sistemlər kimi baxılan iqtisadi sistemlərin spesifik xüsusiyyəti hesab etmək olar? 1. İqtisadi sistemlərin ayrı-ayrı alt sistemləri və elementləri arasındaki çoxsaylı və kifayət qədər güclü maddi və informasiya əlaqələrinin mövcud olması ilə əlaqədar bu sistemlərin mürəkkəbliyi 2. Ətraf mühitin iqtisadi sistemə göstərdiyi fasılısız təsirin əsasən deterministik xarakterə malik olması 3. Ətraf mühitin iqtisadi sistemə göstərdiyi fasılısız təsirin əsasən stoxastik xarakterdə olması

- 1 və 2
- 1 və 3
- yalnız 1
- yalnız 2
- yalnız 3

89 İqtisadi-kibernetik sistemlərin emergentlik xassəsi dedikdə nə başa düşülür?

- Onun eks əlaqə kanalına malik olmaması;
- Onun bu sistemi formalasdırılan elementlərin heç birində olmayan xassələrə malik olması;
- Onun ətraf mühitlə əlaqələrinin olması;
- Onun eks əlaqə kanalına malik olması;
- Onun bu sistemi formalasdırılan elementlərin hər birində olan xassələrə malik olması;

90 Sistemin strukturunu nə müəyyən edir?

- Bu sistemin giriş və çıxış kanallarının intensivliyi;
- Bu sistemi formalasdırıan elementlərin tərkibi və onların birləşdirilmə qaydası;
- Bu sistemi formalasdırıan elementlərin tərkibi;
- Bu sistemi formalasdırıan elementlərin birləşdirilmə qaydası;
- Bu sistemin ətraf mühitlə əlaqələrinin xarakteri;

91 Sistemin sərbəstlik dərəcələrinin sayı dedikdə:

- Onun giriş kanallarının sayı ilə çıkış kanallarının sayı arasındaki fərq başa düşülür;
- Onun elementlərinin sayı ilə bu elementlər arasındaki əlaqə tənliklərinin sayı arasındaki fərq başa düşülür;
- Onun fərqli vəziyyətlərinin sayı başa düşülür;
- Onun giriş kanallarının sayı başa düşülür;
- Onun çıkış kanallarının sayı başa düşülür;

92 Sistemə 20 element daxildir. Bu elementlər arasındaki əlaqələr 15 tənliklə ifadə edilir. Sistemin sərbəstlik dərəcələrinin sayı neçəyə bərabərdir?

- 320
- 5
- 35
- 300
- 45

93 Hansı halda sistem 2 sərbəstlik dərəcəsinə malik olacaqdır?

- Əgər sistemə daxil olan elementlərin sayı bu elementlər arasındaki əlaqə tənliklərinin sayından 2 vahid azdırsa;
- Əgər sistemə daxil olan elementlərin sayı bu elementlər arasındaki əlaqə tənliklərinin sayından 2 vahid çoxdurşa;
- Əgər sistemin 1 giriş və 1 çıkış kanal varsa;
- Əgər sistemə daxil olan elementlərin sayı bu elementlər arasındaki əlaqə tənliklərinin sayından 2 dəfə çoxdurşa;
- Əgər sistemə daxil olan elementlərin sayı bu elementlər arasındaki əlaqə tənliklərinin sayından 2 dəfə azdırsa;

94 İqtisadi sistemlərin təhlilində qara qutu prinsipi dedikdə:

- Bu sistemin riyazi modelinin həll üsulunun olmaması başa düşülür;
- Bu sistemin girişlərinin və çıkışlarının öyrənilməsi, onun daxili strukturunun isə nəzərdən keçirilməməsi başa düşülür;
- Bu sistemin daxili strukturunun öyrənilməsi, ətraf mühitlə əlaqələrinə isə baxılmaması başa düşülür;
- Bu sistemin girişlərinin öyrənilməsi, çıkışlarının isə nəzərdən keçirilməməsi başa düşülür;
- Bu sistemin çıkışlarının öyrənilməsi, girişlərinin isə nəzərdən keçirilməməsi başa düşülür;

95 İqtisadi sistemlərin öyrənilməsində makro və mikro yanaşmanın əsas fərqli xüsusiyyəti nədədir?

- Onun statik sistem kimi, ya da dinamik sistem kimi öyrənilməsində
- Onun "qara qutu" kimi yalnız giriş və çıkışlar baxımından, ya da daxili struktur baxımından öyrənilməsində;
- Onun böyük sistem kimi və ya kiçik sistem kimi öyrənilməsində;
- Onun mürəkkəb sistem kimi və ya sadə sistem kimi öyrənilməsində;
- Onun deterministik sistem kimi, ya da stoxastik sistem kimi öyrənilməsində;

96 Sistemin idarə edilməsi dedikdə:

- Onun ətraf mühitlə əlaqələrinin tam qırılması başa düşülür

- Dəyişkən ətraf mühit şəraitində onun məqsədə uyğun fəaliyyətinin təmin edilməsi başa düşülür
- Onun elementləri arasında birbaşa əlaqələrin təmin edilməsi başa düşülür
- Onun elementləri arasında əks əlaqələrin təmin edilməsi başa düşülür
- Onun ətraf mühitlə əlaqələrinin yaradılması başa düşülür

97 Sistemin təşkil edilməsi dedikdə:

- Onun ətraf mühitlə əlaqələrinin tam qırılması başa düşülür
- Onun strukturu və fəaliyyəti qaydası başa düşülür
- Onun strukturu başa düşülür
- Onun fəaliyyəti qaydası başa düşülür
- Onun ətraf mühitlə əlaqələrinin qurulması başa düşülür

98 İdarəetmə prosesinin neçə mərhələsini fərqləndirmək olur?

- İdarəetmə prosesinin mərhələlərinin sayı modelləşdirmə prosesinin mərhələlərinin sayına bərabərdir
- İdarəetmə prosesinin 2 mərhələsini fərqləndirmək mümkün
- İdarəetmə prosesini mərhələlərə bölmək mümkün deyil
- İdarəetmə prosesinin 3 mərhələsini fərqləndirmək mümkün
- İdarəetmə prosesinin mərhələlərinin sayı müşahidəçinin iradəsindən asılıdır

99 Aşağıdakı əməliyyatlardan hansı idarəetmə prosesinin birinci mərhələsi hesab olunur?

- İqtisadi sistem üçün ətraf mühitin müəyyən edilməsi
- İqtisadi sistemin tələb edilən davranışını müəyyən edən idarəetmə programının tərtib edilməsi
- İqtisadi sistemin elementlərinin sayının müəyyən edilməsi
- İqtisadi sistemdə əlaqələrin sayının müəyyən edilməsi
- İqtisadi sistemin tələb edilən davranışını müəyyən edən idarəetmə programının reallaşdırılması

100 Sistemin girişinə verilən təriflərdən hansı doğrudur?

- Girişlər vasitəsi ilə müşahidəçi sistemi nəzarətdə saxlayır;
- Girişlər vasitəsi ilə müəyyən zaman momentlərində ətraf mühitdən sistemə əşyalar, enerji və ya informasiya daxil olur;
- Girişlər vasitəsi ilə müəyyən zaman momentlərində sistemdən ətraf mühitə əşyalar, enerji və ya informasiya ötürürlər;
- Girişlər vasitəsi ilə sistemin elementləri bir-biri ilə qarşılıqlı təsirdə olurlar;

101 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 200, 190, 200 və 170 vahid, bloklar üzrə material məsrəfləri göstəriciləri isə 145, 105, 150 və 99 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarını hesablayın.

- 222
- 261
- 320
- 245
- 176

102 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 116, 128, 165 və 149 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri isə 58, 69, 103 və 124 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarını hesablayın.

- 234
- 204

- 221
- 272
- 255

103 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 124, 186 və 142 -ə bərabərdir, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 65 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 77 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 201 vahid olarsa, 2-ci blokun son məhsulunu hesablayın.

- 63
- 77
- 49
- 18
- 51

104 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 223, 155 və 157 -ə bərabərdir, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 78 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 98 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 154 vahid olarsa, 1-ci blokun son məhsulunu hesablayın.

- 77
- 18
- 49
- 51
- 63

105 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 144, 195 və 177-ə bərabərdir, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 88 vahid, 2-ci funksional blok üzrə 113 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 187 vahid olarsa, 3-cü blokun son məhsulunu hesablayın.

- 77
- 49
- 18
- 51
- 63

106 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 204, 186, 135 və 222-ə bərabərdir, material məsrəfləri göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 136 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 95 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 117 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 258 vahid olarsa, 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 77
- 63
- 49
- 18
- 51

107 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 134, 156, 175 və 122-ə bərabərdir, material məsrəfləri göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 66 vahid, 2-ci funksional blok üzrə 98 vahid, 4-cü

funksional blok üzrə isə 105 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 194 vahid olarsa, 3-cü blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 49
- 51
- 18
- 63
- 77

108 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 100, 110 və 120 -ə bərabərdir, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 55 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 60 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 170 vahid olarsa, 1-ci blokun son məhsulunu hesablayın.

- 70
- 55
- 30
- 40
- 65

109 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 60 vahid, ikinci bazada 40 vahid, üçüncü bazada isə 10 vahiddir. Bu yükleri 4 mağazaya daşmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 20 vahid, 30 vahid, 80 vahid və 50 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 7, 6, 1, 9 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 3, 5, 10, 12 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 6, 9, 20, 8 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 1-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 30
- 0
- 40
- 20
- 50

110 4 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 30 vahid, ikinci bazada 15 vahid, üçüncü bazada 40 vahid, dördüncü bazada isə 35 vahiddir. Bu yükleri 4 mağazaya daşmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 10 vahid, 25 vahid, 25 vahid və 50 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 1, 3, 5, 7 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 8, 9, 10, 11 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 2, 9, 8, 10 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 5, 5, 9, 12 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 1-ci bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 5
- 20
- 10
- 15
- 25

111 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 50 vahid, ikinci bazada 50 vahid, üçüncü bazada isə 20 vahiddir. Bu yükleri 4 mağazaya daşmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 25 vahid, 30 vahid, 40 vahid və 70 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 5, 2, 10, 6 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 7, 9, 12, 12 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 20, 11, 7, 3 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 4-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 40
- 5
- 20
- 45
- 25

112 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $6 \times 6$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 6 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,4

113 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $10 \times 5$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 11 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 12 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 13 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 14 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,2
- yalnız 1,3,4
- yalnız 4

114 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $3 \times 10$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 12 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 11 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 1,4
- yalnız 3,4
- yalnız 1
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4

115 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $6 \times 11$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 14 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 12 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 16 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4
- yalnız 3,4

116 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $8 \times 8$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 11 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 15 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2,3
- yalnız 4
- yalnız 1,3,4
- yalnız 1,4

117 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $7 \times 10$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 16 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 13 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 1,3,4
- yalnız 3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,4

118 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $6 \times 8$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən azı neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 9
- 8
- 14
- 13
- 6

119 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $8 \times 8$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən azı neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 10
- 8
- 16
- 15
- 7

120 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $5 \times 9$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən çoxu neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 9
- 13
- 11
- 8
- 14

121 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $5 \times 7$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən azı neçə element üçün dəyişənin qiyməti sıfırdan böyük olacaqdır?

- 11
- 7
- 10
- 12
- 9

122 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $3 \times 7$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən çoxu neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 8
- 9
- 3
- 7
- 10

123 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $4 \times 8$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən çoxu neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 12
- 11
- 8
- 9
- 10

124 Qapalı nəqliyyat məsələsinin modeli  $2 \times 3$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən çoxu neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 10
- 4
- 5
- 3
- 2

125 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklärin məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 150, 150, 130 və 200 -ə bərabərdir, material məsrəfləri göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 110 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 80 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 140 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 200 vahid olarsa, 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 80
- 50
- 70
- 65
- 45

126 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklärin məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 200, 150, 200 və 190 -a bərabərdir, material məsrəfləri göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 110 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 80 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 140 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 300 vahid olarsa, 2-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 25
- 40
- 30
- 55
- 70

127 Makroiqtisadi sistem şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklärin texnoloji əlaqələrini əks etdirən tam məsrəf əmsalları matrisi verilmişdir. Bu matrisin elementləri əsasında birinci funksional blokun məcmu məhsulu hesablanmışdır:  
 $X_1 = 66,65 + 40,02 + 46,69$ . Bloklar üzrə son məhsul 50, 60, 70 olduğunu nəzərə alsaq tam məsrəf əmsalı matrisinin A11 elementini müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə)

- 2.7

- 1.3
- 2.2
- 3.7
- 1.5

128 Makroiqtisadi sistem şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların texnoloji əlaqələrini əks etdirən tam məsrəf əmsalları matrisi verilmişdir. Bu matrisin elementləri əsasında birinci funksional blokun məcmu məhsulu hesablanmışdır:  
 $X_1=66,65+40,02+46,69$ . Bloklar üzrə son məhsu 150, 60, 70 olduğunu nəzərə alsaq tam məsrəf əmsalı matrisinin A12 elementini müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- 1.3
- .7
- .3
- 1.2
- .1

129 Makroiqtisadi sistem şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların texnoloji əlaqələrini əks etdirən tam məsrəf əmsalları matrisi verilmişdir. Bu matrisin elementləri əsasında birinci funksional blokun məcmu məhsulu hesablanmışdır:  
 $X_2=41,36+55,17+4,60$ . Bloklar üzrə son məhsul 40, 30, 40 olduğunu nəzərə alsaq tam məsrəf əmsalı matrisinin A21 elementini müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə)

- 2.9
- 1
- .8
- 1.2
- .4

130 Makroiqtisadi sistem şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların texnoloji əlaqələrini əks etdirən tam məsrəf əmsalları matrisi verilmişdir. Bu matrisin elementləri əsasında birinci funksional blokun məcmu məhsulu hesablanmışdır:  
 $X_2=41,36+55,17+4,60$ . Bloklar üzrə son məhsul 40, 30, 40 olduğunu nəzərə alsaq tam məsrəf əmsalı matrisinin A22 elementini müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə)

- 2.8
- 1.8
- 1.4
- 1.6
- 2.6

131 Makroiqtisadi sistem şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların texnoloji əlaqələrini əks etdirən tam məsrəf əmsalları matrisi verilmişdir. Bu matrisin elementləri əsasında birinci funksional blokun məcmu məhsulu hesablanmışdır:  
 $X_2=41,36+55,17+4,60$ . Bloklar üzrə son məhsul 40, 30, 40 olduğunu nəzərə alsaq tam məsrəf əmsalı matrisinin A23 elementini müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə)

- 1.5
- .1
- 1.6
- 1.8
- .7

132 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;

133 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;

134 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;

135 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;

136 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;

137 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;

138 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;

139 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;

140 4 dəyişənli və 8 məhdudiyyət şərtləri (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 5 dəyişən, 3 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 2 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 11 bərabərsizlik;

141 Müəssisə 5 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 400 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası təqdimmişdir. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=6; y_2=0; y_3=10; y_4=0; y_5=7)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 3-cü ehtiyatı 6 vahid azalarsa, 5-ci ehtiyat 6 vahid artarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin mənfəəti necə dəyişəcəkdir:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 18 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 25 vahid artacaq

142 Müəssisə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B,C və D məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 330 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası təqdimmişdir. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=0; y_2=8; y_3=0; y_4=7)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyatı 4 vahid, 2-ci ehtiyat 3 vahid azalarsa və 4-cü ehtiyatı 2 vahid artarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin mənfəəti necə dəyişəcəkdir:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 10 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 14 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 14 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 10 vahid artacaq

143 Müəssisə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 310 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=4; y_2=0; y_3=3; y_4=2)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyatı 3 vahid artarsa, 4-cü ehtiyat 6 vahid azalarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin mənfəəti necə dəyişəcəkdir:

- məcmu mənfəət 12 vahid azalacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid artacaq

144 Müəssisə 3 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A və B məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 380 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=0; y_2=8; y_3=2)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 2-ci ehtiyatı 3 vahid azalarsa, 3-cü ehtiyat 3 vahid artarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin mənfəəti necə dəyişəcəkdir:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 18 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 24 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 24 vahid azalacaq

145 Müəssisə 5 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 400 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=4; y_2=2; y_3=0; y_4=8; y_5=2)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyatı 2 vahid, 5-ci ehtiyat 3 vahid azalarsa, 3-cü ehtiyat isə 6 vahid artarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin mənfəəti necə dəyişəcəkdir:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 14 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 14 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 19 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 19 vahid artacaq

146 Müəssisə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 380 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=0; y_2=4; y_3=5; y_4=10)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 2-cü ehtiyatı 5 vahid artarsa, 4-cü ehtiyatı 5 vahid azalarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 350
- 400
- 320
- 375

147 Müəssisə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə

380 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=1; y_2=2; y_3=0; y_4=10)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 2-ci ehtiyatı 10 vahid artarsa, 4-cü ehtiyatı 8 vahid azalarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 320
- 350
- 400
- 375

148 Müəssisə 5 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 310 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=0; y_2=0; y_3=3; y_4=8; y_5=12)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 3-cü ehtiyatı 5 vahid azalarsa, 4-cü ehtiyatı 10 vahid artarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 375
- 350
- 400
- 320

149 Müəssisə 3 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A və B məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 430 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=5; y_2=7; y_3=0; y_4=5)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyatı 12 vahid azalarsa, 4-cü ehtiyatı 6 artarsa vahid (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 400
- 350
- 320
- 375

150 Müəssisə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A və B məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 380 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=6; y_2=3; y_3=0; y_4=3; y_5=1)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyatı 8 vahid, 4-cü ehtiyatı 4 vahid azalarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 320
- 350
- 400
- 375

151 Müəssisə 3 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A və B məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 310 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=5; y_2=7; y_3=0; y_4=5)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyatı 8 vahid, 4-cü ehtiyatı 5 vahid artarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 375

- 350
- 400
- 320

152 Müəssisə 3 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 375 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=5; y_2=0; y_3=0; y_4=3; y_5=3)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyati 3 vahid artarsa, 5-ci ehtiyati 5 vahid azalarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- 375
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 350
- 400
- 320

153 Müəssisə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A,B və C məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 430 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=5; y_2=0; y_3=0; y_4=3; y_5=3)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyati 12 vahid artarsa, 4-cü ehtiyati 10 vahid artarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- 375
- 400
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 350
- 320

154 Müəssisə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edərək A və B məhsulları istehsal edir. Müəssisəyə 310 vahid mənfəət təmin edən optimal davranış strategiyası tapılmışdır. Müəssisənin ehtiyatlarının qoşma qiymətləri vektoru  $Y=(y_1=5; y_2=7; y_3=0; y_4=5)$  verilmişdir. Əgər müəssisənin 1-ci ehtiyati 8 vahid artarsa, 4-cü ehtiyati 6 vahid azalarsa (digərləri dəyişməz qalarsa), onda müəssisənin məcmu mənfəəti nəyə bərabər olacaq:

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- 320
- 350
- 400
- 375

155 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Əgər  $4 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $4 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 5 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $4 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 6 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $4 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 7 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $4 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 8 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

156 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?



