

**3514y(q-ixtisas)\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 3514Y Statistika (qeyri-ixtisas)**

1 Atributiv əlaməti göstərin :

- yağıntıının miqdarı
- ailə vəziyyəti
- torpağın növü
- işçilərin sayı
- əkin sahəsinin həcmi

2 Atributiv əlaməti göstərin

- yağıntıının miqdarı
- ailə vəziyyəti
- əhalinin sayı
- işçilərin sayı
- əkin sahəsinin həcmi

3 Statistika elminin anlayışlarına daxil deyil

- Əlamət
- Məcmu
- Variasiya
- Göstərici
- Predmet

4 Biz statistika əsrində yaşayırıq fikrini səsləndirmiştir

- E.Yanson
- A.Çuprov
- U.Reyxman
- C.Qraund
- V.Petti

5 Verilənlərdən hansı statistik məcmunun mühüm xüsusiyyəti hesab edilir?

- müşahidə növünün müxtəlifliyi
- vahidlərin kütləviliyi
- vahidlərin kütləvi olmaması
- vahidlərin ayrılıqra öyrənilməsi
- müşahidə programının müxtəlifliyi

6 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin?

- nəticə əlaməti - digər əlamətlərə təsir göstərən və asılı olmayan əlamətdir
- nəticə əlaməti - faktor əlamətlərinin təsiri altında dəyişən və asılı əlamətdir
- statistikada nəticə və amil əlamətləri əlaqədə öyrənilmir
- amil əlaməti-nəticə əlamətlərinin təsiri altında dəyişən və asılı əlamətdir
- nəticə əlaməti-digər əlamətlərlə əlaqədə öyrənilməyən məvhudur

7 Statistik qanuna uygunluq müəyyən edilir

- fərdi və kütləvi məlumatların təhlili əsasında
- kütləvi məlumatların təhlili əsasında
- fərdi məlumatların təhlili əsasında
- hadisələrin inkişaf səviyyəsinin qeyri-müəyyənliyi əsasında
- hadisələrin müəyyənliyinin təhlili əsasında

8 Böyük ədədlər qanunu

- Hadisələrin zamanda dəyişməsini xarakterizə edir
- Obyektiv qanundur, ona görə qanuna uyğunluqlar yalnız çoxlu sayıda müşahidələr nəticəsində aşkarlanır
- Obyektiv qanundur, hansına görə ki, az sayıda təsadüfü amillərin təqsiri məcmuda qanuna uyğunluğu aşkarlamağa imkan vermir
- Qarşılıqlı əlaqə və asılılıqları öyrənir
- Obyektiv qanundur, hansına görə ki, böyük sayıda təsadüfü amillərin eyni zamanda fəaliyyəti hadisədən asılı olmayaraq nəticə almağa imkan verir

9 Dəyişmə xarakterinə görə əlamətlər bölünür

- Alternativ, diskret
- An və ikinci dərəcəli
- Diskret, fasiləsiz
- Düz və dolayı
- An və fasiləli

10 Fasiləsiz əlamətdir

- ailə vəziyyəti
- insanın yaşı
- mənzilin yaşayış sahəsi
- ailə üzvlərinin sayı
- əhalinin cinsi

11 İngilis siyasi hesab məktəbinin nümayəndəsidir

- German
- Qraunt
- Axenval
- Konring
- Şlessər

12 Aşağıdakılardan hansı atribütiv əlamətdir?

- Əhalinin sayı
- Əhalinin milli tərkibi
- İstehsal edilmiş məhsulun miqdarı
- Hər nəfərə məhsul istehsalı
- Əhalinin yaş quruluşu

13 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- variasiya - məcmuya daxil olan ayrı-ayrı vahidlərin bu və ya digər əlamətlərinin qiymətlərindəki eynilikdir
- əlamət - məcmu obyektlərinin mühüm xüsusiyyətlərini xarakterizə edən göstəricidir
- kəmiyyət-hadisənin daxili müəyyənliliyidir
- keyfiyyət -hadisənin xarici müəyyənliliyidir
- variasiyanın mövcudluğu statistik tədqiqatın əsas şərti deyildir

14 Q.Axenvala görə statistika

- hadisələrin keyfiyyət müəyyənliliyini aşkar edir
- hadisələr arasındakı əlaqələri və asılılıqları öyrənir
- dövlətin siyasi vəziyyətini və diqqətəlayiqliyini təsvir edir
- hadisələrin kəmiyyət müəyyənliliyini aşkar edir
- dövlətin hərbi qüdrətini müəyyən edir

15 Verilənlərdən hansı Statistika elminin əsas sahəsi hesab olunur?

- Riyazi statistika
- Statistikianın ümumi nəzəriyyəsi
- Qiymət statistikası
- Sənaye statistikası
- Ehtimal nəzəriyyəsi

16 Statsitika müşahidəsi yazıçının və ya rəssamın müşahidəsindən nə ilə fərqlənir?

- Müşahidə vahidlərinin sayı ilə
- Elmi təşkili və planlılığı ilə
- Müşahidə obyektinin müxtəlifliyi ilə
- Müşahidə vaxtının müxtəlifliyi ilə
- Müşahidə məqsədinin müxtəlifliyi ilə

17 Statistik qanuna uyğunluq müəyyən qaydasıdır

- vəziyyətin
- hadisənin dəyişməsinin
- tərkibin
- quruluşun
- nisbətin

18 Sadalanan əlamətlərdən hansı variasiya edir?

- Suyun qaynama temperaturu
- Dolların kursu
- Boşluqda əşyanın düşmə sürəti
- Işığın sürəti
- Yerin öz oxu ətrafında firlanması surəti

19 Bunlardan hansı diskret əlamətdir

- əhalinin cinsi
- ailə vəziyyəti
- insanın yaşı
- mənzilin yaşayış sahəsi
- ailə üzvlərinin sayı

20 Mənzillərin bölgüsünün həyata keçirildiyi əlamətin növünü müəyyən edin : Mənzildəki otaqların sayı : 1 2 3 4 Mənzillərin sayı: 10 35 15 5

- Fasiləsiz
- Alternativ
- Düz
- Diskret
- Sıra

21 Verilənlərdən hansı statistik göstəricidir?

- işçilərin yaşadığı yer
- bütün işçilər üzrə orta aylıq əmək haqqı
- müəssisənin istehsal etdiyi məhsulun növü
- işçilərin cinsi, işçilərin yaşadığı ərazi
- işçilərin ailə vəziyyəti

22 Verilənlərdən hansı keyfiyyət əlamətidir?

- əsas kapitalın hacmi
- iş stajı
- peşə
- yaş
- əmək haqqı

23 Verilənlərdən hansı kəmiyyət əlamtidir?

- elmi dərəcə
- yaş, əmək haqqı, iş stajı
- peşə
- kişi, qadın
- sosial mənsubiyət

24 Statistikanın predmetini nə təşkil edir?

- Rəqəmlər və məlumatlar məcmusu
- Kütłəvi hadisələrin ölçülərinin və kəmiyyət nisbətlərinin öyrənilməsi
- Qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsi
- Hadisələrin quruluşunun öyrənilməsi
- Hadisələrin dinamikasının öyrənilməsi

25 Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

- Hadisənin səviyyəsi
- Kütłəvi ictimai hadisənin keyfiyyətcə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası
- Öyrənilən hadisənin konkret zaman və məkanda ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası
- Hadisənin zamanda xarakteristikası
- Məcmu əlamətinin ayni-ayni qiymətləri

26 Statistik metodologiya- bu

- Hadisələrin qarşılıqlı əlaqələrinin öyrənilməsi metodlarıdır
- Hadisələrin dinamikasının öyrənilməsi metodlarıdır
- Sosial-iqtisadi hadisələr haqqında məlumatların toplanılmasıdır

- Kütləvi ictimai hadisələrin öyrənilməsinin statistik metodlar məcmusudur  
 Statistik məcmunun variasiyasının öyrənilməsi metodlarıdır

27 Statistika termini neçənci ildən elmə daxil edilmişdir?

- 1849  
 1746  
 1759  
 1760  
 1743

28 Kütləvilik, keyfiyyət bircinsliyi, müəyyən tamlıq, ayrı-ayrı vahidlərin vəziyyətlərinin qarşılıqlı asılılığı və variasiyanın mövcudluğu xüsusiyyətlərinə malik olan elementlər çoxluğu necə adlanır?