- Əgər  $6 \times 11$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

161 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Əgər  $6 \times 10$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $6 \times 10$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 15 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $6 \times 10$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 13 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $6 \times 10$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 11 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $6 \times 10$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.

162 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Əgər  $8 \times 10$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $8 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 7 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $8 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır
- Əgər  $8 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $8 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 8 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

163 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 70 vahid, ikinci və üçüncü bazalarda 30 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 100 vahid, 50 vahid və 50 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 5,6,1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 2,3,10, üçüncü bazadan isə 7,6,4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 90
- 30
- 20
- 50
- 40

164 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 250 vahid, ikinci bazada 300 vahid, üçüncü bazada isə 100 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 150 vahid, 450 vahid və 50 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 9, 4, 7 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 8, 2, 1 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 3, 5, 10 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını iki dəfə nəzərə alma üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 250
- 0
- 150
- 50
- 100

165 4 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 20 vahid, ikinci bazada 40 vahid, üçüncü bazada 50 vahid, dördüncü bazada isə 140 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımaq

lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 10 vahid, 90 vahid və 150 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 4,8,2 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 1,7,3 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 12,4,5 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 10,1,6 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 4-cü bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 100
- 90
- 0
- 20
- 50

166 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 70 vahid, ikinci və üçüncü bazalarda 30 vahiddir. Bu yüksəkləri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 100 vahid, 50 vahid və 50 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 5,6,1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 2,3,10, üçüncü bazadan isə 7,6,4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 1-cü bazadan 1-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 90
- 20
- 30
- 40
- 50

167 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 70 vahid, ikinci və üçüncü bazalarda isə 50 vahiddir. Bu yüksəkləri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 75 vahid, 55 vahid və 100 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 4, 5, 1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 2, 3, 5 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 6, 2, 4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 3-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 20
- 40
- 30
- 50
- 90

168 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 45 vahid, ikinci bazada 60 vahid, üçüncü bazada isə 75 vahiddir. Bu yüksəkləri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 25 vahid, 35 vahid və 120 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 3, 7, 1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 9, 10, 2 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 5, 4, 8 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 60
- 35
- 45
- 25
- 0

169 30

- 80
- 120

- 50
- 0

170 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 400 vahid, ikinci bazada 200 vahid, üçüncü bazada isə 510 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımak lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 310 vahid, 390 vahid və 410 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 7,5,1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 6,9,2 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 3,5,4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını ən kiçik element üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 3-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 310
- 0
- 200
- 190
- 10

171 2 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 400 vahid, ikinci bazada 400 vahiddir. Bu yükleri 4 mağazaya daşımak lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 210 vahid, 190 vahid, 150 vahid və 250 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 6, 1, 5, 8 dəyər vahidinə, ikinci bazadan isə 7, 2, 3, 9 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını iki dəfə nəzərə alma üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 4-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 190
- 250
- 0
- 150
- 210

172 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 140 vahid, ikinci bazada 210 vahid, üçüncü bazada isə 250 vahiddir. Bu yükleri 4 mağazaya daşımak lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 220 vahid, 130 vahid, 100 vahid və 150 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 1, 6, 8, 10 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 2, 5, 6, 9 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 3, 2, 1, 7 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 150
- 130
- 0
- 80
- 100

173 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 70 vahid, ikinci və üçüncü bazalarda isə 50 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımak lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 75 vahid, 55 vahid və 100 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 4, 5, 1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 2, 3, 5 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 6, 2, 4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 90
- 50
- 30
- 40
- 20

174 4 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 50 vahid, ikinci bazada 40 vahid, üçüncü bazada 90 vahid, dördüncü bazada isə 70 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşınmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 100 vahid, 30 vahid və 60 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 3, 9, 10 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 6, 1, 8 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan 2, 4, 7 dəyər vahidinə, dördüncü bazadan isə 5, 11, 13 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 2-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 40
- 30
- 0
- 10
- 50

175 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 75, 82, 96, 64 və material məsrəfləri 120, 105, 90 və 110 vahid verilmişdir. Əgər makroiqtisadi sistem üzrə məcmu xalis gəlir 123 vahid təşkil edirsə, onda məcmu əmək ödənişi nəyə bərabər olacaqdır?

- 187
- 194
- 73
- 72
- 100

176 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=180, Z_3=230, Z_4=160$  və son məhsullar  $Y_1=195, Y_3=67, Y_4=188$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 155 vahid, məcmu məhsul isə 270 vahid olarsa, onda 2-ci funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 175
- 235
- 284
- 138
- 127

177 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=130, Z_2=150, Z_3=170$  və son məhsullar  $Y_1=90, Y_2=120, Y_3=90$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 125 vahid, məcmu məhsul isə 200 vahid olarsa, onda 4-cü funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 150
- 225
- 195
- 110
- 235

178 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 144, 163 və 122 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 86 vahid, 3-cü funksional blok üzrə isə 98 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 177 vahid olarsa, 2-ci blokun son məhsulunu hesablayın.

- 77
- 95

- 84
- 98
- 86

179 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 162, 174 və 152 vahid, material məsrəfləri göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 88 vahid, 3-cü funksional blok üzrə isə 92 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 221 vahid olarsa, 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 85
- 75
- 54
- 68
- 96

180 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 100, 130, 200 və 220 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 65 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 140 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 190 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 200 vahid olarsa, 1-cü blokun son məhsulunu hesablayın.

- 65
- 45
- 40
- 75
- 90

181 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=78$ ,  $Z_2=84$ ,  $Z_3=96$  və son məhsullar  $Y_1=56$ ,  $Y_2=63$ ,  $Y_3=72$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 123 vahid, məcmu məhsul isə 174 vahid olarsa, onda 4-cü funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 175
- 118
- 235
- 138
- 107

182 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=122$ ,  $Z_3=98$ ,  $Z_4=108$  və son məhsullar  $Y_1=100$ ,  $Y_3=70$ ,  $Y_4=90$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 156 vahid, məcmu məhsul isə 226 vahid olarsa, onda 2-ci funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 175
- 138
- 235
- 118
- 107

183 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=180$ ,  $Z_3=130$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_2=120$ ,  $Y_3=90$ ,  $Y_4=83$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 140 vahid, məcmu məhsul 200 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 185 vahid, məcmu məhsul isə 215 vahid olarsa, onda 1-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 175
- 107
- 235
- 118
- 138

184 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=230$ ,  $Z_4=180$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=100$ ,  $Y_2=190$ ,  $Y_4=95$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 160 vahid, məcmu məhsul 230 vahid, 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 110 vahid, məcmu məhsul isə 190 vahid olarsa, onda 3-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 107
- 175
- 235
- 118
- 138

185 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=164$ ,  $Z_2=123$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=98$ ,  $Y_3=87$ ,  $Y_4=79$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 155 vahid, məcmu məhsul 225 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 167 vahid, məcmu məhsul isə 218 vahid olarsa, onda 2-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 270
- 144
- 75
- 116
- 108

186 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=58$ ,  $Z_2=96$ ,  $Z_4=88$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=68$ ,  $Y_3=77$ ,  $Y_4=82$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 180 vahid, məcmu məhsul isə 270 vahid olarsa, onda 3-cü blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 270
- 75
- 144
- 116
- 108

187 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=75$ ,  $Z_3=86$ ,  $Z_4=92$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_2=100$ ,  $Y_3=90$ ,  $Y_4=89$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 210 vahid, məcmu məhsul isə 300 vahid olarsa, onda 1-ci blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 270
- 116
- 144
- 75
- 108

188 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=59$ ,  $Z_2=112$ ,  $Z_3=103$  və 2 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=120$ ,  $Y_2=97$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 125 vahid, məcmu

məhsul isə 210 vahid olarsa, 4-cü funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 240 vahid, məcmu məhsul isə 320 vahid olarsa, onda 4-cü blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 270
- 108
- 144
- 75
- 116

189 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=110$ ,  $Z_3=130$ ,  $Z_4=100$  və 2 blok üzrə son məhsullar  $Y_2=180$ ,  $Y_3=215$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 340 vahid, məcmu məhsul isə 425 vahid olarsa, 4-cü funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 260 vahid, məcmu məhsul isə 390 vahid olarsa, onda 1-ci blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 108
- 270
- 144
- 75
- 116

190 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=110$ ,  $Z_2=190$ ,  $Z_3=50$  və son məhsullar  $Y_1=150$ ,  $Y_2=160$ ,  $Y_3=140$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 120 vahid, məcmu məhsul isə 250 olarsa, onda 4-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 80
- 30
- 50
- 125
- 130

191 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=90$ ,  $Z_2=100$ ,  $Z_3=75$  və son məhsullar  $Y_1=80$ ,  $Y_2=110$ ,  $Y_3=80$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 95 vahid, məcmu məhsul isə 150 olarsa, onda 4-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 80
- 50
- 30
- 125
- 130

192 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=100$ ,  $Z_2=120$ ,  $Z_4=60$  və son məhsullar  $Y_1=70$ ,  $Y_2=105$ ,  $Y_3=95$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 135 vahid, məcmu məhsul isə 250 olarsa, onda 4-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 80
- 125
- 30
- 50
- 130

193 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir.

3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=140$ ,  $Z_3=80$ ,  $Z_4=120$  və son məhsullar  $Y_2=160$ ,  $Y_3=50$ ,  $Y_4=95$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 105 vahid, məcmu məhsul isə 200 olarsa, onda 1-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 80
- 130
- 30
- 50
- 125

194 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=110$ ,  $Z_2=130$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=90$ ,  $Y_3=80$ ,  $Y_4=140$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 80 vahid, məcmu məhsul 150 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 100 vahid, məcmu məhsul isə 180 vahid olarsa, onda 2-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 130
- 80
- 30
- 50
- 125

195 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=175$ ,  $Z_3=125$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=60$ ,  $Y_2=70$ ,  $Y_4=180$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 65 vahid, məcmu məhsul 100 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 70 vahid, məcmu məhsul isə 150 vahid olarsa, onda 3-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 130
- 105
- 145
- 120
- 20

196 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=130$ ,  $Z_2=120$ ,  $Z_3=145$  və 2 blok üzrə son məhsullar  $Y_2=120$ ,  $Y_3=100$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 115 vahid, məcmu məhsul isə 250 vahid olarsa, 4-cü funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 130 vahid, məcmu məhsul isə 300 vahid olarsa, onda 4-cü blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 20
- 130
- 105
- 145
- 120

197 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 175, 155 və 115 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri isə 104, 95 və 70 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarını hesablayın.

- 222
- 176
- 261
- 320

198 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 220, 390, 430, 460 və material məsrəfləri 135, 190, 260 və 315 vahid verilmişdir. Əgər makroiqtisadi sistem üzrə məcmu xalis gəlir 278 vahid təşkil edirsə, onda məcmu əmək ödənişi nəyə bərabər olacaqdır?

- 230
- 322
- 175
- 240
- 235

199 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 200, 160 və 200 -ə bərabərdir, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 120 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 110 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirlərin miqdarı 190 vahid olarsa, 2-ci blokun son məhsulunu hesablayın.

- 35
- 55
- 40
- 20
- 30

200 Makroiqtisadi sistem şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların texnoloji əlaqələrini əks etdirən tam məsrəf əmsalları matrisi verilmişdir. Bu matrisin elementləri əsasında birinci funksional blokun məcmu məhsulu hesablanmışdır:  
 $X_1=66,65+40,02+46,69$ . Bloklar üzrə son məhsul 50, 60, 70 olduğunu nəzərə alsaq tam məsrəf əmsali matrisinin A13 elementini müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə)

- 1,3
- 0,7
- 0,7
- 1,2
- 0,1

201 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 4 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 6 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə dəyişməz qalarsa, onda optimal istehsal poqrəminə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid azalacaq

202 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 7 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2, 0 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1

manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci və 3-cü ehtiyat 2 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəməsinə görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfiət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 8 vahid azalacaq

203 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 3, 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 0, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 5 vahid artarsa və 3-cü ehtiyatlar isə 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəməsinə görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfiət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 2 vahid azalacaq

204 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 7 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 3 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfiət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 4 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat 2 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəməsinə görə müəssisənin məcmu mənfiəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfiətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfiət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfiət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfiət 2 vahid artacaq

205 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 400, 380, 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 2-ci blokda 80 vahid və 3-cü blokda isə 50 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 237, 291 və 252 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{11}=0,1$ ,  $a_{12}=0,1$ ,  $a_{13}=0,2$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,3$ ,  $b_{12}=0,1$ ,  $b_{13}=0,1$  olarsa, 2014-cü ildə birinci funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 90
- 60
- 40
- 50
- 80

206 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 2-ci blokda 500, 3-cü blokda isə 480 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 160, 130 və 120 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 185, 444 və 310 olmuşdur. Əgər birbaşa

məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{11}=0,2$ ,  $a_{12}=0,2$ ,  $a_{13}=0,1$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,1$ ,  $b_{12}=0,1$ ,  $b_{13}=0$  olarsa, 2013-cü ildə birinci funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 480
- 340
- 400
- 450
- 500

207 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 340, 500, 480 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 160 vahid, 3-cü blokda isə 120 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 185, 444 və 310 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{21}=0,1$ ,  $a_{22}=0,1$ ,  $a_{23}=0$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0,3$ ,  $b_{22}=0,1$ ,  $b_{23}=0,1$  olarsa, 2014-cü ildə ikinci funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 150
- 130
- 100
- 120
- 160

208 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 1-ci blokda 340, 3-cü blokda isə 480 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 160, 130 və 120 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 185, 444 və 310 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{21}=0,1$ ,  $a_{22}=0,1$ ,  $a_{23}=0$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0,3$ ,  $b_{22}=0,1$ ,  $b_{23}=0,1$  olarsa, 2013-cü ildə ikinci funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 480
- 500
- 340
- 400
- 450

209 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 380, 400, 340 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 2-ci blokda 90 vahid və 3-cü blokda isə 60 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 141, 329 və 185 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{11}=0,1$ ,  $a_{12}=0,2$ ,  $a_{13}=0,3$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,1$ ,  $b_{12}=0,1$ ,  $b_{13}=0,1$  olarsa, 2014-cü ildə birinci funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 90
- 40
- 50
- 60
- 80

210 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 1-ci blokda 380, 2-ci blokda 400 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 40, 90 və 60 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 141, 329 və 185 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{31}=0$ ,  $a_{32}=0,2$ ,  $a_{33}=0,2$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,1$ ,  $b_{32}=0,3$ ,  $b_{33}=0,1$  olarsa, 2013-cü ildə üçüncü funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 380
- 340
- 400
- 450
- 500

211 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 400, 380, 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 60 vahid, 2-ci blokda isə 80 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 237, 291 və 252 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{31}=0,3$ ,  $a_{32}=0,1$ ,  $a_{33}=0,1$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,1$ ,  $b_{32}=0,1$ ,  $b_{33}=0$  olarsa, 2014-cü ildə üçüncü funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 90
- 50
- 40
- 70
- 80

212 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 380, 400, 340 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 40 vahid, 3-cü blokda isə 60 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 141, 329 və 185 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{21}=0,1$ ,  $a_{22}=0,1$ ,  $a_{23}=0,1$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0$ ,  $b_{22}=0,2$ ,  $b_{23}=0,2$  olarsa, 2014-cü ildə ikinci funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 80
- 90
- 40
- 50
- 60

213 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 1-ci blokda 400, 3-cü blokda isə 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 60, 80 və 50 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 237, 291 və 252 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{21}=0,2$ ,  $a_{22}=0,1$ ,  $a_{23}=0$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0,3$ ,  $b_{22}=0,1$ ,  $b_{23}=0,1$  olarsa, 2013-cü ildə ikinci funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 340
- 380
- 400
- 450
- 500

214 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 2-ci blokda 400, 3-cü blokda isə 340 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 40, 90 və 60 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 141, 329 və 185 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{11}=0,1$ ,  $a_{12}=0,2$ ,  $a_{13}=0,3$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,1$ ,  $b_{12}=0,1$ ,  $b_{13}=0,1$  olarsa, 2013-cü ildə birinci funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 340
- 380
- 400

- 450
- 500

215 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 380, 400, 340 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 40 vahid, 2-ci blokda isə 90 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 141, 329 və 185 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsali matrisinin  $a_{31}=0$ ,  $a_{32}=0,2$ ,  $a_{33}=0,2$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,1$ ,  $b_{32}=0,3$ ,  $b_{33}=0,1$  olarsa, 2014-cü ildə üçüncü funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 80
- 60
- 40
- 50
- 90

216 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 5 və 6 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 3-cü növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

217 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 5 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2, 2 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 5 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

218 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 7 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1, 2 və 4 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 0 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 8 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

219 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 7, 3 və 9 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula isə ehtiyat sərfi normaları 2, 4 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficitidir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitidir
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitidir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitidir

220 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4, 4 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 0 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1, 1 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 5, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 7 manat, 3-cü növ məhsul isə 6 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin:

- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

221 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və hər ikisi 5 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 4 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə 2 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin:

- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

222 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4, 3 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 2 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 1 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 6 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 3-cü növ məhsullar müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin:

- yalnız 3-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

223 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 5 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 1 və 2 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 1 və 3 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə 1 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını

müəyyən edin:

- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir

224 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 1 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci növ məhsul 6 manat, 3-cü növ məhsul isə 7 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

225 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 3 və 7 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə 1 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olduğunu müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir
- yalnız 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəlidir

226 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 1 və 6 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 0 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1, 3 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olmadığını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil

227 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 5, 4 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficit deyil

- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

228 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 7 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2 və 4 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 8 manat, 2-ci növ məhsul 4 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olmadığını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil

229 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 4, 5 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 0, 2 və 3 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

230 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 7 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2 və 5 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 7 manat, 2-ci növ məhsul 6 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olmadığını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil

231 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 5, 7 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 0 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 1-cü və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil

232 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 5, 3 və 1 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 2 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 2 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 7, 1 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olmadığını müəyyən edin:

- yalnız 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil

233 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 4, 5 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 0 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 5 manat, 2-ci növ məhsul 6 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olmadığını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil

234 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 5, 4 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 1 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə 2 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olmadığını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil

235 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 3, 5 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 5 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Mövcud ehtiyatlar daxilində müəssisəyə hansı məhsul növünün istehsalının sərfəli olmadığını müəyyən edin:

- yalnız 1-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- yalnız 2-ci növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 1-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil
- 2-ci və 3-cü növ məhsulu istehsal etmək sərfəli deyil

236 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 5, 6 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula isə ehtiyat sərfi normaları 1, 2 və 3 vahiddir. Bir

ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 5 manat, 2-ci növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

237 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul 4 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 2-ci ehtiyat 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcəmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcəmu mənfəət 12 vahid artacaq
- məcəmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcəmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcəmu mənfəət 12 vahid azalacaq

238 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 5, 2 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 2 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 5 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat deficitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat deficitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat deficitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat deficitdir

239 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 6, 1 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 0 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 5 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcəmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcəmu mənfəət 9 vahid artacaq
- məcəmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcəmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcəmu mənfəət 6 vahid artacaq

240 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmələri məhduddur və uyğun olaraq 7 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Əgər 2-ci ehtiyat 2 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcəmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq

241 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 3, 2 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqramina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq

242 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 2 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 3 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 3 manat, 2-ci növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 2 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqramina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq

243 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 7, 2 və 5 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 1 və 2 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 0 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 5 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 4 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqramina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq

244 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 3 və 5 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 1 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 2-ci növ məhsullar müəssisəyə 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 3-cü ehtiyat 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqramina görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- məcmu mənfəət 9 vahid artacaq
- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək

- məcmu mənfəət 6 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 6 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 9 vahid azalacaq

245 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 4, 3 və 3 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 1 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 0 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 2 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 3 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə müəssisəyə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

246 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 9 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 4 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil

247 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 5, 12 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 2 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil

248 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 4, 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin deficit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 2-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci ehtiyat deficit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat deficit deyil
- 3-cü ehtiyat deficit deyil

249 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmləri məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 10 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi

normaları uyğun olaraq 2, 4 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1, 5 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 2 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

250 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 8, 10 və 6 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 1, 3 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 4, 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 2, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit olmayan ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-cü və 2-ci ehtiyat defisit deyil
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 1-ci ehtiyat defisit deyil
- 3-cü ehtiyat defisit deyil
- 2-ci ehtiyat defisit deyil

251 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 10, 8 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 1, 2 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 2 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 4, 3 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 4 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 1 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir

252 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 4 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 4 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 4 və 3 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir
- 1-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir

253 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 3, 10 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 4 və 3 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 1, 2 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 3 manat, 2-ci növ məhsul 4 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 1 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit

ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir

254 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4, 10 və 8 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 5 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 4, 2 və 1 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 1 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 4 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir

255 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 10, 12 və 8 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 5 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 4, 1 və 3 vahid, 3-cü ehtiyatın sərfi normaları isə 2, 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 5 manat, 2-ci növ məhsul 1 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 3 manat mənfəət gətirir. Müəssisənin defisit ehtiyatlarını müəyyən edin:

- 1-ci və 2-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 2-ci ehtiyat defisitdir
- yalnız 3-cü ehtiyat defisitdir
- 2-ci və 3-cü ehtiyat defisitdir
- yalnız 1-ci ehtiyat defisitdir

256 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 3 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 4 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə 5 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 8 vahid azalacaq

257 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 və A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,8 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya 0,2 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,5 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,7 manat, A2 şəxsi strategiya 0,2 manat, A3 şəxsi strategiya 0,3 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,2 manat gəlir gətirəcəkdir. Bu oyun üçün

Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,4$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .5
- .7
- .8
- .3
- .9

258 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 və A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,8 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya 0,2 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,5 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,7 manat, A2 şəxsi strategiya 0,2 manat, A3 şəxsi strategiya 0,3 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,2 manat gəlir gətirəcəkdir. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .9
- .5
- .8
- .7
- .3

259 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 və A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,8 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya 0,2 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,5 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,7 manat, A2 şəxsi strategiya 0,2 manat, A3 şəxsi strategiya 0,3 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,2 manat gəlir gətirəcəkdir. İfrat optimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .5
- .9
- .8
- .7
- .3

260 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 1 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,6 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,9 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,3 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A4 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,4 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,8 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Sevidj kriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın:

- .3
- .2
- .6
- .8
- .5

261 Tələbin qiymətə görə elastikliyi  $E=2,25$  olan məhsulun qiymətinin nisbi dəyişməsi 0,4-ə bərabərdir. Bu məhsula olan tələbin nisbi dəyişməsi nə qədər olmuşdur?

- .7
- .9
- .3
- .6
- .2

262  $4 \times 3$  ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 1 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,6 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 0,9 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,3 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A4 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 0,4 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,8 manat olacaqdır. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .3
- .5
- .6
- .2
- .8

263  $3 \times 3$  ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,1 manat, T3 vəziyyətində isə 1,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 2,2 manat, T2 vəziyyətində 3,5 manat, T3 vəziyyətində isə 1,2 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,6 manat, T2 vəziyyətində 2,2 manat, T3 vəziyyətində isə 1,7 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Sevidj kriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın:

- .9
- .5
- .3
- .1
- 1.1

264  $3 \times 3$  ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,1 manat, T3 vəziyyətində isə 1,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 2,2 manat, T2 vəziyyətində 3,5 manat, T3 vəziyyətində isə 1,2 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,6 manat, T2 vəziyyətində 2,2 manat, T3 vəziyyətində isə 1,7 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,4$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .9
- .5
- .3
- .1
- 1.1

265  $3 \times 3$  ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1

strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,1 manat, T3 vəziyyətində isə 1,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 2,2 manat, T2 vəziyyətində 3,5 manat, T3 vəziyyətində isə 1,2 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,6 manat, T2 vəziyyətində 2,2 manat, T3 vəziyyətində isə 1,7 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,2$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .9
- .3
- .5
- .1
- 1.1

266 3x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,1 manat, T3 vəziyyətində isə 1,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 2,2 manat, T2 vəziyyətində 3,5 manat, T3 vəziyyətində isə 1,2 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,6 manat, T2 vəziyyətində 2,2 manat, T3 vəziyyətində isə 1,7 manat olacaqdır. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .9
- 1.1
- .5
- .3
- .1

267 3x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,1 manat, T3 vəziyyətində isə 1,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 2,2 manat, T2 vəziyyətində 3,5 manat, T3 vəziyyətində isə 1,2 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun xərci 0,6 manat, T2 vəziyyətində 2,2 manat, T3 vəziyyətində isə 1,7 manat olacaqdır. İfrat optimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .9
- .1
- .5
- .3
- 1.1

268 3x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,5 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,4 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,3 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Sevidj kriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın:

- .7
- .1

- .6
- .5
- .4

269 3x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,5 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,4 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,3 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,4$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .7
- .6
- .1
- .5
- .4

270 3x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,5 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,4 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,3 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,6$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .7
- .5
- .1
- .6
- .4

271 3x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,5 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,4 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,3 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .7
- .4
- .1
- .6
- .5

272 3x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,5 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,5 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,4 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun mənfəəti 0,3 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1

manat olacaqdır. İfrat optimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .4
- .7
- .1
- .6
- .5

273 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya 0,3 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,6 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,7 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,8 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,2 manat xərc gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Sevidj kriteriyasının kriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın

- 0.5
- .4
- .6
- .3
- 0.1

274 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,3 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,6 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,7 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,8 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,2 manat xərc gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,6$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- 0.5
- .4
- .6
- .3
- 0.1

275 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,3 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,6 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,7 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,8 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,2 manat xərc gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,3$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- 0.5
- .3

- .4
- .6
- 0.1

276 3x4 ölçüülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,3 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,6 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,7 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,8 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,2 manat xərc gətirəcəkdir. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyuncunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- 0.5
- .6
- .4
- .3
- 0.1

277 3x4 ölçüülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,3 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,6 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,7 manat xərc gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,8 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,2 manat xərc gətirəcəkdir. İfrat optimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyuncunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- 0.5
- 0.1
- .4
- .6
- .3

278 4x4 ölçüülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya 0,9 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,6 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya 0,1 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,4 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya 0,7 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,3 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya 0,2 manat mənfəət gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Sevidj kriteriyasına görə oyuncunun optimal strategiyasının qiymətini tapın:

- .4
- .5
- .2
- .3
- .9

279 4x4 ölçüülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya 0,9 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,6 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya 0,1 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,4 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya 0,7 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,3 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya 0,2 manat mənfəət gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,7$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .4
- .3
- .5
- .2
- .9

280 4x4 ölçüülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya 0,9 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,6 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya 0,1 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,4 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya 0,7 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,3 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya 0,2 manat mənfəət gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,6$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .9
- .4
- .5
- .2
- .3

281 4x4 ölçüülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya 0,9 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,6 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya 0,1 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,4 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya 0,7 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,3 manat mənfəət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya 0,2 manat mənfəət gətirəcəkdir. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .4
- .2
- .5
- .3
- .9

282 4x4 ölçüülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1

vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya 0,9 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,6 manat mənfiət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,1 manat, A2 şəxsi strategiya 0,9 manat, A3 şəxsi strategiya 0,1 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,4 manat mənfiət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,3 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya 0,7 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,3 manat mənfiət gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya 0,2 manat mənfiət gətirəcəkdir. İfrat optimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .7
- .9
- .5
- .2
- .3

283 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,2 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,9 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,8 manat, A2 şəxsi strategiya 0,6 manat, A3 şəxsi strategiya isə 1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,6 manat itki gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Sevidj kriteriyasına görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın:

- .1
- .3
- .5
- .4
- .6

284 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,2 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,9 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,8 manat, A2 şəxsi strategiya 0,6 manat, A3 şəxsi strategiya isə 1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,6 manat itki gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,6$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .1
- .4
- .5
- .3
- .6

285 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,2 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,9 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda

A1 şəxsi strategiya ona 0,8 manat, A2 şəxsi strategiya 0,6 manat, A3 şəxsi strategiya isə 1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,6 manat itki gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,8$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyuncunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .1
- .5
- .3
- .4
- .6

286 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,2 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,9 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,8 manat, A2 şəxsi strategiya 0,6 manat, A3 şəxsi strategiya isə 1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,6 manat itki gətirəcəkdir. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyuncunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .1
- .6
- .5
- .3
- .4

287 3x4 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,4 manat, A2 şəxsi strategiya 0,4 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,2 manat, A2 şəxsi strategiya 0,1 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,9 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,8 manat, A2 şəxsi strategiya 0,6 manat, A3 şəxsi strategiya isə 1 manat itki gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T4 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,5 manat, A3 şəxsi strategiya isə 0,6 manat itki gətirəcəkdir. İfrat optimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyuncunun optimal strategiyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .6
- .1
- .5
- .3
- .4

288 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu təbiətin T1 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,5 manat, A2 və A3 şəxsi strategiya 0,6 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,8 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T2 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,9 manat, A2 şəxsi strategiya 0,3 manat, A3 şəxsi strategiya 0,2 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,5 manat gəlir gətirəcəkdir. Əgər oyunçu təbiətin T3 vəziyyəti ilə qarşılaşacaqsa, onda A1 şəxsi strategiya ona 0,7 manat, A2 şəxsi strategiya 0,2 manat, A3 şəxsi strategiya 0,3 manat, A4 şəxsi strategiya isə 0,2 manat gəlir gətirəcəkdir. Bu oyun üçün Sevidj kriteriyasına görə oyuncunun optimal strategiyasının qiymətini tapın:

- .5
- .3
- .8
- .7
- .9

289 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 1-ci blokda 400 , 2-ci blokda 380 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 60, 80 və 50 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 237, 291 və 252 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{31}=0,3$  ,  $a_{32}=0,1$  ,  $a_{33}=0,1$  , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,1$  ,  $b_{32}=0,1$  ,  $b_{33}=0$  olarsa, 2013-cü ildə üçüncü funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 380
- 450
- 400
- 340
- 500

290 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 1-ci blokda 340 , 2-ci blokda 500 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 160, 130 və 120 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 185, 444 və 310 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{31}=0,2$  ,  $a_{32}=0,1$  ,  $a_{33}=0,1$  , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,1$  ,  $b_{32}=0,3$  ,  $b_{33}=0,1$  olarsa, 2013-cü ildə üçüncü funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 400
- 480
- 450
- 340
- 500

291 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 340, 500, 480 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 160 vahid, 2-ci blokda isə 130 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 185, 444 və 310 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{31}=0,2$  ,  $a_{32}=0,1$  ,  $a_{33}=0,1$  , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,1$  ,  $b_{32}=0,3$  ,  $b_{33}=0,1$  olarsa, 2014-cü ildə üçüncü funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 160
- 120
- 100
- 130
- 150

292 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 400, 380, 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 60 vahid, 3-cü blokda isə 50 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 237, 291 və 252 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{21}=0,2$  ,  $a_{22}=0,1$  ,  $a_{23}=0$  , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0,3$  ,  $b_{22}=0,1$  ,  $b_{23}=0,1$  olarsa, 2014-cü ildə ikinci funksional blokun məhsul artımı nə qədər olacaqdır?

- 50
- 80
- 40

- 60
- 90

293 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 2-ci blokda 380, 3-cü blokda isə 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 60, 80 və 50 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 237, 291 və 252 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsali matrisinin  $a_{11}=0,1$ ,  $a_{12}=0,1$ ,  $a_{13}=0,2$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,3$ ,  $b_{12}=0,1$ ,  $b_{13}=0,1$  olarsa, 2013-cü ildə birinci funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 380
- 400
- 340
- 450
- 500

294 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 300 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokdan üçüncü bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 40
- 80
- 30
- 50

295 . Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 300 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 50
- 80
- 30
- 40

296 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 50
- 80
- 30
- 40

297 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 500 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokdan birinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 30
- 80
- 50
- 40

298 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokdan birinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 40
- 90
- 80
- 30
- 50

299 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərini cəmini təyin edin.

- 40
- 90
- 80
- 30
- 50

300 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların

məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun son məhsulunu təyin edin.

- 90
- 80
- 30
- 50
- 40

301 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,0 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,1; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,1; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 50
- 90
- 80
- 30
- 40

302 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 90
- 50
- 80
- 30
- 40

303 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 400, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokdan ikinci bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 180
- 150
- 140
- 160
- 170

304 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul

istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini təyin edin.

- 180
- 150
- 140
- 160
- 170

305 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400 -ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokdan üçüncü bloka material məsrəfi şəklində daxil olan məhsulun miqdarını təyin edin.

- 180
- 160
- 140
- 150
- 170

306 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 300 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında üçüncü blokun material məsrəflərinin cəmini təyin edin.

- 180
- 160
- 140
- 150
- 170

307 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 500-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun son məhsulunu təyin edin.

- 170
- 180
- 140
- 150
- 160

308 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında onda üçüncü blokun son məhsulunu təyin edin.

- 180
- 140
- 150
- 160
- 170

309 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu təyin edin.

- 180
- 150
- 140
- 160
- 170

310 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,2; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 500 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulu təyin edin.

- 180
- 170
- 140
- 150
- 160

311 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulu təyin edin.

- 180
- 150
- 140
- 160
- 170

312 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1; 0,1-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 400 və 400-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu təyin edin.