- Məlumatlar çoxluğu  
 Müşahidə obyekti;  
 Statistika məcmusu  
 Statistika göstəriciləri sistemi  
 Qruplaşdırma

29 Öyrənilən sosial-iqtisadi hadisənin həcmini və miqdardan nisbətlərin əks etdirən kateqoriyaya statistikada nə ad verirlər ?

- Məcmu vahidi  
 Statistika göstəricisi  
 Statistika təsnifatı  
 Statistika planı  
 Statistika müşahidəsi

30 Statistikanın nəzəri əsasını nə təşkil edir?

- Sosialojiya  
 İqtisadi nəzəriyyə  
 Böyük ədədlər qanunu  
 Riyaziyyat  
 Politologiya

31 Statistika müşahidəsinin hansı növünün rolü müasir dövrdə daha da artır

- cari  
 anket  
 hesabat  
 seçmə  
 monoqrafiya

32 Əhalinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır

- qeyri-ümumi  
 birdəfəlik  
 dövrü  
 cari  
 ümumi

33 Müşahidə prosesində qeydə alınacaq əlamətlərin siyahısı adlanır

- Müşahidə təsnifatı  
 Müşahidə aləti  
 Statsitika formulyarı  
 Müşahidə proqramı  
 Müşahidə vahidi

34 Statistika müşahidəsinin təşkili formasıdır : 1) Seçmə müşahidəsi 2) Özünü qeydəalma 3) Hesabat 4) Monitorinq 5) Xüsusi təşkil olunmuş

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

35 Statsitika müşahidəsinin obyekti

- Elementar vahidin yerləşdiyi mühit
- Öyrənilən hadisə və proses
- Fərdi əlamətlərə malik ilkin müşahidə vahidləri
- Elementar vahidlər yığımı kimi statistik məcmu
- Hesabat vahidi

## 36 Statistika müşahidəsinin vaxtı – bu

- müşahidə nəticəsində toplanılmış məlumatların işləndiyi vaxtdır
- toplanılan məlumatların aid olduğu vaxtdır
- müəyyənləşdirilmiş forma üzrə vahidlərin qeydə alındığı vaxtdır
- toplanılan məlumatların işləndiyi vaxtdır
- öyrənilən məcmu vahidinin əlamətlərinin ilin müəyyən gününe, saatını qeydə alınması vaxtı

## 37 Statistika hesabatı

- Statistika müşahidəsinin növüdür
- Statistika müşahidəsinin formasıdır
- Birdəfəlik müşahidədir
- Registr müşahidəsidir
- Statistika müşahidəsinin üsuludur

## 38 Statistika formulyarları

- Qeydə alınacaq əlamətlərin cavab toplanılacaq sualların siyahısı
- Müşahidə programının suallarının yerləşdiyi blank
- Uçota almaq üçün əsas olan elementlər
- Müşahidənin aparılma müddəti
- Statistika müşahidəsinin programının sənəd şəklində tərtibi

## 39 Sabit əhalinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır

- qeyri-ümumi
- birdəfəlik
- dövrü
- cari
- ümumi

## 40 Müşahidə prosesində qeydə alınacaq əlamətlərin siyahısı adlanır

- Müşahidə aləti
- Statsitiua formulyarı
- Müşahidə vahidi
- Müşahidənin programı
- Müşahidə təsnifi

## 41 Əhali siyahıya alınmasının məqsədi sabit əhalinin sayının müəyyəndirməkdirsə, müşahidə vahidi ola bilər

- ev təsərrüfatı
- ailə
- əhali məcmusu
- yaşından asılı olmadan ailənin hər bir üzvü
- qohumluq münasibətində olan şəxslər

## 42 Əhalinin siyahıya alınması statistika müşahidəsinin hansı növünə aid edilir?

- anket
- fasıləsiz
- birdəfəlik
- əsas kütlidin müşahidə
- ümumi

## 43 Vahidlərin əhatə olunmasına görə statistika müşahidəsi ayrılır

- fasıləsiz
- dövrü
- qeyri-ümumi
- anket
- birdəfəlik

44 Fasiləsiz statistika müşahidəsinə aiddir:

- birdəfəlik
- carı
- əsas
- hesabat
- monoqrafiya

45 Verilənlərdən hansı qeyri-ümumi müşahidənin növlərinə aiddir?

- fasiləsiz müşahidə
- ümumi müşahidə
- seçmə müşahidəsi
- registr, senz, təsnifat
- fasiləli müşahidə

46 Verilənlərdən hansı müşahidənin müddətidir?

- Kritik an
- Tədqiq olunan məjmunun hər bir vahidi üzrə əlamətlərin qeydə alınma saati, günü
- Müşahidənin təşkilindən başlanan müddəti
- Məlumatların işlənilmə müddəti
- Statistika formulyarlarının doldurulma müddəti

47 Statistika müşahidəsi zamanı məlumatları toplanılan subyekṭə nə ad verilir?

- Hesabat vahidi
- Statistika məcmusu
- Müşahidə vahidi
- Uçot vahidi
- Məcmunun elementi

48 Statistika müşahidəsinin formasıdır

- Cari
- Hesabat
- Seçmə müşahidəsi
- Son müşahidə
- Bütün bu sadalanınlar statistikanın müşahidəsinin formasıdır

49 Statistika müşahidəsi – bu

- Informasiyanın elmi təşkil olunmuş qeydiyyata alınmasıdır
- Öyrənilən məcmunun əlamətlərinin qiymətləndirilməsidir
- Statsitik tədqiqatların geniş programı
- Toplanılmış məlumatların hissələrə bölünməsi
- Kütləvi ilkin məlumatların toplanılmasıdır

50 Statistika məlumatlarının təhlili zamanı verilən metodlardan hansından istifadə olunmur?

- Variasiya göstəriciləri
- Statistika müşahidəsi
- Korrelyasiya-regressiya
- indeks təhlilindən
- Dinamika sralarının işlənilməsi

51 Qeyri-ümumi müşahidənin növüdür

- Əhali siyahıyalınması
- Monoqrafiya
- Sorğu
- Müxbir
- Dövrü

52 Əhali siyahıyalınması

- Dövrü, seçmə müşahidəsidir
- Dövrü, ümumi müşahidədir
- Birdəfəlik, ümumi müşahidədir
- Registr, ümumi müşahidədir

- Xüsusi təşkil edilmiş, seçmə müşahidəsidir

53 Statistika müşahidəsinin xətası əsasən neçə qrupa bölünür?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

54 Əsas kütlədən müşahidə

- Registr müşahidəsidir
- Statistika müşahidəsinin formasıdır
- Qeyri-ümimi müşahidənin növüdür
- Birdəfəlik müşahidədir
- Statistika müşahidəsinin üsuludur

55 Registr statistika müşahidəsi

- Statistika məlumatlarının əldə edilməsi üsuludur
- Statistika müşahidəsinin təşkili formasıdır
- Statistika müşahidəsinin program metodoloji məsələsidir
- Qeyri-ümumi müşahidənin növüdür
- Statistika müşahidəsinin növüdür

56 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin?

- müşahidənin programı vaxt ardıcılığıdır
- statistik müşahidənin programı cavab toplanılacaq sualların siyahısıdır
- statistika müşahidəsinin programı təlimatçıların seçiləmə ardıcılığıdır
- müşahidənin programı verilən sualların nizamsız cavablandırılmasıdır
- müşahidənin programı verilən sualların mürəkkəblik dərəcəsinə görə düzülüəşüdür

57 Qeydiyyata məruz qalan əlamətlərin daşıyıcısı olan ünsürə statistikada nə ad verirlər?

- müşahidə növü
- müşahidə vahidi
- müşahidə obyekti
- müşahidə vaxtı
- müşahidə programı

58 Verilənlərdən hansı qeyri-ümumi müşahidənin növlərinə aiddir?

- analitik müşahidə
- seçmə müşahidəsi
- stoxastik müahidə
- birdəfəlik müşahidə
- ekipment

59 Məcmunun quruluşunu xarakterizə etmək üçün istifadə olunur

- Lentvari diaqramlar
- Sektorlu diaqramlar
- Xətti diaqramlar
- Kvadrat diaqramlar
- Fiqur

60 Əlamətin kəsilməz variasiyası zamanı qurulur

- Otributiv sıra
- Zaman sırası
- Fasiləli bölgü
- Diskret variasiya sırası
- Ranjirləşdirilmiş sıra

61 Yekunlaşdırmanın təşkili ola bilər

- Mərkəzləşdirilmiş və mərkəzləşdirilməmiş
- Mexanikləşdirilmiş və qeyri mexanikləşdirilmiş
- Sadə və mürəkkəb

- Sadə və avtomatlaşdırılmış  
 Analitik və tipoloji

62 Mülkiyyət forması üzrə əhalinin iqtisadiyyatda məşğul olanların bölgüsü haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (mln.nəf.):

Göstəricilər	Əsas dövr	Cari dövr
Iqtisadiyyatda məşğul olanlar, cəmi	7.8	7
O cümlədən mülkiyyət formasına görə		
Dövlət və bələdiyyə	4.9	2.4
Özəl	1.4	2.7
Ictimai təşkilatların mülkiyyəti	0.6	0.4
Qarışıq	0.9	1.5

- quraşıq  
 tipik  
 quruluş  
 analitik  
 çoxölçülü

63 Verilmiş bölgü sırasının növünü müəyyən edin:

İşçilərin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
İşçilərin sayı	8	16	17	19	7

- rəqəm  
 diskret  
 fasılısız  
 atrubutiv  
 alternativ

64 Verilənlərdən hansı variasiya bölgü sırasının ünsürlərinə aid edilir

- variant, məcmu  
 variant, tezlik  
 variant, qrafik  
 variant, cədvəl  
 variant, göstərici

65 Variasiya bölgü sırasında kəmiyyət əlamətinin qiyməti nəyi anladır?

- sabitliyi  
 variantı  
 tezliyi  
 nisbi tezliyi  
 keyfiyyəti

66 Statistik bölgü sırasında nisbi tezliklərin cəmi

- sıfır bərabərdir  
 birə bərabərdir  
 məcmu vahidlərinin sayına bərabərdir  
 cəmləmək olmaz  
 mənfi birə bərabərdir

67 Kəmiyyət əlaməti üzrə qruplaşdırmanın təşkil edərkən qrupların sayı aslı olur

- qruplaşdırma əlamətinin seçilməsindən və vahidlərin fasılələyindən  
 qruplaşdırma əlamətinin keyfiyyətindən

- məcmu vahidlərinin keyfiyyətindən
- məcmu vahidlərinin fasılılıyindən
- qruplaşdırma əlamətinin tərəddüd dərəcəsindən və vahidlərin sayından

68 Verilənlərdən hansı statistika qrafiklərinin əsas ünsürü deyil?

- Qrafik obraz
- Həndəsi işarələr
- Ekstropolasiya
- Miqyas
- Qrafik sahəsi

69 Verilənlərdən hansı qruplaşdırma əlaməti kimi götürülə bilər?

- Kəmiyyət əlaməti
- Kəmiyyət və keyfiyyət əlaməti
- Məkan
- Fasilə
- Keyfiyyət əlaməti

70 Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir

- Məlumatların işlənilməsini
- Məlumatların toplanılması
- Yekunların hesablanması
- Qruplaşdırma
- Qruplaşdırma, yekunların hesablanması və cədvəllərin tərtibini

71 Sosial-iqtisadi hadisələrin əlaqə və asılılıqlarını aşkar etmək üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır?

- Quruluş
- Mürəkkəb
- Sadə
- Tipik
- Analitik

72 Qrupların sayı asılı deyil

- fasilə kəmiyyətindən
- qruplaşdırma əlamətinin variasiya səviyyəsindən
- tədqiqatın vəzifələrindən
- qruplaşdırma əlamətindən
- məcmunun həcmindən

73 Əlamətin qiymətlərinin vahidlərin sayından asılılığını öyrənmək üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır?

- Təkrar qruplaşdırma
- Bölgü sıraları
- Analitik
- Quruluş
- Tipik

74 Əlamətin kəsilməz dəyişməsi (variasiyası) zamanı qurulur

- Diskret variasiya sırası
- Interval (fasıləli) variasiya sırası
- Atributiv bölgü sırası
- Dinamika sırası
- Bölgü sırası

75 Əgər iki qruplaşdırma bölünmüş qrupların sayına görə fərqlənirsə onları hansı qruplaşdırma əsasında müqayisəli şəklə gətirirlər?

- Sadə qruplaşdırma
- Təkrar qruplaşdırma
- Mürəkkəb qruplaşdırma
- Ekstrapolyasiya
- Interpolyasiya

76 Statistik bölgü sırasında sonuncu variantın kumulyativ cəkisi nəyə bərabər olur?

- məcmunun fasiləsinə
- məcmunun həcminə
- məcmunun nisbi dəyişməsinə
- məcmunun mütləq dəyişməsinə
- məcmunun nisbi tezliyinə

77 Statistik bölgü sıralarının xarakterini və qanuna uygunlugunu öyrənərkən daha çox hansı qrafiklərdən istifadə edilir?

- sektorlu diaqramlar
- statistika xəritələri
- histoqram, kvadrat diaqramlar
- poliqon, dairəvi diaqramlar
- histoqram, poliqon, kumulyativ

78 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- statistik bölgü sırası qruplaşdırmanın əsas növüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilən məcmu vahidlərinin müəyyən qayda ilə düz-zülüşüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilməyən məcmu vahidlərinin müəyyən qayda ilə düz-zülüşüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilən məcmu vahidlərinin müşahidə vaxtını müəy-yənləşdirən əsas amildir
- statistik bölgü sırası qruplaşdırmanın təşkilinin əsas formasıdır

79 30 firmanın reklam xərcləri içərisində ən yüksək məbləğin 60 min. manat, ən kiçik məbləğin 20 min. manat, təşkil ediləcək qrupların sayı 8 olarsa, onda qruplar üzrə fasilənin kəmiyyəti

- 2 min manat olar
- 5 min manat olar
- 3 min manat olar
- 6 min manat olar
- 4 min manat olar

80 Öyrənilən hadisənin müəyyən ərazi üzrə yerləşməsini təsvir etmək üçün aşağıdakıların hansından istifadə olunur?