- 180
- 150
- 140
- 160
- 170

313 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9.92
- 49.6
- 45
- 56.6
- 39.68

314 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9.92
- 45
- 49.6
- 56.6
- 39.68

315 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9.92
- 39.68
- 49.6
- 45
- 56.6

316 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9.92
- 56.6
- 49.6
- 45
- 39.68

317 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9.92
- 22.5
- 28.3
- 29.2
- 27.6

318 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9.92
- 28.3
- 22.5
- 29.2
- 27.6

319 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 9.92
- 22.5
- 28.3
- 29.2

27.6

320 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda birinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 27.6
- 9.92
- 22.5
- 28.3
- 29.2

321 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,0 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,3; 0,0-dır, üçüncü blok üçün isə 0,1; 0,2; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30, 20 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,49 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 26.7
- 28.3
- 9.92
- 22.5
- 29.2

322 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86.9
- 53.24
- 79.86
- 78.21
- 133.1

323 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

53.24

- 86.9
- 79.86
- 133.1
- 78.21

324 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86.9
- 133.1
- 53.24
- 79.86
- 78.21

325 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda üçüncü blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86.9
- 79.86
- 133.1
- 53.24
- 78.21

326 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun material məsləflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 53.24
- 78.21
- 86.9
- 79.86
- 133.1

327 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin

determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86.9
- 41.7
- 12.51
- 29.19
- 8.69

328 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86.9
- 29.19
- 12.51
- 41.7
- 8.69

329 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 3 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid, üçüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4; 0,3-dır, üçüncü blok üçün isə 0,0; 0,1; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20, 30 və 40-ə bərabərdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalları matrisinin determinantı 0,22 bərabərdirsə, onda ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 86.9
- 8.69
- 12.51
- 29.19
- 41.7

330 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.75
- 27.5
- 22.5
- 17.5
- 68.75

331 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.75
- 68.75
- 22.5
- 17.5
- 27.5

332 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.75
- 17.5
- 22.5
- 68.75
- 27.5

333 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.75
- 22.5
- 17.5
- 68.75
- 27.5

334 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.75
- 17.5
- 22.5
- 68.75
- 27.5

335 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.25
- 41.25
- 15

- 37.5
- 27.5

336 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.25
- 15
- 37.5
- 41.25
- 27.5

337 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 30-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun məsmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 38.25
- 37.5
- 15
- 41.25
- 27.5

338 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17.28
- 25.92
- 33.19
- 19.09
- 12.73

339 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17.28
- 43.2
- 31.82
- 11.82
- 12.73

340 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17.28
- 33.19
- 25.92
- 19.09
- 12.73

341 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun məcmu məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17.28
- 31.82
- 43.2
- 11.82
- 12.73

342 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4-dır şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun material məsrəflərinin cəmini (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17.28
- 19.09
- 25.92
- 33.19
- 12.73

343 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17.28
- 12.73
- 25.92
- 33.19
- 19.09

344 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb

edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında birinci blokun istehsal sferasında qalan məhsulun miqdarını (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 17.28
- 11.82
- 31.82
- 43.2
- 12.73

345 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 20 və 10-ə bərabərdir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında ikinci blokun xalis məhsulunu (0,01 dəqiqliklə) təyin edin.

- 12.73
- 17.28
- 25.92
- 33.19
- 19.09

346 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 300, 400, 350 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 50 vahid, 2-ci blokda 70 vahid, 3-cü blokda isə 100 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{11}=0,1$ ,  $a_{12}=0,3$ ,  $a_{13}=0,1$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,1$ ,  $b_{12}=0,2$ ,  $b_{13}=0,1$  olarsa 2014-cü ildə birinci funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 226
- 100
- 189
- 158
- 194

347 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 300, 400, 350 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 50 vahid, 2-ci blokda 70 vahid, 3-cü blokda isə 100 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{21}=0,2$ ,  $a_{22}=0,1$ ,  $a_{23}=0,3$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0$ ,  $b_{22}=0,2$ ,  $b_{23}=0,1$  olarsa 2014-cü ildə ikinci funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 226
- 194
- 189
- 100
- 158

348 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 300, 400, 350 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 50 vahid, 2-ci blokda 70 vahid, 3-cü blokda isə 100 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{31}=0,3$ ,  $a_{32}=0,1$ ,  $a_{33}=0,1$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,2$ ,  $b_{32}=0,1$ ,  $b_{33}=0,1$  olarsa 2014-cü ildə üçüncü funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 158
- 226
- 189
- 100
- 194

349 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 400, 400, 500 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 80 vahid, 2-ci blokda 100 vahid, 3-cü blokda isə 50 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsali matrisinin  $a_{11}=0,1$ ,  $a_{12}=0,1$ ,  $a_{13}=0$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,2$ ,  $b_{12}=0,1$ ,  $b_{13}=0,1$  olarsa 2014-cü ildə birinci funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 226
- 351
- 266
- 216
- 194

350 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə (t-1)-ci ildə uyğun olaraq 350, 400, 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. t ilində 1-ci blokda 50 vahid, 2-ci blokda 60 vahid, 3-cü blokda isə 100 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsali matrisinin  $a_{11}=0,1$ ,  $a_{12}=0$ ,  $a_{13}=0,2$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,2$ ,  $b_{12}=0,2$ ,  $b_{13}=0,1$  olarsa, t-ci ildə birinci funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 226
- 218
- 373
- 229
- 220

351 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 350, 400, 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 50 vahid, 2-ci blokda 60 vahid, 3-cü blokda isə 100 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsali matrisinin  $a_{21}=0,2$ ,  $a_{22}=0,3$ ,  $a_{23}=0$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0$ ,  $b_{22}=0,2$ ,  $b_{23}=0,1$  olarsa 2014-cü ildə ikinci funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 226
- 220
- 373
- 218
- 194

352 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 350, 400, 450 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 50 vahid, 2-ci blokda 60 vahid, 3-cü blokda isə 100 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsali matrisinin  $a_{31}=0,1$ ,  $a_{32}=0,1$ ,  $a_{33}=0,1$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{31}=0,2$ ,  $b_{32}=0,1$ ,  $b_{33}=0,2$  olarsa 2014-cü ildə üçüncü funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 226
- 373
- 218

353 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə uyğun olaraq 200, 300, 250 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü ilə 1-ci blokda 100 vahid, 2-ci blokda 70 vahid, 3-cü blokda isə 50 vahid məhsul artımı müşahidə edilmişdir. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{11}=0,2$ ,  $a_{12}=0,2$ ,  $a_{13}=0$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{11}=0,1$ ,  $b_{12}=0,1$ ,  $b_{13}=0,2$  olarsa 2014-cü ildə birinci funksional blokun xalis son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 119  
 139  
 173  
 143  
 182

354 Makroiqtisadi sistem üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə 2013-cü ildə 1-ci blokda 380, 3-cü blokda isə 340 vahid məcmu məhsul istehsal edilmişdir. 2014-cü bloklar üzrə məhsul artımı uyğun olaraq 40, 90 və 60 vahid müşahidə edilmişdir. Bu bloklar üzrə xalis son məhsul göstəriciləri uyğun olara 141, 329 və 185 olmuşdur. Əgər birbaşa məsrəf əmsalı matrisinin  $a_{21}=0,1$ ,  $a_{22}=0,1$ ,  $a_{23}=0,1$ , fond tutumu artımı əmsalları matrisində  $b_{21}=0$ ,  $b_{22}=0,2$ ,  $b_{23}=0,2$  olarsa, 2013-cü ildə ikinci funksional blokun məcmu məhsulu nə qədər olmuşdur?

- 380  
 400  
 340  
 450  
 500

355  $4 \times 3$  ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 1 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,6 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,9 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,3 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A4 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,4 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,8 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,8$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .5  
 .3  
 .6  
 .2  
 .8

356  $4 \times 3$  ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 1 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,6 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,9 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,3 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A4 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,4 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,8 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,4$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyunçunun optimal strategiyasının

qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .3
- .2
- .6
- .8
- .5

357 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 1 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,6 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,9 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,3 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A4 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,4 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,8 manat olacaqdır. İfrat pessimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyuncunun optimal strategyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .5
- .3
- .6
- .2
- .8

358 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 1 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,6 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,9 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,3 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A4 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun itkisi 0,4 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,8 manat olacaqdır. İfrat optimizm halında Qurvitskriteriyasına görə oyuncunun optimal strategyasının verdiyi qiyməti müəyyən edin:

- .3
- .1
- .2
- .6
- .5

359 4x3 ölçülü insanın təbiətlə oyununda aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Əgər oyunçu özünün A1 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 1 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,6 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A2 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 0,9 manat, T2 vəziyyətində 0,7 manat, T3 vəziyyətində isə 0,1 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A3 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 0,1 manat, T2 vəziyyətində 0,2 manat, T3 vəziyyətində isə 0,3 manat olacaqdır. Əgər oyunçu özünün A4 strategiyasını tətbiq edirsə, onda təbiətin T1 vəziyyətində onun gəliri 0,4 manat, T2 vəziyyətində 0,5 manat, T3 vəziyyətində isə 0,8 manat olacaqdır. Bu oyun üçün Qurvits(Hi) kriteriyasına ( $x=0,8$  şərtini nəzərə almaqla) görə oyuncunun optimal strategyasının qiymətini tapın (cavabı 0,1 dəqiqliklə):

- .3
- .6
- .2
- .8

360 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 4 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,0 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan 0,3 vahid, dördüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər  $a_{12}=0,1$ ;  $a_{32}=0,1$ -dır, üçüncü blok üçün  $a_{13}=0,2$ ;  $a_{23}=0,3$ -dir, dördüncü blok üçün  $a_{14}=0,4$ ;  $a_{24}=0,2$ ;  $a_{34}=0,1$  şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 400, 300 və 400-ə bərabərdirsə, onda birbaşa məsrəf əmsallarının hansı qiymətlərində 1-ci blokdan 2-ci bloka 16 vahid, 3-cü blokdan 2-ci bloka 24 vahid material məsrəfi axacaqdır?

- $a_{12}=0,06$  ;  $a_{32}=0,05$
- $a_{23}=0,04$  ;  $a_{43}=0,06$
- $a_{12}=0,04$ ;  $a_{32}=0,08$
- $a_{12}=0,07$ ;  $a_{32}=0,06$
- $a_{12}=0,08$  ; $a_{32}=0,05$

361 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 4 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,0 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan 0,3 vahid, dördüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər  $a_{13}=0,0$ ;  $a_{23}=0,3$ ;  $a_{33}=0,1$ ;  $a_{43}=0,4$ -dır, dördüncü blok üçün  $a_{14}=0,4$ ;  $a_{24}=0,2$ ;  $a_{34}=0,1$  şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 400, 350 və 400-ə bərabərdirsə, onda birbaşa məsrəf əmsallarının hansı qiymətlərində 2-ci blokdan 3-cü bloka 14 vahid, 4-cü blokdan 3-cü bloka 28 vahid material məsrəfi axacaqdır?

- $a_{23}=0,06$  ;  $a_{43}=0,05$
- $a_{23}=0,04$  ;  $a_{43}=0,08$
- $a_{23}=0,04$  ;  $a_{43}=0,06$
- $a_{23}=0,07$  ;  $a_{43}=0,06$
- $a_{23}=0,08$  ;  $a_{43}=0,05$

362 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 4 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid, üçüncü blokun məhsulundan 0,2 vahid, dördüncü blokun məhsulundan isə 0,0 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər  $a_{13}=0,1$ ;  $a_{23}=0,1$ ;  $a_{33}=0,2$ ;  $a_{43}=0,3$ -dır, dördüncü blok üçün  $a_{14}=0,0$ ;  $a_{24}=0,24$ ;  $a_{34}=0,1$  şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 400, 350 və 250-ə bərabərdirsə, onda birbaşa məsrəf əmsallarının hansı qiymətlərində 2-ci blokdan 4-cü bloka 10 vahid, 3-cü blokdan 4-cü bloka 15 vahid material məsrəfi axacaqdır

- $a_{24}=0,06$  ;  $a_{34}=0,05$
- $a_{24}=0,04$  ;  $a_{34}=0,06$
- $a_{24}=0,04$  ;  $a_{34}=0,08$
- $a_{24}=0,07$  ;  $a_{34}=0,06$
- $a_{24}=0,08$  ;  $a_{34}=0,05$

363 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 4 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,2 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan 0,4 vahid, dördüncü blokun məhsulundan isə 0,2 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər  $a_{13}=0,0$ ;  $a_{23}=0,2$ ;  $a_{33}=0,1$ -dır, üçüncü blok üçün  $a_{14}=0,3$ ;  $a_{24}=0,1$ ;  $a_{34}=0,1$  şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 400, 300 və 400-ə bərabərdirsə, onda birbaşa məsrəf əmsallarının hansı qiymətlərində 2-ci blokdan 3-cü bloka 16 vahid, 4-cü blokdan 3-cü bloka 24 vahid material məsrəfi axacaqdır?

0,1; 0,2-dir, dördüncü blok üçün isə 0,1; a24;0,1; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 250, 350 və 200-ə bərabərdir, onda birbaşa məsrəf əmsallarının hansı qiymətlərində 2-ci blokdan 4-cü bloka 14 vahid, 3-cü blokdan 2-ci bloka 15 vahid material məsrəfi axacaqdır?

- a24=0,06 ; a32=0,05
- a24=0,07 ; a32=0,06
- a24=0,04 ; a32=0,08
- a24=0,04 ; a32=0,06
- a24=0,08 ; a32=0,05

364 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 4 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,0 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid, üçüncü blokun məhsulundan 0,2 vahid, dördüncü blokun məhsulundan isə 0,3 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər a12; 0,1; 0,4; 0,2-dir, üçüncü blok üçün 0,4; 0,1; 0,1; 0,1-dir, dördüncü blok üçün isə a14; 0,3; 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 500, 300, 350 və 320-ə bərabərdir, onda birbaşa məsrəf əmsallarının hansı qiymətlərində 1-ci blokdan 2-ci bloka 24 vahid, 1-ci blokdan 4-cü bloka 16 vahid material məsrəfi axacaqdır?

- a12=0,06 ; a14=0,05
- a12=0,08 ; a14=0,05
- a12=0,04 ; a14=0,08
- a12=0,07 ; a14=0,06
- a12=0,04 ; a14=0,06

365 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 25 vahid, ikinci bazada 75, üçüncü bazada isə 100 vahiddir. Bu yükleri 4 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 50 vahid, 50 vahid, 30 vahid və 70 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 5,1,7,6 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 8,10,2,1 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 4,3,5 ,9 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 1-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 30
- 50
- 60
- 80
- 40

366 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 70 vahid, ikinci bazada 30 vahid, üçüncü bazada isə 110 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 90 vahid, 30 vahid və 60 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 1, 5, 6 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 1, 7, 8 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 10, 9, 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 1-ci mağazaya məhsulun daşınma xərcini müəyyən edin.

- 60
- 30
- 50
- 80
- 20

367 Aşağıdakı müləhizəldən hansı doğrudur?

- ⚡ Əgər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 6 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 5 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 7 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

368 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- ⚡ Əgər  $5 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 11 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 13 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

369 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- ⚡ Əgər  $5 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 14 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 6 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 7 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 8 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- ⚡ Əgər  $5 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

370 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=10;10;9;8$ . Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və Y asılı dəyişənin hansı şərt daxilində 10,36 vahidə yaxın dəyişəcəyini müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 21 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 14,8 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 16,2 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 10 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 15,3 vahid dəyişirə

371 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=7;8;10;10;15$ . Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və Y asılı dəyişənin hansı şərt daxilində 59,4 vahidə yaxın dəyişəcəyini müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 15,3 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 33 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 12,6 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 21 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 20,4 vahid dəyişirə

372 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri

verilmişdir:  $X=2;4;6;8$  və  $Y=6;10;15;15$ . Bu asılılığın regresiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- .009
- .007
- .008
- .005
- .003

373 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=8;10;15;20$ . Bu asılılığın regresiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- .007
- .008
- .005
- .002
- .004

374 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=8;12;15;20;20$ . Bu asılılığın regresiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- .008
- .006
- .007
- .004
- .001

375 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=6;4;3;1$  və  $Y=3;4;5;6$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=6,6-0,6X$  regresiya tənliyi müəyyən edilmişdir. Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın.

- 2.73
- .02
- .18
- 1.05
- .61

376 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,3 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 50 və 80-ə bərabərdir. İkinci blokun məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 185
- 100
- 96.8
- 90
- 120.3

377 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,2 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb

edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 60 və 40-ə bərabərdir. Blokların məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 145,6 və 186
- 145,6 və 188
- 151,2 və 163
- 151,2 və 16318
- 135,2 və 170,5

378 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,3 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,5 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,4 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 30 və 45-ə bərabərdir. İkinci blokun məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 225.05
- 172.05
- 116.5
- 243.02
- 180.25

379 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,6 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 70 və 80-ə bərabərdir. İkinci blokun məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 221.3
- 286.9
- 173.1
- 250.5
- 179.2

380 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,2 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,6 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 100 və 80-ə bərabərdir. Birinci blokun məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 245.1
- 211.8
- 229.4
- 175.2
- 169.3

381 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,3 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,4 vahid tələb edilir. İkinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,2 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 80 və 70-ə bərabərdir. Blokların məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 171,5 və 190
- 193,2 və 184,1
- 171,5 və 190,2
- 143,1 və 107,8
- 193,2 və 184

382 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 40, 30 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 45, 15 və 25 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 2,7,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 4,6,9 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru isə uyğun olaraq 9,9,11 və 2 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci tikinti obyektinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 15 t , üçüncü müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 15 t , ikinci müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 25 t , ikinci müəssisə isə 5 t kərpic göndərəcək

383 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 40, 30 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 45, 15 və 25 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 2,7,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 4,6,9 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru isə uyğun olaraq 9,9,11 və 2 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda üçüncü müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyekti 15 t , ikinci tikinti obyekti isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyekti 10 t , dördüncü tikinti obyekti isə 25 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyekti 15 t , üçüncü tikinti obyekti isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyekti 10 t , dördüncü tikinti obyekti isə 25 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyekti 30 t , üçüncü tikinti obyekti isə 5 t kərpic daşınacaq

384 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 40, 30 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 45, 15 və 25 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 2,7,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 4,6,9 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru isə uyğun olaraq 9,9,11 və 2 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 15 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci tikinti obyekti məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci müəssisə 15 t , üçüncü müəssisə isə 15 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 5 t , ikinci müəssisə isə 25 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 25 t , ikinci müəssisə isə 5 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 20 t , üçüncü müəssisə isə 10 t kərpic göndərəcək

385 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Əgər 4x4 ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürse, onda bu plan cırlaşmış plandır.

- Ögər  $4 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 6 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $4 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 7 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $4 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 16 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $4 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

386 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Ögər  $3 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $3 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 4 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $3 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 6 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $3 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 7 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $3 \times 3$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 8 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

387 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Ögər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 11 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 5 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 16 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.
- Ögər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Ögər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 20 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

388 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Ögər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 4 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Ögər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 6 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Ögər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 3 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Ögər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 2 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Ögər  $3 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 5 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.

389 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;3;6;10$  və  $Y=2;5;10;15$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=0,5+1,5X$  regressiya tənliyi müəyyən edilmişdir. Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın.