- Xətti diaqamlardan
- Statistik xəritələrdən
- Dairəvilərdən
- Fiqurdan
- Quruluş diaqramlarından

81 Kəmiyyət əlaməti üzrə qruplaşdırında qrupların sayı asılıdır

- Heç birindən
- Qruplaşdırma əlamətinin variasiyası səviyyəsindən
- Məcmunun keyfiyyətindən
- Tədqiqatın məqsədindən
- Amil və nəticə əlamətləri arasındaki əlaqənin sıxlığından

82 Sadalananlardan kəsilməz qruplaşdırma əlamətini göstərin

- Fermer təsərrüfatlarının işçilərinin sayı
- Əmək haqqı
- Fəhlələrin tarif dərəcəsi
- Kinoteatrda yerlərin sayı
- Ailədə uşaqların sayı

83 Qrafikin miqyası-bu

- Qrafikin məzmununun sözlə izahı
- Qrafik sahəsində həndəsi işarələrin yerləşməsi
- Müəyyən işarələrin yerləşdiyi sahə
- Statistika məlumatlarının ifadə forması
- Həndəsi fiqurların kəmiyyəti

84 Qrafikin məzmununun sözlə izahı

- Həndəsi işarələdir
- Qrafikin növüdür
- Qrafikin eksplikasiyasıdır
- Qrafikin sahəsidir
- Qrafikin miqyasıdır

85 Fasiləli variasiya sırasını hansı qrafiklə vermək olar?

- Poligon
- Histoqran
- Oqiva
- Düz xətt
- Kumulyat

86 Diskret variasiya sırasını hansı qrafiklə vermək olar?

- Düz xətt
- Poligon
- Histoqram
- Kumulyat
- Oqiva

87 Bunlardan hansı statistik qrafikinin əsas elementi deyil

- Qrafikin izahı
- Qrafikin növü
- Həndəsi işarələr
- Qrafik sahəsi
- Sahə orientasiyası

88 Bir neçə əlamət üzrə ardıcıl aparılan qruplaşdırma adlanır

- tipik
- kombinasiyalı
- Analitik
- Təkrar
- Çoxölçülü

89 Poligon qrafik qurulur

- fasiləli bölgü sıraları əsasında
- artan yekunla sıra əsasında
- keyfiyyət əlamətləri əsasında
- atributiv əlamətlər əsasında
- diskret bölgü sırası əsasında

90 Bölgü sırası ... ibarət ola bilər

- an sırasından
- variant və tezlikdən
- variantdan
- variant və zaman sırasından
- siranın səviyyəsi və zaman sırasından

91 Təkrar qruplaşdırma aparılır

- qrupların çəkilərini artırmaqla
- qrupların fasilələrinin artırılması ilə
- qrupların çəkilərini azaltmaqla
- atributiv əlamətlər üzrə
- keyfiyyət əlamətləri üzrə

92 Fasiləsinə görə qruplar.... təşkil edilə bilər

- açıq və ya qapalı
- maksimum və ya minimum
- diskret və ya fasiləsiz
- qruplu və ya quraşıq
- sadə və ya mürəkkəb

93 Verilən əlamətlərin hansı üzrə atributiv bölgü sırası qurmaq olar?

- əmək haqqı, yaş
- peşə, yaş
- cins, iş stajı
- milliyyət, əmək haqqı

- cins, məşgulluq, milliyyət

94 Statistik bölgü sırasında bütün tezliklərin cəmi nöyi anladır?

- məcmunun fasiləsini  
 məcmunun nisbi tezliyini  
 məcmunun həcmini  
 məcmunun xüsusiyyətini  
 məcmunun keyfiyyətini

95 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- Müxtəlif obyektləri bir -biri ilə müqayisə edərək qrafiklərdən istifadə edilmir  
 statistikada qrafiklərdən vaxt etibarilə hadisənin inkişafını xarakterizə etmək üçün istifadə edilir  
 Ümumiyyətlə, statistikada qrafiklərdən istifadə edilimir  
 Statistikada qrafiklər vasitəsilə sosial-iqtisadi hadisələr arasındaki əlaqələri öyrənmək olmur  
 Qrafiklər vasitəsilə məcmunun quruluşunu xarakterizə etmək mümkün deyil

96 Bərabər fasiləli qrupların optimal sayının müəyyənləşdirilməsi düsturu hansı alım təklif etmişdir?

- amerika alimi Qraunt  
 amerika alimi Sterçessen  
 alman alimi Axenval  
 alman alimi Fişer  
 ingilis alimi Petti,

97 Statistika cədvəlinin əsas elementi deyil

- Rəqəm məlumatları  
 Miqyas  
 Mübtəda  
 Başlıq  
 Xəbər

98 Variasiya sırası qurulmur:

- Atributiv əlamət üzrə  
 Əsas əlamət üzrə  
 Kəmiyyət əlaməti üzrə  
 Keyfiyyət əlaməti üzrə  
 Alternativ əlamət üzrə

99 Mübtədanın xarakterinə görə cədvəllərin aşağıdakı növlərini fərqləndirirlər

- Monoqrafik və qruplu  
 Sadə, qruplu və kombinasiyalı (quraşıq)  
 Sadə və monoqrafik  
 Qruplu, kombinasiyalı və monoqrafik  
 Kombinasiyalı və monoqrafik

100 Qrafikin məkan orientirləri aşağıdakı formada verilir

- Qrafik yerləşən müstəvi hissəsi  
 Statistik göstəricilər təsvir olunan nöqtə, xətt və fiqurlar məcmusu  
 Məkan xarakteristikaları  
 Koordinat şəbəkələr sistemi  
 Ayni-ayni nöqtələrin müəyyən ədədlər kimi oxunan xətt

101 Qrafik obraz (qrafikin əsası) bu

- Məkan xarakteristikaları  
 Statistik göstəricilər təsvir olunan nöqtə, xətt və fiqurlar məcmusu  
 Qrafik yerləşən müstəvi hissəsi  
 Koordinat şəbəkələr sistemi  
 Ayni-ayni nöqtələri müəyyən ədədlər kimi oxunan xətt

102 Hansı qruplaşdırmanın məqsədi əsasən keyfiyyət əlamətləri üzrə bölgüsünü xarakterizə edir?

- Analitik  
 Təkrar  
 Tipoloji (tipik)

- Quruluş
- Kombinasiyali

103 Hansı qruplaşdırımda keyfiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir

- Quruluş və təkrar
- Tipik
- Analitik
- Quruluş
- Quruluş və analitik

104 Statistika cədvəlinin növü nə ilə müəyyənləşdirilir?

- Cədvəlin başlığı ilə
- Cədvəlin mübtədası ilə
- Cədvəlin xəbəri ilə
- Göstəricilərin sayı ilə
- Cədvəlin məzmunu ilə

105 Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir

- Məlumatın cədvəl və qrafiklərlə verilməsi
- Məlumatların qruplaşdırılması, yekun və ümumiləşdirici göstəricilərin hesablanması
- Məlumatların yekunlarının hesablanması
- Məlumatların qruplaşması və yekunların hesablanması
- Ümumiləşdirici göstəricilərin hesablanması

106 Fasilə kəmiyyəti müəyyənləşdirilir

- Variasiya genişliyinin orta kəmiyyətə nisbəti kimi
- Fasilənin genişliyinin qruplarının sayına nisbəti kimi
- Fasilənin aşağı sərhəddinin qrupların sayına nisbəti kimi
- Fasilənin yuxarı sərhəddinin qrupların sayına nisbəti kimi
- Orta kvadratik uzaqlaşmanın orta kəmiyyətə nisbəti kimi

107 Cədvəlin xəbəri nəyi xarakterizə edir?

- Statistika müşahidəsinin obyektini
- Hesablanmış göstəriciləri
- Öyrənilən obyekti xarakterizə edən göstəriciləri
- Qruplaşdırımı
- Mütləq kəmiyyətləri

108 İşçilərin yaşına görə bölgüsü

- Çoxölçülü qruplaşdırmadır
- Quruluş qruplaşdırmasıdır
- Tipik qruplaşdırmadır
- kombinasiyali qruplaşdırmadır
- Çoxamilli qruplaşdırmadır

109 Həyat səviyyəsinin tipinə görə regionun ev təsərrüfatlarının bölgüsü

- Çoxamilli qruplaşdırmadır
- Tipik qruplaşdırmadır
- Quruluş qruplaşdırmasıdır
- kombinasiyali qruplaşdırmadır
- Çoxölçülü qruplaşdırmadır

110 Statistika cədvəli hesab oluna bilər

- Loqarifmik cədvəl
- Dövri cədvəl
- Hamısı
- Analitik işləmə cədvəli
- Vurma cədvəli

111 Qrafiklərin elementinə daxildir...

- Dairə
- Qrafik sahəsi

- Kvadrat
- Varzar işarələri
- Sütunlu diaqram

112 Statistika materiallarının yekunlaşdırılması və qruplaşdırılması...

- Statistika tədqiqatının II mərhələsidir
- Statistikyanın predmetidir
- Statistika müşahidəsinin üsuludur
- Analitik qruplaşdırmanın növüdür
- Statistika tədqiqatının I mərhələsidir

113 Plan tapşırıq nisbi kəmiyyətinin 1.10, planın yerinə yetirilməsi nisbi kəmiyyətinin 0.90 olduğunu bilərək dinamika nisbi kəmiyyətinin hesablayın

- 0.9
- 0.2
- 2
- 0.99
- 81.82

114 A bölgəsində yanvarın 1-nə kişilərin sayı 25500 nəfər, qadınların sayı 27500 nəfər, cəmi əhalinin sayı isə 53000 nəfər olmuşdur. Koordinasiya nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 481
- 912
- 519
- 860
- 1078

115 a

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (Mln. man).

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Məhsul istehsalı	500	550
O cümlədən, Sənaye	290	280
Kənd təsərrüfatı	210	270

Məlumata əsasən əsas dövrdə sənaye məhsulunun xüsusi çəkisini müəyyən edin (faizlə):

- 51
- 138
- 42
- 96.5
- 58

116 Regionun xarici ticarəti aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:

eses dövr		Hesabat dövrü
Cəmi –mlrd.doll		
Dövriyye	151,4	155,0
Ixrac	89,1	87,4
İdial	62,3	67,6

Regionun xarici ticaretinin tehlili üçün nisbi kəmiyyetlerin hansı növleri istifadə oluna biler? Düzgün varianti seçin.

1. Quruluş nisbi kəmiyyeti
2. Müqayise nisbi kəmiyyeti
3. Koordinasiya nisbi kəmiyyeti
4. Dinamika nisbi kəmiyyeti
5. İntensivlik nisbi kəmiyyeti

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

117 Məhsul istehsalı aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:

	2007	2008	2009
Məhsul istehsalı, mln. ədəd	30,1	34,9	44,3

2009 il üçün əsas dinamika nisbi kəmiyyətini müəyyən edin.

- 1.159
- 1.471
- 1.705
- 0.788
- 1.269

118 c

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (Mln. man).

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
Məhsul istehsalı	500	550
O cümlədən,		
Sənaye	290	280
Kənd təsərrüfatı	210	270

Kənd təsərrüfatı məhsulunun silsiləvi dinamika nisbi kəmiyyətini hesablayın

- 42
- 128.6
- 110
- 49.1
- 96.5

119 Verilənlər: taxılın əkin sahəsi-150 hektar, pambığın əkin sahəsi- 80 hektar, kartofun əkin sahəsi-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkilərinin əkin sahəsi-110 hektar, yem bitkilərinin əkin sahəsi- 120 hektar. Yem bitkiləri üzrə quruluş nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 28.3
- 22.6
- 20.8
- 13.2
- 15.1

120 Verilənlər: taxılın əkin sahəsi-150 hektar, pambığın əkin sahəsi- 80 hektar, kartofun əkin sahəsi-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkilərinin əkin sahəsi-110 hektar, yem bitkilərinin əkin sahəsi- 120 hektar. Tərəvəz-bostan bitkiləri üzrə quruluş nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 20.8
- 22.6
- 13.2
- 15.1
- 28.3

121 Verilənlər: taxılın əkin sahəsi-150 hektar, pambığın əkin sahəsi- 80 hektar, kartofun əkin sahəsi-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkilərinin əkin sahəsi-110 hektar, yem bitkilərinin əkin sahəsi- 120 hektar. Kartof üzrə quruluş nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 22.6
- 15.1
- 20.8
- 13.2
- 28.3

122 Verilənlər: taxılın əkin sahəsi-150 hektar, pambığın əkin sahəsi- 80 hektar, kartofun əkin sahəsi-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkilərinin əkin sahəsi-110 hektar, yem bitkilərinin əkin sahəsi- 120 hektar. Pambıq üzrə quruluş nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 22.6
- 13.2
- 20.8
- 15.1
- 28.3

123 Verilənlər: taxılın əkin sahəsi-150 hektar, pambığın əkin sahəsi- 80 hektar, kartofun əkin sahəsi-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkilərinin əkin sahəsi-110 hektar, yem bitkilərinin əkin sahəsi- 120 hektar. Taxıl üzrə quruluş nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 28.3
- 42177
- 20.8
- 13.2
- 15.1

124 Məhsul istehsalı haqqında məlumatlar verilmişdir

İllər	2005	2006	2007	2008	2009	2010
İstehsal edilmişdir, min. ədəd	95	79	83	86	98	84

2007-ci ildə əsas dinamika nisbi kəmiyyəti nəyə bərabər olar

- 1.04
- 0.97
- 1.62
- 1.05
- 0.87

125 b

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (Mln. man).

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Məhsul istehsalı	500	550
O cümlədən, Sənaye	290	280
Kənd təsərrüfatı	210	270

Hər iki dövr üzrə sənaye məhsulunu baza qəbul etməklə koordinasiya nisbi kəmiyyətini müəyyən edin

- 72.4; 96.4
- 96.5; 128.6
- 50.9; 58.0
- 103.6; 77.7
- 96.5; 128.7

126 Nisbi kəmiyyətlərin növü deyil...

- Dinamika
- Konkordasiya
- Proqnoz tapşırığı
- Quruluş
- Koordinasiya

127 Mütləq göstəricilərin ölçü vahididir

- Faiz
- Prodesimil
- Kombinələşdirilmiş
- Əmsal
- Promil

128 Verilənlərdən hansı nisbi kəmiyyətin ifadə formalarıdır?

- faiz,mütləq dəyişmə
- faiz, əmsal, promil
- əmsal,mütləq dəyişmə
- faiz, ton,dəyər
- dəyişmə tempi

129 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- mütləq kəmiyyətlər iki mütləq kəmiyyətin nisbətindən alınır
- mütləq kəmiyyətlər xüsusi hesablamaşalar əsasında da müəyyən edilir
- mütləq kəmiyyətlərdən statistikada istifadə olunmur
- mütləq kəmiyyətlər iki orta kəmiyyətin nisbətindən alınır
- mütləq kəmiyyətlər yalnız ilk uçot sənədlərində verilir

130 Konkret məkan və zaman şəraitində ictimai hadisələrin həcmini və səviyyəsini xarakterizə edən ümumiləşdirici göstərici statistikada nöyi anladır?