- .095
- .125
- .167
- .151
- .203

390 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri

verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=3;5;5;9;10$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=1+1,8X$  regressiya tənliyi müəyyən edilmişdir.  $Y$ -in  $X$ -ə görə dispersiyasını hesablayın.

- 2.03
- .56
- .51
- .26
- 1.05

391 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan  $X$  və  $Y$  göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=2;4;5;7;10$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y= -0,1+1,9X$  regressiya tənliyi müəyyən edilmişdir.  $Y$ -in  $X$ -ə görə dispersiyasını hesablayın.

- 3.43
- .22
- .38
- 1.55
- 2.31

392 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan  $X$  və  $Y$  göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=10;8;7;5;3$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=11,7-1,7X$  regressiya tənliyi müəyyən edilmişdir.  $Y$ -in  $X$ -ə görə dispersiyasını hesablayın.

- .33
- .06
- .17
- .15
- .21

393 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan  $X$  və  $Y$  göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;6;7;10$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=1+2,2X$  regressiya tənliyi müəyyən edilmişdir.  $Y$ -in  $X$ -ə görə dispersiyasını hesablayın.

- 3.1
- .2
- 1.8
- .3
- 5.5

394 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan  $X$  və  $Y$  göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=2;4;6;8$  və  $Y=4;8;8;10$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=3+0,9X$  regressiya tənliyi müəyyən edilmişdir.  $Y$ -in  $X$ -ə görə dispersiyasını hesablayın.

- .8
- .7
- .3
- .2
- .1

395 İqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan  $X$  və  $Y$  göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=4;5;6;7$  və  $Y=2;3;5;6$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y$ -in  $X$ -ə görə dispersiyasının 0,05-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- .3
- .98

- .86
- .57
- .63

396 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=5;6;7;8$  və  $Y=10;7;7;4$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,42-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- .42
- .91
- .51
- .75
- .83

397 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=2;5;6;6;8$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,46-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- .95
- .88
- .52
- .74
- .63

398 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=7;5;2;2$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,45-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- .93
- .9
- .86
- .55
- .81

399 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;2;1;1$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,05-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- .71
- .8
- .9
- .75
- .67

400 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüdüdür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,4 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 70 və 50-ə bərabərdir. Blokların məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 143,1 və 152,3
- 152,6 və 106,6
- 169,1 və 170,5
- 169,1 və 154,5

152,6 və 105,1

401 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,4 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,1 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,2; 0,5 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 50 və 70-ə bərabərdir. Blokların məcmu məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 144,5 və 146,7
- 139,2 və 167,8
- 154,1 və 125,3
- 154,1 və 116,1
- 139,2 və 150,3

402 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,7 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,2 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,1; 0,3 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 80 və 100-ə bərabərdir. 2-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 347.4
- 145.2
- 103.5
- 150.7
- 34.74

403 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,2 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,3 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,4; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 100 və 90-ə bərabərdir. 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 169.7
- 105.15
- 170.5
- 193.4
- 210.2

404 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq 2 funksional bloka bölünmüştür. Bu blokların texnoloji əlaqələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Birinci blokda bir vahid məhsul istehsal etmək üçün həmin blokun məhsulundan 0,1 vahid, ikinci blokun məhsulundan 0,4 vahid tələb edilir. Ikinci blokun bir vahid məhsulu üçün bu göstəricilər 0,3; 0,1 şəklindədir. Funksional blokların son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 80 və 40-ə bərabərdir. 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 98.4
- 60.6
- 75.5
- 33.4
- 83.7

405 Alıcıların gəlirlərinin 400 manatdan 430 manata qədər artması nəticəsində bazarda məhsula olan

tələb 200 vahiddən 215 vahidə qədər artmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 2
- 1
- 1.1
- 1.6
- 1.2

406 Alıcıların gəlirlərinin 450 manatdan 500 manata qədər artması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 200 vahiddən 250 vahidə qədər artmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 1.2
- 2.25
- 1.1
- .8
- 1.6

407 Alıcıların gəlirlərinin 600 manatdan 700 manata qədər artması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 300 vahiddən 400 vahidə qədər artmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 1
- 2
- 2.25
- 1.6
- .8

408 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 140 və 40 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 80, 60, 100 və 60 t olan 4 tikinti obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 6,9,3 və 10 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 9,1,8 və 2 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru isə uyğun olaraq 4,7,6 və 3 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü tikinti obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiñə 60 t , üçüncü tikinti obyektiñə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 20 t , üçüncü tikinti obyektiñə 60 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 60 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 40 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 20 t , üçüncü tikinti obyektiñə 20 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 60 t kərpic daşınacaq

409 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 140 və 40 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 80, 60, 100 və 60 t olan 4 tikinti obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 6,9,3 və 10 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 9,1,8 və 2 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru isə uyğun olaraq 4,7,6 və 3 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü tikinti obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektiñə 60 t , üçüncü tikinti obyektiñə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 60 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 20 t , üçüncü tikinti obyektiñə 60 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 40 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 20 t , üçüncü tikinti obyektiñə 20 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 60 t kərpic daşınacaq

410 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Əgər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 4 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 8 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 3 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 6 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.
- Əgər  $5 \times 4$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 7 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmamış plandır.

411 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Əgər  $5 \times 9$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $5 \times 9$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 8 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $5 \times 9$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.
- Əgər  $5 \times 9$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 11 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.
- Əgər  $5 \times 9$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.

412 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Əgər  $9 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 11 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.
- Əgər  $9 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 14 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.
- Əgər  $9 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.
- Əgər  $9 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 9 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.
- Əgər  $9 \times 6$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfirdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmiş plandır.

413 Tutaq ki, mxn ölçülü qapalı nəqliyyat məsəlesi nəzərdən keçirilir. Əgər bu məsələnin daşınmalar planının sıfirdan böyük elementlərinin sayını S ilə işarə etsək, onda aşağıdakı şərtlərin hansı doğrudur?

- $S \leq \min\{m; n\}$
- $S \geq \max\{m; n\}$
- $S \geq m$
- $S \geq n$
- $S \geq \min\{m; n\}$

414 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=3; 6; 9; 10$  və  $Y=5; 6; 5; 4$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,38-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın ( $0,01$  dəqiqliklə).

- .44
- .24
- .35
- .19
- .5

415 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=3;4;6;7;10$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,22-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- .4
- .96
- .85
- .77
- .63

416 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=3;4;5;6$  və  $Y=7;6;2;1$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,45-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- .77
- .93
- .91
- .63
- .85

417 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=10;8;6;4;2$  və  $Y=5;9;9;10;13$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın.

- 5.46
- 6.56
- 9.22
- 8.25
- 4.3

418 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=3;7;8;10$  və  $Y=9;9;10;12$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın.

- 4.1
- 1.5
- 2.3
- 1.8
- 3.3

419 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=6;2;4;2$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=6-X$  reqresiya tənliyi müəyyən edilmiş və Y-in özünə görə dispersiyası 2,75-ə bərabər olmuşdur. Göstəricilər arasındaki korrelyasiya asılılığının sıxlığını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- neytral asılılıq mövcuddur
- sıx korrelyasiya asılılığı mövcuddur
- heç bir əlaqə mövcud deyil
- funksional asılılıq mövcuddur
- zəif korrelyasiya asılılığı mövcuddur

420 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4;5$  və  $Y=6;7;8;9;10$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=5+X$  reqresiya tənliyi müəyyən edilmiş və Y-in özünə görə dispersiyası 2-ə bərabər olmuşdur. Göstəricilər arasındaki

Korrelasiya asılılığının sıxlığını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- neytral asılılıq mövcuddur
- funksional asılılıq mövcuddur
- heç bir əlaqə mövcud deyil
- sıx korrelasiya asılılığı mövcuddur
- zəif korrelasiya asılılığı mövcuddur

421 İqtisadi sistemin aralarında korrelasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;3;1$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 0,8-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Korrelasiya asılılığının sıxlığını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- neytral asılılıq mövcuddur
- zəif korrelasiya asılılığı mövcuddur
- heç bir əlaqə mövcud deyil
- sıx korrelasiya asılılığı mövcuddur
- funksional asılılıq mövcuddur

422 İqtisadi sistemin aralarında korrelasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=4;3;2;1$  və  $Y=5;1;6;2$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasının 4,05-ə bərabər olduğu müəyyən edilmişdir. Korrelasiya asılılığının sıxlığını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- neytral asılılıq mövcuddur
- zəif korrelasiya asılılığı mövcuddur
- heç bir əlaqə mövcud deyil
- sıx korrelasiya asılılığı mövcuddur
- funksional asılılıq mövcuddur

423 Alıcıların gəlirlərinin 500 manatdan 460 manata qədər azalması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 250 vahiddən 230 vahidə qədər azalmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 2.4
- 1
- 1.1
- .8
- 1.2

424 Alıcıların gəlirlərinin 350 manatdan 310 manata qədər azalması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 250 vahiddən 240 vahidə qədər azalmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 2.4
- .35
- 1.1
- .8
- 1

425 Alıcıların gəlirlərinin 400 manatdan 380 manata qədər azalması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 500 vahiddən 490 vahidə qədər azalmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 1.2
- .4
- 1.1
- .8

1

426 Alıcıların gəlirlərinin 600 manatdan 550 manata qədər azalması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 300 vahiddən 250 vahidə qədər azalmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 1.1
- 2
- .4
- .8
- 1

427 Alıcıların gəlirlərinin 400 manatdan 360 manata qədər azalması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 80 vahiddən 70 vahidə qədər azalmışdır. Tələbin gəlirə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- .4
- 1.25
- 1.1
- .8
- 1

428 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=1,6$ - ya bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi 0,125-ə bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 200 vahid dəyişmə baş vermişdirsə, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 1200
- 1000
- 900
- 1100
- 800

429 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=0,275$ -ə bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $1/11$ -ə bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 10 vahid dəyişmə baş vermişdirsə, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 1000
- 400
- 1200
- 1100
- 900

430 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=0,4$ -ə bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $1/16$ -a bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 10 vahid dəyişmə baş vermişdirsə, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 1200
- 400
- 900
- 1000
- 1100

431 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=4,5$  -ə bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $1/36$ -a bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 25 vahid dəyişmə baş vermişdirsə, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 200
- 300
- 400
- 650

432 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=0,9$ - a bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $1/9$ -a bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 50 vahid dəyişmə baş vermişdirlər, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 230
- 500
- 360
- 650
- 400

433 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=1,25$ -ə bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $2/15$ -ə bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 15 vahid dəyişmə baş vermişdirlər, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 50
- 90
- 100
- 130
- 60

434 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=1,6$ - ya bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $1/16$ -ə bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 100 vahid dəyişmə baş vermişdirlər, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 1300
- 1000
- 900
- 600
- 1050

435 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=0,5$ -ə bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $7/100$ -ə bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 7 vahid dəyişmə baş vermişdirlər, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 100
- 200
- 130
- 550
- 300

436 Tələbin gəlirə görə elastikliyi  $E=0,5$ -ə bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi  $1/15$ -ə bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 10 vahid dəyişmə baş vermişdirlər, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 130
- 300
- 100
- 550
- 200

437 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 140 və 40 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 80, 60, 100 və 60 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 6,9,3 və 10 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 9,1,8 və 2 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru isə uyğun olaraq 4,7,6 və 3 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 40 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik elemnt üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci tikinti obyektinə 60 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 60 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 20 t , üçüncü tikinti obyektinə 60 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 40 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 60 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 20 t , üçüncü tikinti obyektinə 20 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 60 t kərpic daşınacaq

438 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 110, 90, 200 və 30 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 160, 80, 90 və 100 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 6,2,10 və 3 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 7,1,9 və 5 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 4,12,3 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 11,6,1 və 8 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü tikinti obyektinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 30 t , üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 65 t , ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t , üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t , dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t , dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək

439 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 110, 90, 200 və 30 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 160, 80, 90 və 100 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 6,2,10 və 3 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 7,1,9 və 5 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 4,12,3 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 11,6,1 və 8 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü tikinti obyektinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 65 t , ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t , dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t , üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t , dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 30 t , üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək

440 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Əgər 10x7ölülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 14 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər 10x7 ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 8 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər 10x7 ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 13 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər 10x7 ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlanğıc daşınmalar planında 11 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

- Əgər  $10 \times 7$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

441 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Əgər  $6 \times 11$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 15 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $6 \times 11$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $6 \times 11$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 12 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $6 \times 11$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 11 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $6 \times 11$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 13 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

442 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Əgər  $12 \times 7$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 13 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $12 \times 7$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 10 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $12 \times 7$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 17 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $12 \times 7$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 15 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.
- Əgər  $12 \times 7$  ölçülü nəqliyyat məsələsinin başlangıç daşınmalar planında 14 elementin qiyməti sıfırdan böyükdürsə, onda bu plan cırlaşmış plandır.

443 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranışları modeli  $5 \times 4$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 7 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 6 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 4 element sıfırdan böyükdürsə

- E) yalnız 1,2
- A) yalnız 1,2,3
- B) yalnız 2,3,4
- C) yalnız 1,3,4
- D) yalnız 2,3

444 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranışları modeli  $4 \times 4$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 3 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 4 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 6 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3
- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4

445 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=8;6;4;2$ . Verilmiş göstəricilər əsasında  $Y=10-2X$  rəqresiya tənliyi müəyyən edilmiş və Y-in özünə görə dispersiyası 5-ə bərabər olmuşdur. Göstəricilər arasındakı korrelyasiya asılılığının sıxlığını müəyyən edin ( $0,1$  dəqiqliklə).

- neytral asılılıq mövcuddur
- funksional asılılıq mövcuddur

- heç bir əlaqə mövcud deyil
- sıx korrelyasiya asılılığı mövcuddur
- zəif korrelyasiya asılılığı mövcuddur

446 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=1;1;2;2$ . Verilmiş göstəricilər əsasında determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 70
- 80
- 90
- 65
- 50

447 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=5;5;3;3$ . Verilmiş göstəricilər əsasında determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 55
- 80
- 75
- 60
- 90

448 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=-2;-1;0;1;2$  və  $Y=10;5;7;7;10$ . Verilmiş göstəricilər əsasında determinasiya əmsalını hesablayın (0,01 dəqiqliklə).

- 20
- 2
- 5
- 11
- 9

449 4 dəyişənli və 5 məhdudiyyət şərtləi (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan üç bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri də daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 3 tənlik və 8 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 8 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 3 bərabərsizlik;

450 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləi (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan altı bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri də daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 3 dəyişən, 1 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 9 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 1 tənlik və 9 bərabərsizlik;

451 B məhsulunun qiymətinin 200 manatdan 250 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 500 vahiddən 540 vahidə qədər artmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .35
- .32
- .18
- .42
- .25

452 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 1,05 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 1,47-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .8
- 1.4
- .3
- .2
- 1.1

453 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,65 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 0,78-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .8
- 1.2
- .3
- .2
- 1.1

454 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 1,23 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 1,107-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .8
- .9
- .2
- 1.5
- 1.1

455 Maşın bazarında maşınların qiyməti 14000 dollardan 10000 dollara qədər azalmış və nəticədə onlara olan tələb 200-dən 270-ə qədər artmışdır. Tələbin qiymətə görə elastikliyini müəyyən edin.

- 0
- 1.225
- 2.225
- .125
- .225

456 Məhsula olan tələbin qiymətə görə elastikliyi  $E_p=0.5$  dir. Bu məhsulun qiymətinin nisbi dəyişməsi 0,5-ə, tələbin həcmının mütləq dəyişməsi isə 20 vahidə bərabərdirsə, onda bu məhsula olan ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 120
- 80
- 60

- 40
- 100

457 Vahid elastikliyə malik olan məhsul üzrə tələbin nisbi dəyişməsi  $1/4$ -ə bərabərdir. Əgər bu məhsulun qiymətinin mütləq dəyişməsi 500 şərti vahid təşkil edirsə, onda onun ilkin qiyməti nə qədər olub?

- 2500
- 2000
- 3000
- 1000
- 1500

458 Bazarda məhsulun qiyməti 50 manatdan 80 manata qədər artdı və nəticədə bu məhsula olan tələb 1000 vahiddən 900 vahidə qədər azalmışdır. Tələbin qiymətə görə elastikliyini hesablayın:

- .07
- .17
- 1.17
- .57
- 1.07

459 Bazarda məhsulun qiyməti 10 manatdan 15 manata qalxmış, nəticədə bu məhsula olan tələb 1000 vahiddən 1500 vahidə qədər azalmışdır. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Bu məhsula olan tələb tamamilə elastik deyil
- Bu məhsula olan tələb neytral elastiklidir
- Bu məhsula olan tələb tamamilə elastikdir
- Bu məhsula olan tələb elastikdir
- Bu məhsula olan tələb elastik deyil

460 Bazarda məhsulun qiymətinin nisbi dəyişməsi  $1/5$ -ə bərabərdir və nəticədə bu məhsula olan tələbdə 200 vahid artım müşahidə edilmişdir. Əgər tələbin qiymətə görə elastikliyi 2-yə bərabərdirse, onda ilkin tələbin həcmi nə qədər olmuşdur?

- 400
- 500
- 100
- 200
- 300

461 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- əgər tələbin qiymətə görə elastikliyi  $E=22,7$ -sə, onda bu məhsula olan tələb elastikdir
- əgər tələbin qiymətə görə elastikliyi  $E=1,0$ -sə, onda bu məhsula olan tələb elastikdir
- əgər tələbin qiymətə görə elastikliyi  $E=2,7$ -sə, onda bu məhsula olan tələb elastikdir
- əgər tələbin qiymətə görə elastikliyi  $E=0,7$ -sə, onda bu məhsula olan tələb elastik deyil
- əgər tələbin qiymətə görə elastikliyi  $E=0,4$ -sə, onda bu məhsula olan tələb elastik deyil

462 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 110, 90, 200 və 30 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 160, 80, 90 və 100 t olan 4 tikinti obyektiňə daşınır. Birinci zavoddan ayri-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləru uyğun olaraq 6,2,10 və 3 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 7,1,9 və 5 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləru uyğun olaraq 4,12,3 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 11,6,1 və 8 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci tikinti obyektiňə daşınan kərpicin

miqdarı ən azı 45 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü tikinti obyektinə məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci müəssisə 30 t , üçüncü müəssisə isə 70 t kərpic göndərəcək
- birinci müəssisə 65 t , ikinci müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 65 t , üçüncü müəssisə isə 35 t kərpic göndərəcək
- ikinci müəssisə 35 t , dördüncü müəssisə isə 65 t kərpic göndərəcək
- üçüncü müəssisə 70 t , dördüncü müəssisə isə 30 t kərpic göndərəcək

463 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 130, 40 və 80 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 100, 200, 30 və 40 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 5,1,6 və 9 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,10 və 3 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 1,12,4 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 8,2,3 və 5 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 70 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektinə 40 t , ikinci tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektinə 20 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 20 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 40 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 40 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq

464 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 120, 130, 40 və 80 t olan 4 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 100, 200, 30 və 40 t olan 4 tikinti obyektinə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 5,1,6 və 9 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,7,10 və 3 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 1,12,4 və 7 manat, dördüncü zavoddan daşınma xərcləri isə 8,2,3 və 5 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci tikinti obyektinə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 70 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektinə 40 t , ikinci tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 20 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektinə 20 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 40 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektinə 40 t , dördüncü tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektinə 40 t , üçüncü tikinti obyektinə isə 20 t kərpic daşınacaq

465 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $7 \times 4$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 7 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 2,3

466 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $7 \times 9$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 13 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 7 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4
- yalnız 2,3

467 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $5 \times 7$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 6 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4

468 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $8 \times 7$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 6 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4

469 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $5 \times 5$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 7 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 4 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,2
- yalnız 1,3,4
- yalnız 1,4

470 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $9 \times 9$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 13 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4

471 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $4 \times 8$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 5 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,4

472 4 dəyişənli və 4 məhdudiyyət şərtləri (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan iki bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri də daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 3 dəyişən, 0 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 1 tənlik və 2 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 2 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 3 tənlik və 3 bərabərsizlik;

473 5 dəyişənli və 3 məhdudiyyət şərtləri (üçü də tənlik olmaqla) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri də daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 3 dəyişən, 3 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 1 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 3 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 3 tənlik və 5 bərabərsizlik;

474 2 dəyişənli və 3 məhdudiyyət şərtləri (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan üç bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 1 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 0 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;

475 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Məsələnin məhdudiyyət şərtlərində 6 bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla) və 2 tənlik iştirak edir. Kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- 2 dəyişən, 3 tənlik və 5 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 5 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 6 bərabərsizlik;

476 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələnin məhdudiyyət şərtlərində 6 bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla) və 2 tənlik iştirak edir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almaqla) iştirak etmişdir?

- 3 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;

- 2 dəyişən, 1 tənlik və 5 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 5 bərabərsizlik;

477 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 4 dəyişənli xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Məsələnin məhdudiyyət şərtlərində 3 bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmamaqla) və 2 tənlik iştirak edir. Kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almaqla) iştirak etmişdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 1 tənlik və 5 bərabərsizlik;

478 Sahibkarın aylıq gəliri 200 manatdan 400 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 15 vahiddən 24 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələb 18 vahiddən 38 vahidə qədər artmış, B məhsuluna olan tələbi isə 15 vahiddən 10 vahidə qədər azalmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin.

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

479 Sahibkarın aylıq gəliri 200 manatdan 400 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 35 vahiddən 28 vahidə qədər azalmış, B məhsuluna olan tələb 8 vahiddən 18 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələbi isə 12 vahiddən 16 vahidə qədər artmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin.

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

480 Sahibkarın aylıq gəliri 300 manatdan 400 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 12 vahiddən 32 vahidə qədər, B məhsuluna olan tələb 25 vahiddən 37 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələbi isə 27 vahiddən 30 vahidə qədər artmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin.

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

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

481 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 60 və 40 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 1 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır.

- birinci zavod 30 t , ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir  
 birinci zavod 10 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir  
 ikinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir  
 ikinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir  
 ikinci zavod 20 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir

482 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 60 və 40 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 1 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda üçüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 30 t , ikinci anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır  
 birinci anbara 40 t , şərti anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır  
 birinci anbara 10 t , ikinci anbara isə 40 t neft nəql olunacaqdır  
 ikinci anbara 30 t , şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır  
 ikinci anbara 20 t , şərti anbara isə 30 t neft nəql olunacaqdır

483 İstehsal gücləri 30, 20 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 60 və 40 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 1 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 20 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir  
 birinci zavod 30 t , ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir  
 ikinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir  
 ikinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir  
 birinci zavod 10 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

484 İstehsal gücləri 60, 40 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır.

- birinci zavod 45 t , ikinci zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir  
 ikinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir  
 birinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir  
 ikinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir  
 birinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir

485 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $3 \times 9$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 3 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 4
- yalnız 1 və 2
- yalnız 2
- yalnız 1, 2 və 4
- yalnız 3 və 4

486 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $7 \times 5$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? Əgər planda 7 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 6 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 1, 3 və 4
- yalnız 1, 2 və 3
- yalnız 3
- yalnız 1 və 2
- yalnız 3 və 4

487 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $9 \times 5$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 9 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 12 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 13 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 14 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4
- yalnız 3,4

488 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $4 \times 10$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 13 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 11 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 10 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 14 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 1,4
- yalnız 2,3
- yalnız 3,4
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4

489 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $6 \times 10$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 15 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 12 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 16 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 13 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 2,4
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4
- yalnız 1,2

490 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $7 \times 8$  ölçülüdür. Hansı halda bu modelin daşınmalar planı cırlaşmış plan olacaqdır? 1. Əgər planda 8 element sıfırdan böyükdürsə 2. Əgər planda 12 element sıfırdan böyükdürsə 3. Əgər planda 7 element sıfırdan böyükdürsə 4. Əgər planda 14 element sıfırdan böyükdürsə

- yalnız 2,3,4
- yalnız 1,2
- yalnız 1,2,3
- yalnız 1,3,4
- yalnız 1,4

491 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 4 dəyişənli xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Məsələnin məhdudiyyət şərtlərində 3 bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmamaqla) və 2 tənlik iştirak edir. Kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 1 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;

492 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtli (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;

493 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtli (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;

494 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtli (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;

495 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (bir tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 4 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 10 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 4 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;

496 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;

497 B məhsulunun qiymətinin 50 manatdan 60 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 120 vahiddən 150 vahidə qədər artmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- 1.05
- 1.25
- 1.15
- 1.35
- 1.45

498 B məhsulunun qiymətinin 100 manatdan 110 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 60 vahiddən 75 vahidə qədər artmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- 1.15
- 2.5
- .45
- 1.35
- 2.25

499 B məhsulunun qiymətinin 60 manatdan 70 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 300 vahiddən 320 vahidə qədər artmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- 1.5
- .4
- .15
- 1.25
- 1.05

500 B məhsulunun qiymətinin 20 manatdan 24 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 100 vahiddən 150 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .5
- 2.5
- 2

- 1.5
- 3

501 B məhsulunun qiymətinin 36 manatdan 40 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 100 vahiddən 90 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- 2.5
- .9
- 3
- .5
- 2

502 B məhsulunun qiymətinin 81 manatdan 84 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 150 vahiddən 140 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .5
- 1.8
- 2
- 2.5
- 3

503 B məhsulunun qiymətinin 60 manatda 40 manata qədər azalması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 100 vahiddən 80 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .8
- .6
- .7
- .4
- .5

504 B məhsulunun qiymətinin 90 manatda 80 manata qədər azalması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 200 vahiddən 180 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .8
- .9
- .6
- .7
- .4

505 Bazarda sabuna olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,5-ə bərabərdir. Əgər sabuna olan tələbin həcmi ilə yuyucu tozun qiyməti arasındakı çarpaz elastiklik əmsali 2,5-ə bərabərdirsə, onda yuyucu tozun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- .6
- .2
- .3
- .4
- .5

506 Bazarda portağala olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,25-ə bərabər olmuşdur. Əgər portağala olan tələbin həcmi ilə mandarinin qiyməti arasındakı çarpaz elastiklik əmsali 2,5-ə bərabərdirsə, onda mandarinin qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- .45
- .1

- .15
- .05
- .35

507 Bazarda şirniyyat məmulatlarına olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,096-ya bərabər olmuşdur. Əgər şirniyyat məmulatlarına olan tələbin həcmi ilə şəkər tozunun qiyməti arasındakı çarpez elastiklik əmsalı 0,8-ə bərabərdirsə, onda şəkər tozunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- 1.45
- .12
- .05
- 1.23
- .35

508 Bazarda süd məmulatlarına olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,288-ə bərabər olmuşdur. Əgər süd məmulatlarına olan tələbin həcmi ilə sudun qiyməti arasındakı çarpez elastiklik əmsalı 0,24-ə bərabərdirsə, onda sudun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- .35
- 1.2
- 2.05
- .12
- 1.23

509 Bazarda makaron məmulatlarına olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,784-ə bərabər olmuşdur. Əgər makaron məmulatlarına olan tələbin həcmi ilə unun qiyməti arasındakı çarpez elastiklik əmsalı 1,12-ə bərabərdirsə, onda unun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- 2.05
- .7
- 1.2
- 1.3
- .1

510 İstehsal gücləri 40, 60 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 40 t , ikinci zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 45 t , üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir

511 İstehsal gücləri 40, 60 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikincii zavodun neft

məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 45 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 45 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , ikinci anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır

512 İstehsal gücləri 60, 40 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə anbarlara bir ton benzinin nəql olunası uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 15 t , ikinci zavod isə 40 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 35 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 30 t , üçüncü zavod isə 25 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

513 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $m \times n$  ölçülüdür. Cırlaşma halında daşınmalar planının  $X_{ij} > 0$  elementlərinin R sayı üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru olacaqdır?

- $R = n + m - 1$ , əgər  $n = m - s$
- $R = n$ , əgər  $m$
- $R = n$ , əgər  $m > n - s$
- $R = m$ , əgər  $m$
- $R = n - m$ , əgər  $n > m - s$

514 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $7 \times 9$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən azı neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 10 element
- 9 element
- 16 element
- 7 element
- 15 element

515 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $12 \times 7$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən azı neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 20
- 12
- 7
- 18
- 19

516 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $3 \times 11$  ölçülüdür. Optimal daşınmalar planında ən azı neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 14
- 11
- 3

- 15
- 13

517 Birməhsullu lokal sistemin optimal davranış modeli  $7 \times 3$  ölçülüdür. Optimal davranışlar planında en çoxu neçə element üçün  $X_{ij} > 0$  şərti ödənəcəkdir?

- 10
- 9
- 3
- 7
- 8

518 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = -16,5 + 0,4X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 30 vahidə yaxın dəyişəcəkdir?

- Əgər X sərbəst dəyişən 30 vahid dəyişirsa
- Əgər X sərbəst dəyişən 75 vahid dəyişirsa
- Əgər X sərbəst dəyişən 116 vahid dəyişirsa
- Əgər X sərbəst dəyişən 46,5 vahid dəyişirsa
- Əgər X sərbəst dəyişən 16,5 vahid dəyişirsa

519 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtlili (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;

520 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtlili (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;

521 5 dəyişənli və 9 məhdudiyyət şərtlili (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 6 dəyişən, 4 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 12 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 6 dəyişən, 4 tənlik və 6 bərabərsizlik;

522 4 dəyişənli və 8 məhdudiyyət şərtlili (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə

alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmamaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 5 dəyişən, 3 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 2 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 11 bərabərsizlik;

523 4 dəyişənli və 8 məhdudiyyət şərtli (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 5 dəyişən, 3 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 11 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 2 bərabərsizlik;

524 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 4 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtli (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 4 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- 3 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;

525 Alıcıların gəlirlərinin 400 manatdan 450 manata qədər artması nəticəsində bazarda məhsula olan tələb 1000 vahiddən 1200 vahidə qədər artmışdır. Tələbin qiymətə görə elastikliyi nəyə bərabərdir?

- 2.5
- 1.6
- 1.1
- .9
- 1.2

526 Tələbin qiymətə görə elastikliyi 1,6-ya bərabərdir. Əgər tələbin nisbi dəyişməsi 0,2-yə bərabərdirsə və malın qiyməti 50 manat artmışdırsa, onda bu malın qiyməti nə qədər olmuşdur?

- 500
- 400
- 100
- 200
- 300

527 Tələbin gəlirə görə elastikliyi 1,6-ya bərabərdir. Əgər gəlirin nisbi dəyişməsi 0,125-ə bərabərdirsə və bu halda məhsula olan tələbdə 200 vahid dəyişmə baş vermişdirsa, onda ilkin tələb nə qədər olmuşdur?

- 1200

- 1000
- 900
- 800
- 1100

528 B məhsulunun qiymətinin 200 manatdan 250 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 500 vahiddən 540 vahidə çatmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .42
- .32
- .25
- .35
- .18

529 B məhsulunun qiymətinin 60 manatdan 40 manata qədər azalması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 100 vahiddən 80 vahidə enmişdir. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .8
- .6
- .4
- .5
- .7

530 B məhsulunun qiymətinin 20 manatdan 24 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 100 vahiddən 150 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- .5
- 2.5
- 2
- 1.5
- 3

531 B məhsulunun qiymətinin 50 manatdan 60 manata qədər artması nəticəsində A məhsuluna olan tələb 120 vahiddən 150 vahidə qədər artmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- 1.05
- 1.25
- 1.15
- 1.35
- 1.45

532 Bazarda sabuna olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,5-ə bərabərdir. Əgər sabuna olan tələbin həcmi ilə yuyucu tozun qiyməti arasındaki çarpaz elastiklik əmsalı 2,5-ə bərabərdirsə, onda yuyucu tozun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- .6
- .2
- .3
- .4
- .5

533 Bazarda portağala olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,25-ə bərabər olmuşdur. Əgər portağala olan tələbin həcmi ilə mandarinin qiyməti arasındaki çarpaz elastiklik əmsalı 0,2-yə bərabərdirsə, onda mandarinin qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- 1.45
- 1.23
- 1.05
- 1.15
- 1.35

534 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,6 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 0,9-a bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .8
- 1.5
- .3
- .7
- 1.1

535 Bazarda mandarinin qiymətinin 1,5 manatdan 2 manata qədər artması ilə satıcılar təklifin həcmini 16 tondan 18 tona qədər artırımlar. Təklifin qiymətə görə elastikliyini hasablayın.

- .475
- .375
- .073
- .175
- .275

536 Bazarda məhsulun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,4-ə bərabər olmuş və bu nisbi dəyişiklik həmin məhsula olan tələbdə 0,9-a bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. Tələbin qiymətə görə elastikliyini hasablayın.

- .44
- 2.25
- 1.3
- .5
- .36

537 İstehsal gücləri 60, 40 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80 və 70 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 1 və 4 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 55 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 25 t , ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara 20 t , şərti anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 20 t , ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 25 t , ikinci anbara 20 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara 25 t , şərti anbara isə 20 t neft nəql olunacaqdır

538 İstehsal gücləri 40, 30 və 80 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin

strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 30 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 5 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , ikinci zavod 5 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 5 t , ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

539 İstehsal gücləri 80, 30 və 40 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirə, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 40 t , üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 15 t , ikinci zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 25 t , üçüncü zavod isə 20 t neft nəql edəcəkdir

540 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = 0,16 - 0,4X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 20 vahidə yaxın dəyişəcəkdir?

- Əgər X sərbəst dəyişən 20 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 50 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 20,16 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 50,4 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 8 vahid dəyişirsə

541 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = -0,5 + 0,8X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 24 vahidə yaxın dəyişəcəkdir?

- Əgər X sərbəst dəyişən 24 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 30 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 30,19 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 20,15 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 19,2 vahid dəyişirsə

542 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = 0,8 - 0,3X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 30 vahidə yaxın dəyişəcəkdir?

- Əgər X sərbəst dəyişən 30 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 100 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 30 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 30,8 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 102 vahid dəyişirsə

543 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = 20,4 + 0,3X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 45 vahidə yaxın dəyişəcəkdir?

- Əgər X sərbəst dəyişən 33,9 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 150 vahid dəyişirsə
- Əgər X sərbəst dəyişən 82 vahid dəyişirsə

- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 45 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 13,5 vahid dəyişirsa

544 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən rəqressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y=12,9+0,9X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 36 vahidə yaxın dəyişəkdir?

- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 25,7 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 40 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 36 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 32,4 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 45,3 vahid dəyişirsa

545 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən rəqressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y=12,8+0,7X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 28 vahidə yaxın dəyişəkdir?

- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 32,4 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 40 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 4 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 13,5 vahid dəyişirsa
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 19,6 vahid dəyişirsa

546 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 4 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 4 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almaqla) iştirak etmişdir?

- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 0 bərabərsizlik;

547 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 4 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 4 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;

548 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 4 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 4 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almaqla) iştirak etmişdir?

- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- ⚡ 3 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;

549 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 4 dəyişənli və 6 məhdudiyyət şərtləri (üç tənlik və

dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 3 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almaqla) iştirak etmişdir?

- 3 dəyişən, 2 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- 3 dəyişən, 2 tənlik və 3 bərabərsizlik;

550 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli və 6 məhdudiyyət şərtli (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 4 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 1 bərabərsizlik;

551 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli və 6 məhdudiyyət şərtli (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 4 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almaqla) iştirak etmişdir?

- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 0 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 1 bərabərsizlik;

552 Sahibkarın aylıq gəliri 300 manatdan 400 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 33 vahiddən 43 vahidə qədər, B məhsuluna olan tələb 8 vahiddən 14 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələbi isə 40 vahiddən 47 vahidə qədər artırılmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin.

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

553 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 artırılmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin.

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

554 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 artırılmış, 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.