- variasiyanı
- nisbi kəmiyyəti
- mütləq kəmiyyəti
- orta kəmiyyəti
- heç bir məna kəsb etmir

131 Verilən nisbi kəmiyyətlərdən hansı öyrənilən hadisənin yayılma dərəcəsini xarakterizə edir?

- Dinamika
- Intensivlik
- Müqayisə
- Koordinasiya
- Quruluş

132 Planın yerinə yetirilməsi və plan-tapşırıq nisbi kəmiyyətlərinin hasilinə bərabər olan nisbi kəmiyyət

- Quruluş
- Müqayisə
- Koordinasiya
- İntensivlik
- Dinamika

133 Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür

- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən bir neçə göstəricinin cəmindən ibarət olan ümumiləşdirici göstərici
- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındaki kəmiyyət nisbətlərini göstərən ümumiləşdirici göstərici
- Əlamətin səviyyəsi
- Müxtəlif göstəricilərin fərqini
- Müxtəlif gösəricilərin hasilini

134 Dinamika nisbi kəmiyyəti hansı nisbi kəmiyyətlərin hasilidir?

- Quruluş və intensivlik
- Koordinasiya və intensivlik
- Müqayisə və quruluş
- Intensivlik və müqayisə
- Plan-tapşırıq və planın yerinə yetirilməsi

135 Baş məcmuda hər hansı hadisənin xüsusi çəkisini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət

- Koordinasiya
- Quruluş
- Dinamika
- Müqayisə
- İntensivlik

136 Statsitikada hadisənin quruluşunda baş verən dəyişikliyi xarakterizə edən göstəriciyə nə ad verirlər?

- Quruluş nisbi kəmiyyəti
- Koordinasiya nisbi kəmiyyəti
- Kənarlaşma əmsalı
- Müqayisə nisbi kəmiyyəti
- Dinamika nisbi kəmiyyəti

137 Statistikada mütləq göstəricilər dedikdə başa düşülür

- Həcmi, səviyyəni, sayı xarakterizə edən göstərici
- Kəmiyyət nisbətləri
- Hadisənin ümumi həcmi
- Müsbət qiymətlər (modul)
- Əlamətin səviyyəsi

138 Öyrənilən məcmunun hissələrinin bir-birinə nisbətini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət

- Koordinasiya
- Müqayisə
- Dinamika
- Quruluş
- İntensivlik

139 Hadisənin zamanda dəyişməsini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət

- Dinamika
- Koordinasiya
- İntensivlik
- Quruluş
- Müqayisə

140 2010-cu il üzrə ət və ət məhsullarının istehlakı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: Azərbaycan Respublikası-32 kq, Rusiya Födə- rasıyası-67 kq, Avstraliya-123 kq, Avstriya-97 kq, Belarus-77 kq, Qazaxstan-65 kq. Azərbaycan Respublikası ilə Avstriya arasında müqayisə nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 49.2
- 47.8

- 26
- 41.6
- 33

141 2010-cu il üzrə et və et məhsullarının istehlakı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: Azərbaycan Respublikası-32 kq, Rusiya Fede- rasiyası-67 kq, Avstraliya-123 kq, Avstriya-97 kq, Belarus-77 kq, Qazaxstan-65 kq. Azərbaycan Respublikası ilə Avstraliya arasında müqayisə nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 49.2
- 41.6
- 26
- 47.8
- 33

142 2010-cu il üzrə et və et məhsullarının istehlakı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: Azərbaycan Respublikası-32 kq, Rusiya Fede- rasiyası-67 kq, Avstraliya-123 kq, Avstriya-97 kq, Belarus-77 kq, Qazaxstan-65 kq. Azərbaycan Respublikası ilə Rusiya Federasiyası arasında müqayisə nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 49.2
- 47.8
- 26
- 33
- 41.6

143 A rayonu üzrə aşağıdakı məlumat verilmişdir: 2005 - 110 2006 - 115 2007 - 120 2008 - 125 2009 - 130 2010 - 135 2010-cu il üzrə silsiləvi dinamika nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 104
- 103.8
- 104.5
- 104.2
- 104.3

144 A rayonu üzrə aşağıdakı məlumat verilmişdir: 2005 - 110 2006 - 115 2007 - 120 2008 - 125 2009 - 130 2010 - 135 2009-cu il üzrə silsiləvi dinamika nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 104.5
- 104
- 103.8
- 104.2
- 104.3

145 A rayonu üzrə aşağıdakı məlumat verilmişdir: 2005 - 110, 2006 - 115, 2007 - 120, 2008 - 125, 2009 - 130, 2010 - 135, 2008-ci il üzrə silsiləvi dinamika nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 103.8
- 104.2
- 104.3
- 104.5
- 104

146 A rayonu üzrə aşağıdakı məlumat verilmişdir: 2005 - 110, 2006 - 115, 2007 - 120, 2008 - 125, 2009 - 130, 2010 - 135, 2007-ci il üzrə silsiləvi dinamika nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 103.8
- 104.3
- 104.5
- 104.2
- 104

147 A rayonu üzrə aşağıdakı məlumat verilmişdir: 2005 - 110, 2006 - 115, 2007 - 120, 2008 - 125, 2009 - 130, 2010 - 135, 2006-ci il üzrə silsiləvi dinamika nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 104.3
- 103.8
- 104
- 104.2
- 104.5

148 Əkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimi olmuşdur: taxıl sahəsi-150 hektar, pambıq sahəsi- 80 hektar, kartof-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkiləri-110 hektar, yem bitkiləri- 120 hektar. Taxılın əkin sahəsi üzrə quruluş nisbi kəmiyyətini hesablayın.

- 22.6
- 20.8
- 28.3
- 15.1
- 13.2

149 10 müəssisənin məhsul istehsalı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. 2.0; 2.5; 3.0; 2.1; 1.6; 1.0; 3.6; 4.0; 1.5; 5.0. Məlumati 2 bərabər fasıləli qrupda birləşdirmək üçün fasılə kəmiyyətini hesablayın

- 1.5
- 2
- 3
- 3.2
- 4

150 İntensivlik nisbi kəmiyyəti necə hesablanır?

- INK=Tamin ayrı-ayrı hissələrə olan nisbəti
- INK=eyni obyektdə aid olan müxtəlif əlamətlərin nisbəti
- INK=Aynı-aynı hissələrin, hissələri təşkil edən tama olan nisbəti
- INK=Aynı-aynı hissələrin, həmin hissələrin hər hansı birinə olan nisbəti
- INK=hesabat dövrü məlumatlarının əsas dövrün məlumatlarına faizlə nisbəti

151 Quruluş nisbi kəmiyyəti necə hesablanır?

- QNK=hesabat dövrü məlumatlarının əsas dövrün məlumatlarına faizlə nisbəti
- QNK=Aynı-aynı hissələrin, hissələri təşkil edən tama olan nisbəti
- QNK=eyni obyektdə aid olan müxtəlif əlamətlərin nisbəti
- QNK=Aynı-aynı hissələrin, həmin hissələrin hər hansı birinə olan nisbəti
- QNK=Tamin ayrı-ayrı hissələrə olan nisbəti

152 Mart, aprel, may, iyun ayları üzrə silsiləvi qaydada dinamika nisbi kəmiyyəti hesablanmışdır. Hesablanan göstəricilər aşağıdakı kimi olmuşdur: 1,21; 1,32; 1,16; 1,26. May ayı üçün əsas qaydada dinamika nisbi kəmiyyətini hesablayın.

- 1.18
- 1.85
- 1.53
- 1.6
- .88

153 Qadınların sayının 1510 nəfər, kişilərin sayının 1700 nəfər, əhalinin sayının 3210 nəfər olduğunu bilmək koordinasiya nisbi kəmiyyətini hesablayın (faizlə).