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

555 İstehsal gücləri 80, 30 və 40 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda birinci zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 15 t, ikinci anbara 35 t, şərti anbara isə 30 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 30 t, ikinci anbara 15 t, şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t, ikinci anbara 30 t, şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t, ikinci anbara 30 t, şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 30 t, ikinci anbara 35 t, şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

556 İstehsal gücləri 80, 30 və 40 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 70 və 80 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 5 və 1 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 45 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 30 t, ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, ikinci zavod 5 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 5 t, ikinci zavod 30 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 5 t, ikinci zavod 10 t və üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

557 birinci zavod 5 t, ikinci xavod 10 t və üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir

- birinci zavod 50 t, ikinci xavod 5 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t, ikinci xavod 5 t və üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 5 t, ikinci xavod 50 t və üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 50 t, ikinci xavod 10 t və üçüncü zavod isə 5 t neft nəql edəcəkdir

558 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakılardan

şəkildədir:  $Y = -3,8 + 2,05X$  Y asılı dəyişən hansı şərt daxilində 51,25 vahidə yaxın dəyişəcəkdir?

- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 20 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 25 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 50 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 3,8 vahid dəyişirə
- ⚡ Əgər X sərbəst dəyişən 25,2 vahid dəyişirə

559 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = -16,5 + a_1X$  X-in 5 vahid dəyişməsi Y asılı dəyişənin qiymətində 40 vahid dəyişiklik yaradır. a1 əmsalinın qiymətini təyin edin.

- ⚡ 3
- ⚡ 8
- ⚡ 40
- ⚡ 5
- ⚡ 46.5

560 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = 0,16 - a_1X$  X-in 0,8 vahid dəyişməsi Y asılı dəyişənin qiymətində 12,8 vahid dəyişiklik yaradır. a1 əmsalinın qiymətini təyin edin.

- ⚡ 12
- ⚡ 16
- ⚡ 15.8
- ⚡ 12.8
- ⚡ .8

561 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = -0,2 - a_1X$  X-in 0,7 vahid dəyişməsi Y asılı dəyişənin qiymətində 3,5 vahid dəyişiklik yaradır. a1 əmsalinın qiymətini təyin edin.

- ⚡ 6
- ⚡ 5
- ⚡ 5.29
- ⚡ .7
- ⚡ 3.5

562 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = 32,3 + a_1X$  X-in 7 vahid dəyişməsi Yasılı dəyişənin qiymətində 63 vahid dəyişiklik yaradır. a1 əmsalinın qiymətini təyin edin.

- ⚡ 1.9
- ⚡ 9
- ⚡ 4.4
- ⚡ 7
- ⚡ 5.6

563 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = -17,8 + a_1X$  X-in 12 vahid dəyişməsi Yasılı dəyişənin qiymətində 48 vahid dəyişiklik yaradır. a1 əmsalinın qiymətini təyin edin.

- ⚡ 5.5
- ⚡ 4
- ⚡ 12

564 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y=10,12 + a_1X$  X-in 5 vahid dəyişməsi Yasılı dəyişənin qiymətində 35,5 vahid dəyişiklik yaradır.  $a_1$  əmsalının qiymətini təyin edin.

- 10.12
- 7.1
- 35.5
- 4.5
- 5.1

565 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y=9,8 - a_1X$  X-in 0,4 vahid dəyişməsi Yasılı dəyişənin qiymətində 12,16 vahid dəyişiklik yaradır.  $a_1$  əmsalının qiymətini təyin edin.

- 4.86
- 30.4
- 12.16
- 40.2
- 30.04

566 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli və 6 məhdudiyyət şərtləri (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 4 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 1 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 6 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 0 bərabərsizlik;

567 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 5 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 5 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 2bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 4 bərabərsizlik;

568 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 5 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almaqla) iştirak etmişdir?

- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 5 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 2bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 4 bərabərsizlik;

569 Kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi 3 dəyişənli və 7 məhdudiyyət şərtləri (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmaqla 5 bərabərsizlik) xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilirmişdir. Əvvəlki kəsr-xətti məsələdə neçə məchul, neçə tənlik və neçə bərabərsizlik (dəyişənlərin mənfi olmaması şərtlərini nəzərə almamaqla) iştirak etmişdir?

- 2 dəyişən, 1 tənlik və 3 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 2 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 5 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 2 dəyişən, 1 tənlik və 4 bərabərsizlik;

570 Bazarda ağ gilasa olan tələbin nisbi dəyişməsi 0,03-ə bərabər olmuşdur. Əgər ağ gilasa olan tələbin həcmi ilə şəkər tozunun qiyməti arasındaki çarpz elastiklik əmsalı 0,05-ə bərabərdirsə, onda şəkər tozunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- .7
- .6
- .15
- 1.2
- .3

571 Bazarda ət məmulatlarına olan tələbin nisbi dəyişməsi 1,26-a bərabər olmuşdur. Əgər ət məmulatlarına olan tələbin həcmi ilə ətin qiyməti arasındaki çarpz elastiklik əmsalı 1,05-ə bərabərdirsə, onda ətin qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik nə qədər olmuşdur?

- 2.05
- 1.2
- .7
- 1.3
- .1

572 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,6 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 0,9-a bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .8
- 1.5
- .3
- .7
- 1.1

573 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,3 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 0,69-a bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- 3.5
- 2.3
- .8
- 1.5
- .2

574 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,7 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 0,28-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .3
- .4
- .8
- 1.5
- .2

575 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,25 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 0,3-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .8
- 1.2
- .3
- 1.5
- 1.1

576 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,17 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 0,272-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .3
- 1.6
- .8
- 1.5
- .2

577 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 1,3 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 1,17-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- 1.1
- .9
- .3
- .2
- 1.5

578 Bazarda B məhsulunun qiymətində baş vermiş nisbi dəyişiklik 0,75 qədər olmuşdur və bu dəyişiklik A məhsuluna olan tələbdə 1,35-ə bərabər nisbi dəyişiklik doğurmuşdur. B məhsulunu qiymətinin 1% dəyişməsi A məhsuluna olan tələbin həcmini neçə faiz dəyişdirəcəkdir?

- .3
- 1.8
- 1.1
- 1.5
- .2

579 İstehsal gücləri 40, 50 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 40 və 100 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4 və 9 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 65 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkın daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- birinci zavod 35 t, ikinci zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir

- ikinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 35 t , üçüncü zavod isə 30 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 15 t , üçüncü zavod isə 40 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 15 t neft nəql edəcəkdir

580 İstehsal gücləri 40, 50 və 50 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 40 və 100 ton olan 2 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8 və 3 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4 və 9 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 65 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda üçüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci anbara 25 t , ikinci anbara isə 25 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , şərti anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , ikinci anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 40 t , şərti anbara isə 10 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t , şərti anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

581 İstehsal gücləri 120, 230 və 140 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 160,110 və 220 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 2,6 və 5 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 1,8 və 4 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 60 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 140
- 130
- 100
- 110
- 120

582 İstehsal gücləri 100, 200 və 300 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 120,140 və 340 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4,6 və 5 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2,9 və 12 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 10,7 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 130
- 140
- 110
- 100
- 120

583 İqtisadi sistemin 2 göstəricisi arasındaki əlaqəni əks etdirən regressiya tənliyi aşağıdakı şəkildədir:  $Y = -1,53 + a_1X$  X-in 8 vahid dəyişməsi Yaslı dəyişənin qiymətində 48.8 vahid dəyişiklik yaradır.  $a_1$  əmsalının qiymətini təyin edin.

- 1.53
- 6.1
- 48.8
- 47.27

6.29

584 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;4;4;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .9
- .5
- .6
- .4
- .1

585 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=3;7;8;10$  və  $Y=9;9;10;12$ . Bu asılılığın rəgressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- .3
- .4
- .6
- .8

586 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=2;5;6;7$  və  $Y=3;2;4;3$ . Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .8
- .1
- .2
- .5
- .6

587 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;2;3;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- 1
- .9
- .2
- .8
- .3

588 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;4;4;6$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .3
- .2
- 1
- .8
- .9

589 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;3;1$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .5
- 1
- .3
- .4
- .8

590 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;3;1$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- 1
- .5
- .8
- .4
- .3

591 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;4;4;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .9
- .6
- .4
- .5
- .1

592 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;4;4;6$ . Bu asılılığın rəgressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .3
- .8
- 1
- .2
- .9

593 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=3;7;8;10$  və  $Y=9;9;10;12$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- .6
- .4
- .3
- .8

594 4 dəyişənli və 8 məhdudiyyət şərtlili (iki tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri nəzərə alınmadan 6 bərabərsizlik) kəsr-xətti programlaşdırma məsələsi adı xətti programlaşdırma məsələsinə gətirilmişdir. Bu məsələdə neçə dəyişən, neçə tənlik və dəyişənlərin mənfi olmaması şərtləri daxil olmaqla neçə bərabərsizlik iştirak edəcəkdir?

- 5 dəyişən, 3 tənlik və 4 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 11 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 7 bərabərsizlik;
- 5 dəyişən, 3 tənlik və 6 bərabərsizlik;

5 dəyişən, 3 tənlik və 2 bərabərsizlik;

595 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 200, 200, 310, 350 və material məsrəfləri 130, 180, 260 və 200 vahid verilmişdir. Əgər makroiqtisadi sistem üzrə məcmu xalis gəlir 210 vahid təşkil edirsə, onda məcmu əmək ödənişi nəyə bərabər olacaqdır?

- 90
- 80
- 85
- 95
- 55

596 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 190, 180, 200, 250 və material məsrəfləri 110, 105, 120 və 200 vahid verilmişdir. Əgər makroiqtisadi sistem üzrə məcmu xalis gəlir 205 vahid təşkil edirsə, onda məcmu əmək ödənişi nəyə bərabər olacaqdır?

- 56
- 80
- 175
- 85
- 115

597 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 100, 120, 80, 95 və material məsrəfləri 90, 105, 110 və 85 vahid verilmişdir. Əgər makroiqtisadi sistem üzrə məcmu xalis gəlir 175 vahid təşkil edirsə, onda məcmu əmək ödənişi nəyə bərabər olacaqdır?

- 145
- 220
- 235
- 237
- 120

598 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə son məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 40, 30, 55, 55 və material məsrəfləri 75, 95, 67 və 88 vahid verilmişdir. Əgər makroiqtisadi sistem üzrə məcmu xalis gəlir 125 vahid təşkil edirsə, onda məcmu əmək ödənişi nəyə bərabər olacaqdır?

- 90
- 55
- 85
- 70
- 105

599 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=180, Z_3=230, Z_4=160$  və son məhsullar  $Y_1=195, Y_3=70, Y_4=188$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 150 vahid, məcmu məhsul isə 270 vahid olarsa, onda 2-ci funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 145
- 237
- 235
- 220

600 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.

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

601 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.

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

602 Sahibkarın aylıq gəliri 500 manatdan 600 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 27 vahiddən 18 vahidə qədər azaltmışdır, B məhsuluna olan tələbi 18 vahiddən 28 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələb isə 13 vahiddən 15 vahidə kimi artırmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin.

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

603 İstehsal gücləri 100, 200 və 300 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 120,140 və 340 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 4,6 və 5 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2,9 və 12 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 10,7 və 1 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razlaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 40 min tona bərabər olmalıdır.Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik elemət üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan birinci anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 140
- 120
- 100
- 110
- 130

604 İstehsal gücləri 80, 110, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100, 120, 60 və 50 ton olan 4 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 7,1,6 və 10 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 3,9,2 və 5 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 6,5,7 və 13 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,15,10 və 9 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə üçüncü zavoddan birinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 80 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci neftayırma zavodundan ikinci anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 140
- 110
- 100
- 120
- 130

605 İstehsal gücləri 90, 60, 70 və 10 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100,80 və 50 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8,6 və 9 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 3,4 və 7 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 6,5 və 12 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,7 və 2 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 30 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda onda ikinci neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 60
- 20
- 30
- 40
- 50

606 İstehsal gücləri 90, 60, 70 və 10 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100,80 və 50 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 8,6 və 9 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 3,4 və 7 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,5 və 12 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,7 və 2 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 30 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda onda ikinci neftayırma zavodundan birinci anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən edin.

- 60
- 30
- 20
- 40
- 50

607 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;4;6$ . Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin  $a_0$  əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .3
- 1
- .8
- .2
- .9

608 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=1;1;2;2$ . Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .1
- .7
- .5
- .4
- .3

609 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;3;6;10$  və  $Y=2;5;10;15$ . Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- .9
- .5
- .1
- 1

610 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;3;5;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .9
- 1
- .8
- .5
- .2

611 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;3;5;5$ . Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .9
- .5
- .8
- .2
- 1

612 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=2;5;6;7$  və  $Y=3;2;4;3$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .8
- .5
- .1
- .2
- .6

613 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;4;4;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .1
- .9
- .6
- .4
- .5

614 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;3;1$ . Bu asılılığın rəgressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- 1
- .5
- .8
- .4
- .3

615 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;2;3;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- 1
- .3
- .2
- .8
- .9

616 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=5;5;6;4$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .6
- .5
- .1
- 0
- .2

617 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;4;4;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .9
- .1
- .6
- .4
- .5

618 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;6;1;5$ . Bu asılılığın rəgressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- .9

- .3
- .5
- .1
- .2

619 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=130$ ,  $Z_2=150$ ,  $Z_3=170$  və son məhsullar  $Y_1=100$ ,  $Y_3=96$ ,  $Y_4=92$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 125 vahid, məcmu məhsul isə 200 vahid olarsa, onda 2-cü funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 145
- 237
- 235
- 220
- 120

620 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 300, 200, 250 və 250 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 150 vahid, 2-ci funksional blok üzrə 80 vahid, 4-cü funksional blok üzrə 160 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 455 vahid olarsa, 3-cü blokun son məhsulunu hesablayın.

- 130
- 95
- 115
- 80
- 75

621 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 162, 174 və 152 vahid, material məsrəfləri göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 88 vahid, 3-cü funksional blok üzrə isə 92 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 221 vahid olarsa, 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 85
- 75
- 54
- 68
- 96

622 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 150, 170, 200 və 200 vahid, material məsrəfləri göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 75 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 120 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 135 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 300 vahid olarsa, 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 70
- 60
- 90
- 88
- 65

623 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 150, 170, 200 və 200 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 65 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 140 vahid, 4-

cü funksional blok üzrə isə 190 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 235 vahid olarsa, 1-cü blokun son məhsulunu hesablayın.

- 65
- 60
- 90
- 88
- 70

624 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=200, Z_2=290, Z_3=150$  və son məhsullar  $Y_1=105, Y_2=170, Y_3=180$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 200 vahid, məcmu məhsul isə 250 vahid olarsa, onda 4-cü funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 145
- 235
- 237
- 220
- 120

625 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=80, Z_2=95, Z_3=78$  və son məhsullar  $Y_1=106, Y_2=63, Y_3=80$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 123 vahid, məcmu məhsul isə 174 vahid olarsa, onda 4-cü funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 90
- 55
- 85
- 80
- 95

626 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 məhsuluına olan tələb isə dəyişməmişdir. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- 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.
- 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.

627 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 məhsuluına olan tələb isə 2500 vahiddən 1300 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın.

- 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.
- 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.

628 İstehsal gücləri 60, 40, 80 və 20 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 10,80 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 9,7 və 8 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 4,6 və 10 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,4 və 9 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 8,2 və 6 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 50 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda onda üçüncü neftayırma zavodundan üçüncü anbara nəql edilən benzinin miqdarını müəyyən.

- 60
- 40
- 20
- 30
- 50

629 İstehsal gücləri 60,80, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100,70 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,9 və 6 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,8 və 3 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 2,10 və 4 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 8 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 35 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda dördüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci anbara 35 t , dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- üçüncü anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t , üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

630 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;3;5;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .9
- .2
- .8
- .5
- 1

631 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;2;3;5$ . Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- 1
- .8
- .9
- .2
- .3

632 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;4;4;6$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .3
- .8
- .2
- 1
- .9

633 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;1;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .4
- .6
- 1
- .9
- .3

634 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;3;6;10$  və  $Y=2;5;10;15$ . Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a1əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- .5
- .9
- .1
- 1

635 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;3;6;10$  və  $Y=2;5;10;15$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- .1
- .5
- .9
- 1

636 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=5;5;6;4$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .2
- .6
- .1
- .5
- 0

637 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;6;1;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .9

- .2
- .5
- .1
- .3

638 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=3;7;8;10$  və  $Y=9;9;10;12$ . Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- .8
- .4
- .3
- .6

639 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=5;5;6;4$ . Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .6
- 0
- .1
- .5
- .2

640 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;3;1$ . Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- 1
- .4
- .5
- .8
- .3

641 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;1;5$ . Bu asılılığın rəgressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə)

- .4
- .6
- 1
- .9
- .3

642 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;3;6;10$  və  $Y=2;5;10;15$ . Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- 1
- .5
- .9
- .1

643 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;3;1$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- 1
- .8
- .4
- .5
- .3

644 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=80$ ,  $Z_3=95$ ,  $Z_4=78$  və son məhsullar  $Y_1=106$ ,  $Y_3=63$ ,  $Y_4=80$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 93 vahid, məcmu məhsul isə 174 vahid olarsa, onda 2-ci funksional blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 90
- 85
- 80
- 95
- 55

645 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=106$ ,  $Z_3=63$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_2=80$ ,  $Y_3=95$ ,  $Y_4=78$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 90 vahid, məcmu məhsul 200 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 131 vahid, məcmu məhsul isə 200 vahid olarsa, onda 1-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 90
- 95
- 85
- 80
- 55

646 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=106$ ,  $Z_4=63$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=80$ ,  $Y_2=95$ ,  $Y_4=78$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 90 vahid, məcmu məhsul 200 vahid, 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 86 vahid, məcmu məhsul isə 150 vahid olarsa, onda 3-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 55
- 90
- 85
- 80
- 95

647 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=95$ ,  $Z_2=75$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=80$ ,  $Y_3=95$ ,  $Y_4=79$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 90 vahid, məcmu məhsul 200 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 86 vahid, məcmu məhsul isə 150 vahid olarsa, onda 2-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 55
- 90
- 85
- 80

648 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=58$ ,  $Z_2=96$ ,  $Z_4=88$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=94$ ,  $Y_3=95$ ,  $Y_4=65$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 202 vahid, məcmu məhsul isə 270 vahid olarsa, onda 3-cü blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 90
- 80
- 85
- 95
- 55

649 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=58$ ,  $Z_2=95$ ,  $Z_3=94$  və 2 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=95$ ,  $Y_2=75$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 90 vahid, məcmu məhsul isə 200 vahid olarsa, 4-cü funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 98 vahid, məcmu məhsul isə 150 vahid olarsa, onda 4-cü blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 90
- 85
- 80
- 95
- 55

650 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 4 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 4, 2 və 0 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 3, 1 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 2 manat, 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid artarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

651 İstehsal gücləri 60, 80, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100, 70 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,9 və 6 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,8 və 3 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 2,10 və 4 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 8 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 35 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdir, onda dördüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t, ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t, dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t, üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t, dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

652 İstehsal gücləri 60, 80, 90 və 50 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 100, 70 və 110 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci

zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,9 və 6 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 7,8 və 3 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 2,10 və 4 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 8 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə dördüncü zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 35 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirsə, onda dördüncü zavodun neft məhsulunun paylanması strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 35 t , dördüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır
- ikinci anbara 15 t , dördüncü anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 15 t , ikinci anbara isə 35 t neft nəql olunacaqdır
- birinci anbara 35 t , üçüncü anbara isə 15 t neft nəql olunacaqdır

653 İstehsal gücləri 10, 100 və 190 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80, 120 və 100 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,6 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2, 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 25 min tona bərabər olmalıdır.