- 88.82
- 47.04
- 52.96
- 212.58
- 188.82

154 Regionda əhalinin ilin əvvəlinə olan sayı 250 min nəfər, ilin sonuna isə 265 min nəfər olmuşdur. Dövr ərzində 25 min nəfər doğulmuşdur. Hansı nisbi kəmiyyət hesablanıbilər?

- Plan tapşırıq
- müqayisə
- kordinasiya
- konkordasiya
- intensivlik

155 Müəssisədə hesabat dövründə 500 qramlıq bankada 200 min ədəd, 250 qramlıq bankada isə 100 min ədəd tomat sousu istehsal edilmişdir. Şərti ölçüdə neçə min ədəd 1000 qramlıq tomat sousu istehsal edilmişdir

- 250
- 185
- 125
- 150
- 300

156 Universitetdə təhsil forması üzrə təhsil alan tələbələrin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Gündüz – 2600 ; Distant – 1000; Qiyabi - 1200 Məlumat əsasında hansı nisbi kəmiyyət hesablana bilər?

- müqayisə
- quruluş
- konkordasiya
- intensivlik
- dinamika

157 Əhalinin tibb müəssisələri ilə təminatı göstəricisi hansı nisbi kəmiyyətdir?

- sosial
- intensivlik
- quruluş
- müqayisə
- koordinasiya

158 Verilənlərdən hansı koordinasiya nisbi kəmiyyətinə aiddir?

- firmadan 100 fəhləsinə düşən mühəndis-texniki işçilərin sayı
- əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən ölənlərin sayı
- müəyyən növ məhsulun məsrəfi arasındaki nisbət
- büdcə kəsirinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisi
- büdcə daxil olmalarında əlavə dəyər vergisinin payı

159 Verilənlərdən hansı intensivlik nisbi kəmiyyətinə aiddir?

- firmadan 100 işçisinə düşən xidmətedicilərin sayı
- əhalinin hər 1000 nəfərinə doğulan uşaqların sayı
- büdcə daxil olmalarında mənfəətin payı
- büdcə kəsirinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisi
- müəyyən növ məhsulun məsrəfi arasındaki nisbət

160 Əkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimi olmuşdur: taxıl sahəsi-150 hektar, pambıq sahəsi- 80 hektar, kartof-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkiləri-110 hektar, yem bitkiləri- 120 hektar. Yem bitkilərinin əkin sahəsinin xüsusi çəkisini hesablayın

- 28.3
- 22.6
- 20.8
- 15.1
- 13.2

161 Əkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimi olmuşdur: taxıl sahəsi-150 hektar, pambıq sahəsi- 80 hektar, kartof-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkiləri-110 hektar, yem bitkiləri- 120 hektar. Tərəvəz-bostan bitkilərinin əkin sahəsinin xüsusi çəkisini hesablayın

- 15.1
- 28.3
- 22.6
- 20.8
- 13.2

162 Əkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimi olmuşdur: taxıl sahəsi-150 hektar, pambıq sahəsi- 80 hektar, kartof-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkiləri-110 hektar, yem bitkiləri- 120 hektar. Kartof sahəsinin xüsusi çəkisini hesablayın

- 22.6
- 13.2
- 28.3
- 15.1
- 20.8

163 Əkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimi olmuşdur: taxıl sahəsi-150 hektar, pambıq sahəsi- 80 hektar, kartof-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkiləri-110 hektar, yem bitkiləri- 120 hektar. Pambıq sahəsinin xüsusi çəkisini hesablayın.

- 22.6
- 20.8
- 15.1
- 28.3
- 13.2

164 Əkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimi olmuşdur: taxıl sahəsi-150 hektar, pambıq sahəsi- 80 hektar, kartof-70 hektar, tərəvəz-bostan bitkiləri-110 hektar, yem bitkiləri- 120 hektar. Taxıl sahəsinin xüsusi çəkisini hesablayın

- 22.6
- 28.3
- 15.1
- 13.2
- 20.8

165 İntensivlik nisbi kəmiyyətinə misal ola bilər

- Əhalinin tərkibində kişi və qadınların xüsusi çəkisi
- Əhalinin hər nəfərinə istehlakin səviyyəsi
- A obyektinin eyni əlamətinin B obyektinin eyni əlamətinə nisbəti
- Tamın hissələrinin həmin hissələr arasından götürülmüş bir hissəyə nisbəti
- Əhalinin cins tərkibi

166 A bölgəsində il ərzində doğulanların sayı 120 nəfər, bağlanmış nigahların sayı 90, nigah pozulmalarının sayı 25, ölünlərin sayı 80, əhalinin orta illik sayı isə 10500 nəfər olmuşdur. Nigah pozulmaları üzrə intensiv nisbi kəmiyyəti hesablamalı

- 7.6
- 2.4
- 7.9
- 8.6
- 11.4

167 A bölgəsində il ərzində doğulanların sayı 120 nəfər, bağlanmış nigahların sayı 90, nigah pozulmalarının sayı 25, ölünlərin sayı 80, əhalinin orta illik sayı isə 10500 nəfər olmuşdur. Nigah üzrə intensiv nisbi kəmiyyəti hesablamalı

- 11.4
- 8.6
- 2.4
- 7.9
- 7.6

168 A bölgəsində il ərzində doğulanların sayı 120 nəfər, bağlanmış nigahların sayı 90, nigah pozulmalarının sayı 25, ölünlərin sayı 80, əhalinin orta illik sayı isə 10500 nəfər olmuşdur. Ölüm üzrə intensiv nisbi kəmiyyəti hesablamalı

- 8.6
- 7.9
- 7.6
- 2.4
- 11.4

169 A bölgəsində il ərzində doğulanların sayı 120 nəfər, bağlanmış nigahların sayı 90, nigah pozulmalarının sayı 25, ölünlərin sayı 80, əhalinin orta illik sayı isə 10500 nəfər olmuşdur. Doğum üzrə intensiv nisbi kəmiyyəti hesablamalı

- 7.9
- 11.4
- 7.6
- 8.6
- 2.4

170 Koordinasiya nisbi kəmiyyəti necə hesablanır?

- KNK=eyni obyektə aid olan müxtəlif əlamətlərin nisbəti
- KNK=Aynı/ayrı hissələrin, həmin hissələrin hər hansı birinə olan nisbəti
- KNK=Tamın ayrı-ayrı hissələrə olan nisbəti
- KNK=hesabat dövrü məlumatlarının əsas dövrün məlumatlarına faizlə nisbəti
- KNK=müxtəlif obyektlərə aid olan eyni əlamətlərin nisbəti

171 Müqayisə nisbi kəmiyyəti necə hesablanır?

- MNK=eyni obyektə aid olan müxtəlif əlamətlərin nisbəti
- MNK=Tamın ayrı-ayrı hissələrə olan nisbəti
- MNK=hesabat dövrü məlumatlarının əsas dövrün məlumatlarına faizlə nisbəti
- MNK=Aynı/ayrı hissələrin, həmin hissələrin hər hansı birinə olan nisbəti
- MNK=müxtəlif obyektlərə aid olan eyni əlamətlərin nisbəti

172 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- hadisələrin dəyişməsi qeyri-bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda orta kəmiyyətin sadə düsturundan istifadə edilir
- hadisələrin dəyişməsi bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda hormonik orta kəmiyyətin düsturundan istifadə edilir
- hadisələrin dəyişməsi bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturundan istifadə edilir
- hadisələrin dəyişməsi bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda orta kəmiyyət hesablanır
- hadisələrin dəyişməsi bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturundan istifadə edilir