- ikinci zavod 10 t , üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , ikinci zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t , üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t , üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir

654 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=1;1;2;2$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .3
- .1
- .5
- .4
- .7

655 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;3;6;10$  və  $Y=2;5;10;15$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- 1
- .7
- .5
- .9
- .1

656 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=2;5;6;7$  və  $Y=3;2;4;3$ . Bu asılılığın regressiya tənliyini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .8
- .2
- .1
- .5
- .6

657 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=1;1;2;2$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .1
- .3
- .5
- .4
- .7

658 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;1;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .4
- .3
- .6
- 1
- .9

659 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;1;1;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında korrelyasiya əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .3
- .4
- .6
- 1
- .9

660 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=3;7;8;10$  və  $Y=9;9;10;12$ . Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin al əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .7
- .4
- .3
- .6
- .8

661 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=2;5;6;7$  və  $Y=3;2;4;3$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .1
- .8
- .6
- .5
- .2

662 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=2;6;1;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında beta-əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .9

- .1
- .5
- .2
- .3

663 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=2;5;6;7$  və  $Y=3;2;4;3$ . Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə).

- .8
- .5
- .2
- .1
- .6

664 Iqtisadi sistemin aralarında korrelyasiya əlaqəsi olan X və Y göstəricilərinin müşahidə qiymətləri verilmişdir:  $X=1;2;3;4$  və  $Y=3;3;5;5$ . Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin al əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

- .9
- .8
- .5
- .2
- 1

665 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=80$ ,  $Z_2=95$ ,  $Z_3=78$  və son məhsullar  $Y_1=84$ ,  $Y_2=65$ ,  $Y_3=85$  verilmişdir. Əgər 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 79 vahid, məcmu məhsul isə 150 olarsa, onda 4-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 55
- 90
- 85
- 80
- 95

666 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=58$ ,  $Z_2=95$ ,  $Z_4=94$  və son məhsullar  $Y_1=95$ ,  $Y_2=75$ ,  $Y_3=95$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 127 vahid, məcmu məhsul isə 200 olarsa, onda 4-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 80
- 55
- 85
- 90
- 95

667 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=80$ ,  $Z_3=95$ ,  $Z_4=78$  və son məhsullar  $Y_2=75$ ,  $Y_3=95$ ,  $Y_4=71$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 127 vahid, məcmu məhsul isə 200 olarsa, onda 1-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 80
- 85
- 90

- 55
- 95

668 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=95$ ,  $Z_2=160$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=60$ ,  $Y_3=115$ ,  $Y_4=110$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 75 vahid, məcmu məhsul 150 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 150 vahid, məcmu məhsul isə 200 vahid olarsa, onda 2-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 90
- 95
- 80
- 55
- 85

669 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=95$ ,  $Z_3=55$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=95$ ,  $Y_2=70$ ,  $Y_4=79$  verilmişdir. Əgər 2-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 50 vahid, məcmu məhsul 150 vahid, 4-cü funksional blok üzrə material məsrəfləri 116 vahid, məcmu məhsul isə 200 vahid olarsa, onda 3-cü blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 85
- 90
- 55
- 90
- 80

670 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 2 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_3=95$ ,  $Z_4=160$  və 3 blok üzrə son məhsullar  $Y_1=60$ ,  $Y_3=115$ ,  $Y_4=110$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 90 vahid, məcmu məhsul 190 vahid, 2-ci funksional blok üzrə material məsrəfləri 105 vahid, məcmu məhsul isə 180 vahid olarsa, onda 2-ci blokun son məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 120
- 145
- 235
- 237
- 220

671 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_1=70$ ,  $Z_3=60$ ,  $Z_4=100$  və son məhsullar  $Y_2=60$ ,  $Y_3=90$ ,  $Y_4=95$  verilmişdir. Əgər 1-ci funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 100 vahid, məcmu məhsul isə 205 vahid olarsa, onda 2-ci blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 145
- 120
- 235
- 237
- 220

672 Fərz edək ki, makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. 3 blok üzrə xalis məhsullar  $Z_2=85$ ,  $Z_3=110$ ,  $Z_4=135$  və son məhsullar  $Y_1=60$ ,  $Y_2=120$ ,  $Y_4=90$  verilmişdir. Əgər 3-cü funksional blok üzrə istehsal sferasında qalan məhsul 150 vahid, məcmu məhsul isə 230 vahid olarsa, onda 1-ci blokun xalis məhsulu nə qədər olacaqdır?

- 90
- 20
- 40
- 30
- 80

673 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4, 3 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 1 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 2, 0 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 1, 2 və 0 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul 2 manat, 2-ci və 3-cü növ məhsullar isə müəssisəyə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 6 vahid azalarsa, 3-cü ehtiyat 5 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq

674 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 4 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 2 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 4 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 3 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa, 2-ci ehtiyat isə 3 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 4 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 4 vahid azalacaq

675 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4, 10 və 8 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 2, 3 və 5 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 4, 2 və 1 vahid, bir ədəd 3-cü məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 4 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 2-ci növ məhsul 3 manat, 3-cü növ məhsul isə müəssisəyə 4 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 2 vahid, 2-ci ehtiyat 5 vahid azalarsa və 3-cü ehtiyat isə 2 vahid artarsa onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 2 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 2 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 1 vahid artacaq

676 Müəssisədə 3 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 2 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 6, 8 və 9 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 5, 5 və 3 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları isə 3, 1 və 2 vahiddir. Bir ədəd 1-ci və 2-ci növ məhsullar müəssisəyə 5 manat mənfəət gətirir. Əgər hər iki ehtiyat 3 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmənə görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək

- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq

677 İstehsal gücləri 10, 100 və 190 ton olan üç neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 80, 120 və 100 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 1,6 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 2, 9 və 3 manata, üçüncü zavoddan isə uyğun olaraq 4,8 və 5 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə birinci zavoddan ikinci anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 25 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda birinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- ikinci zavod 10 t , üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , ikinci zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t , üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t , üçüncü zavod isə 10 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 10 t , üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir

678 İstehsal gücləri 40, 70, 80 və 110 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 140, 120 və 40 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 3,5 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 8, 2 və 6 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,4 və 9 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 15 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik element üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü zavod 70 t , dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t , dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t , üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- üçüncü zavod 50 t , dördüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir

679 İstehsal gücləri 40, 70, 80 və 110 ton olan dörd neftayırma zavodu öz məhsullarını tələbləri 140, 120 və 40 ton olan 3 anbara göndərir. Benzin anbarlara boru-kəməri vasitəsi ilə göndərilir. Birinci zavoddan anbarlara bir ton benzinin nəql olunması uyğun olaraq 3,5 və 7 manata, ikinci zavoddan uyğun olaraq 8, 2 və 6 manata, üçüncü zavoddan uyğun olaraq 1,4 və 9 manata, dördüncü zavoddan isə uyğun olaraq 5,7 və 10 manata başa gəlir. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan üçüncü anbara nəql olunan neftin miqdarı ən çoxu 15 min tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci anbara neftin nəqlinin strategiyası necə olacaqdır?

- üçüncü zavod 70 t , dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- üçüncü zavod 50 t , dördüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 50 t , üçüncü zavod isə 70 t neft nəql edəcəkdir
- birinci zavod 70 t , üçüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir
- ikinci zavod 70 t , dördüncü zavod isə 50 t neft nəql edəcəkdir

680 2 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 200 vahid, ikinci bazada 300 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 100 vahid, 150 vahid və 250 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 5,3,6 dəyər vahidinə, ikinci bazadan isə 3,4,2 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 3-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 50
- 250
- 150
- 100
- 0

681 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 200, 150 və 110 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri isə 57, 85 və 98 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarnı hesablayın.

- 222
- 220
- 235
- 237
- 245

682 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 100, 150, 110 və 150 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri isə 57, 85, 60 və 63 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarnı hesablayın.

- 222
- 245
- 235
- 220
- 237

683 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 190, 130, 160 və 120 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri isə 105, 55, 65 və 55 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarnı hesablayın.

- 322
- 320
- 335
- 337
- 345

684 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 190, 130, 200 və 170 vahid, bloklar üzrə material məsrəfləri göstəriciləri isə 155, 55, 95 və 65 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarnı hesablayın.

- 322
- 320
- 335
- 337
- 345

685 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional bloklar üzrə məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 100, 120, 180 və 155 vahid, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri isə 66, 89, 95 və 83 vahiddir. Verilmiş ekzogen parametrlər əsasında milli gəlirin son bölgüsü və istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş miqdarnı hesablayın.

- 245
- 222
- 255
- 235
- 237

686 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur 8 və 6 vahiddir. Bu məhsulların bir vahidləri üçün 1-ci ehtiyatın sərfi normaları uyğun olaraq 3, 1 və 6 vahid, 2-ci ehtiyatın sərfi normaları isə 0, 2 və 3 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 1 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 5 vahid, 2-ci ehtiyat isə 4 vahid artarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 5 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 3 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 5 vahid azalacaq

687 Müəssisədə 2 növ istehsal ehtiyatından istifadə etməklə 3 növ məhsul istehsal edlir. Ehtiyatların həcmi məhduddur və uyğun olaraq 4 və 5 vahiddir. Bir ədəd 1-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları uyğun olaraq 3 və 4 vahid, bir ədəd 2-ci məhsula ehtiyat sərfi normaları 1 və 0 vahid, bir ədəd 3-cü növ məhsula isə 2 və 1 vahiddir. Bir ədəd 1-ci növ məhsul müəssisəyə 1 manat, 2-ci növ məhsul 2 manat, 3-cü növ məhsul isə 8 manat mənfəət gətirir. Əgər 1-ci ehtiyat 3 vahid, 2-ci ehtiyat isə 5 vahid azalarsa, onda optimal istehsal poqrəmına görə müəssisənin məcmu mənfəəti necə dəyişəcəkdir?

- bu dəyişiklik müəssisənin mənfəətinə təsir etməyəcək
- məcmu mənfəət 12 vahid azalacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 12 vahid artacaq
- məcmu mənfəət 18 vahid azalacaq

688 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 40 vahid, ikinci bazada 60, üçüncü bazada isə 20 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 10 vahid, 20 vahid və 70 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 5,2,7 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 8,6,1 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 3,8,9 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 3-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 20
- 60
- 40
- 80
- 30

689 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 20 vahid, ikinci bazada 60 vahid, üçüncü bazada isə 40 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 10 vahid, 90 vahid və 120 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 4, 2, 7 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 8, 9, 3 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 1, 5, 6 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını şimal-qərb bucağı üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 3-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 250
- 20
- 0

- 50
- 150

690 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 150, 180, 200 və 200-ə bərabərdir, material məsrəfləri göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 130 vahid, 2-ci funksional blok üzrə 115 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 90 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 225 vahid olarsa, 3-cü blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 90
- 30
- 40
- 20
- 80

691 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 50, 40 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 35, 45 və 25 t olan 4 tikinti obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 2,5,1 və 8 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 3,4,7 və 10 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 1,6,9 və 11 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci tikinti obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı Fogel üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiñə 15 t , ikinci tikinti obyektiñə isə 15 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 25 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 5 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 10 t , üçüncü tikinti obyektiñə isə 20 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiñə 20 t , üçüncü tikinti obyektiñə isə 10 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiñə 5 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 25 t kərpic daşınacaq

692 Tikinti sahəsində istehsal gücləri uyğun olaraq 50, 40 və 50 t olan 3 kərpic zavodu fəaliyyət göstərir. Bu zavodların məhsulları tələbləri uyğun olaraq 35, 35, 45 və 25 t olan 4 tikinti obyektiñə daşınır. Birinci zavoddan ayrı-ayrı obyektlərə bir ton kərpicin daşınma xərcləri uyğun olaraq 3,5,6 və 7 manat, ikinci zavoddan daşınma xərcləri uyğun olaraq 4,9,2 və 1 manat, üçüncü zavoddan daşınma xərcləri isə uyğun olaraq 7,10,8 və 5 manatdır. Qarşılıqlı razılaşmaya görə ikinci zavoddan ikinci tikinti obyektiñə daşınan kərpicin miqdarı ən azı 10 tona bərabər olmalıdır. Əgər ilkin daşınmalar planı ən kiçik elementi üsulu ilə tərtib edilmişdirse, onda ikinci müəssisənin məhsullarının daşınması strategiyası necə olacaqdır?

- birinci tikinti obyektiñə 15 t , ikinci tikinti obyektiñə isə 15 t kərpic daşınacaq
- üçüncü tikinti obyektiñə 5 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 25 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 10 t , üçüncü tikinti obyektiñə isə 20 t kərpic daşınacaq
- ikinci tikinti obyektiñə 25 t , dördüncü tikinti obyektiñə isə 5 t kərpic daşınacaq
- birinci tikinti obyektiñə 20 t , üçüncü tikinti obyektiñə isə 10 t kərpic daşınacaq

693 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 110 vahid, ikinci bazada 150 vahid, üçüncü bazada isə 140 vahiddir. Bu yükləri 3 mağazaya daşımaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 90 vahid, 180 vahid və 100 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 8, 2, 1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 5, 7, 9 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 1, 8, 4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlangıç daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 1-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 20
- 40
- 30

- 80
- 60

694 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 110 vahid, ikinci bazada 150 vahid, üçüncü bazada isə 140 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 90 vahid, 100 vahid və 180 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 8, 2, 1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 5, 7, 9 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 1, 8, 4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 3-cü mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 20
- 30
- 40
- 60
- 80

695 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 110 vahid, ikinci bazada 150 vahid, üçüncü bazada isə 140 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 90 vahid, 180 vahid və 130 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 8, 2, 1 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 5, 7, 9 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 1, 8, 4 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 3-cü bazadan 1-ci mağazaya nə qədər məhsul daşınacaq?

- 130
- 10
- 0
- 80
- 110

696 3 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 70 vahid, ikinci bazada 30 vahid, üçüncü bazada isə 110 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 60 vahid, 90 vahid və 30 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 1, 5, 6 dəyər vahidinə, ikinci bazadan 11, 7, 8 dəyər vahidinə, üçüncü bazadan isə 10, 9, 5 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 1-ci bazadan 1-ci mağazaya məhsulun daşınma xərcini müəyyən edin.

- 20
- 60
- 80
- 30
- 40

697 2 bazada eyni adlı yük vardır. Birinci bazada olan yükün miqdarı 30 vahid, ikinci bazada isə 70 vahiddir. Bu yükleri 3 mağazaya daşmaq lazımdır. Mağazaların tələbləri uyğun olaraq 45 vahid, 30 vahid və 45 vahiddir. Birinci bazadan mağazalara bir vahid məhsulun daşınma xərci 1,6,5 dəyər vahidinə, ikinci bazadan isə 8,2,1 dəyər vahidinə bərabərdir. Əgər başlanğıc daşınmalar planını Fogelin approksimasiya üsulu ilə tərtib etsək, onda 2-ci bazadan 2-ci mağazaya məhsulun daşınma xərcini müəyyən edin.

- 30
- 50
- 60
- 80
- 40

698 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq üç funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 150, 180 və 200 -ə bərabərdir, istehsal sferasında qalan məhsul göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 105 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 70 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 255 vahid olarsa, 2-ci blokun son məhsulunu hesablayın.

- 90
- 80
- 20
- 40
- 30

699 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 220, 170, 155 və 165 -ə bərabərdir, material məsrəfləri göstəriciləri 2-ci funksional blok üzrə 100 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 80 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 115 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 225 vahid olarsa, 1-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 80
- 30
- 40
- 20
- 90

700 Makroiqtisadiyyat şərti olaraq dörd funksional blok şəklində aqreqasiya edilmişdir. Bu funksional blokların məcmu məhsul göstəriciləri uyğun olaraq 170, 165, 155 və 170 -ə bərabərdir, material məsrəfləri göstəriciləri 1-ci funksional blok üzrə 130 vahid, 3-cü funksional blok üzrə 80 vahid, 4-cü funksional blok üzrə isə 150 vahiddir. Əgər son bölgü və istifadə üçün nəzərdə tutulmuş milli gəlirin miqdarı 225 vahid olarsa, 2-ci blokun xalis məhsulunu hesablayın.

- 40
- 70
- 80
- 30
- 90