173 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- variantların fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən kənarlaşmalarının cəmi mənfi birə bərabərdir
- variantların fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən kənarlaşmalarının cəmi sıfıra bərabərdir
- variantların fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən kənarlaşmalarının cəmi birə bərabərdir
- variantların fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən kənarlaşmalarının cəmləmək olmaz
- variantların fərdi qiymətləri əsasında orta kəmiyyat hesablanır

174 Statistik məcmu əlamətinin dispersiyasının 600-ə, məcmunun həcminin 10-a, əlamətin fərdi qiymətlərinin kvadratlarının cəminin 6250-ə bərabər olduğunu bilərək əlamətin orta kəmiyyətini hesablayın

- 7
- 5
- 9
- 4
- 8

175 2010-cu il üzrə et və ət məhsullarının istehlakı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: Azərbaycan Respublikası-32 kq, Rusiya Fede- rasiyası-67 kq, Avstraliya-123 kq, Avstriya-97 kq, Belarus-77 kq, Qazaxstan-65 kq. Azərbaycan Respublikası ilə Qazaxstan arasında müqayisə nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 47.8
- 49.2
- 41.6
- 33
- 26

176 2010-cu il üzrə et və ət məhsullarının istehlakı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: Azərbaycan Respublikası-32 kq, Rusiya Fede- rasiyası-67 kq, Avstraliya-123 kq, Avstriya-97 kq, Belarus-77 kq, Qazaxstan-65 kq. Azərbaycan Respublikası ilə Belarus arasında müqayisə nisbi kəmiyyətini hesablamalı

- 49.2
- 41.6
- 47.8
- 26
- 33

177 Bir firmanın ixrac etdiyi iki növ məhsulun xüsusi çökisinin müvafiq olaraq 40% və 20%, onların dəyərinin isə müvafiq olaraq 160 və 120 mln. manat olduğunu bilərək ixrac edilən məhsullar üzrə orta xüsusi çökini hesablayın

- 0.28
- 0.29
- 0.2
- 0.4
- 0.3

178 Bir müəsəsədə 24 işçinin tarif dərəcələri haqda məlumatlar verilmişdir. 4; 3; 6; 4; 4; 2; 3; 5; 4; 4; 5; 2; 3; 4; 4; 5; 2; 3; 6; 5; 4; 2; 4; 3. Məlumata əsasən orta xətti uzaqlaşmanı müəyyən edin

- 0.9
- 3
- 1.6
- 0.2
- 2.2

179 Normal bölgündə müəssisələrin sayı 20, orta məhsul istehsalının isə 250 ədəd olduğunu bilərək mediananı hesablayın

- 12.5
- 125
- 230
- 270
- 250

180 Əlaçılardan hissəsi 60%, əlaçı olmayanların hissəsi isə 40%-dir. əlamətin orta kəmiyyətini hesablayın (əmsalla)

- 0.6
- 0.24
- 0.34
- 1
- 0.5

181 Verilən məlumat dəsti üzrə ən yüksək nisbi tezliyi hesablayın. 3,3,4,4,3,3,5,2,5,5,3,2,3,3,4,2,3,4,5,5

- 0.27
- 0.25
- 0.4
- 0.3
- 0.2

182 Mediana olan variantda fasılənin aşağı sərhəddinin 110, fasılənin böyüklüğünün 10,sıranın çəkilərinin cəmini 400, mediana olan variantdan əvvəl gələn variantların artan yekunla çəkilərinin cəmini 73, mediana olan variantın çəkisinin 130 olduğunu bilərək mediananı hesablayın?

- 1443
- 119,8
- 1275
- 1348
- 1456

183 Moda olan variantda fasılənin aşağı sərhəddinin 110, fasılənin böyüklüğünün 10, moda olan variantdan əvvəlki variantın çəkisini 70, moda olan variantın çəkisinin 130, moda olan variantdan sonra gələn variantın çəkisinin 90 olduğunu bilərək modanı hesablayın?

- 145
- 19
- 116
- 123
- 134

184 t

Bir ticarət təşkilatının mal qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir, mln. manat.

1.01.2010	1.03.2010	1.06.2010	1.12.2010	1.01.2011
8.0	7.0	6.0	9.0	10.0

Bu məlumatlara əsasən ticarət təşkilatının mal qalığının orta həcmiini hesablayın:

- 7.4
- 7.1
- 8.9
- 10.0
- 7.2

185 Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir:

Bu məlumatlar əsasında medianı hesablayın:

Fəhlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fəhlələrin sayı	8	16	17	19	7

- 7
- 2
- 5
- 3
- 4

186 Bir biriqadada işləyən işçilərdən 1-ci bir məməlatin hazırlanmasına 3 dəqiqə, 2-ci 4 dəqiqə, 3-cü 3,5 dəqiqə, 4-cü 5 dəqiqə sərf edərsə, briqadanın bir məməlatin hazırlanmasına sərf etdiyi orta müddəti hesablayın:

- 3,68 dəqiqə;
- 3,5 dəqiqə;
- 3,74 dəqiqə
- 3,86 dəqiqə;
- 3,92 dəqiqə;

187 İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir

İş staci, il	5-ə qədər	5-10	10-15	15-20
İşçilərin sayı	2	6	15	7

Bu məlumatlara əsasən işçilərin orta iş stacını hesablayın:

- 17;
- 14;
- 11.
- 12;
- 10;

188 2009-cu ilin yay sessiyasının nəticələri əsasında statistika fənni üzrə tələbələrin bilikləri aşağıdakı kimi qiymətləndirilmişdir: Bu məlumatlara əsasən tələbələrin orta balı hansı düsturla hesablanılmalıdır:

Qiymət balı	2	3	4	5	Cəmi
Tələbələrin sayı	3	17	6	7	33

- Xronoloji ortanın sadə düsturu ilə;
- Hesabi ortanın çəkili düsturu ilə
- Hesabi ortanın sadə düsturu ilə;
- Həndəsi orta düsturu ilə;
- Kvadratik ortanın düsturu ilə;

189 Ayrı - ayrı variantların çəkiliyi məlum olmayan hallarda orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə edirlər?

- modanın düsturundan
- xronoloji orta kəmiyyətin düsturundan
- harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- hesabı orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- hesabı orta kəmiyyətin sadə düsturundan

190 Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir:

İşçilərin tarif derecesi	2	3	4	5	6
İşçilərin sayı	9	26	27	29	31

Mediani hesablayın:

- 6
- 4
- 3
- 26
- 31

191 Bölgü sırasının hesabi ortası 5 - ə bərabər olduğu halda a -nın qiymətini tapın:

x	φ
2	4
4	7
a	8

- 11.5
- 3
- 7.4
- 9.2
- 4.5

192 Bir biriqadada işləyən işçilərdən 1-ci bir məmulatın hazırlanmasına 3 dəqiqə, 2-ci 4 dəqiqə, 3-cü 3,5 dəqiqə, 4-cü 5 dəqiqə sərf edərsə, briqadanın bir məmulatın hazırlanmasına sərf etdiyi orta müddəti hesablamaq üçün orta kəmiyyətdən istifadə olunmalıdır:

- Çəkili hesabi orta kəmiyyət;
- Həndəsi orta kəmiyyət;
- Sadə harmonik orta kəmiyyət
- Hesabı orta kəmiyyət;
- Çəkili harmonik orta kəmiyyət;;

1. Regionda seçmə qaydada ailələr illik gəlirlərinə görə qruplaşdırılmış və aşağıdakı bölgü alınmışdır?

Gelirin illik həcmindən görə ailə qrupları, mln. man	Ailəlerin sayı
2-4	6
4-6	10
6-8	5
8-10	4
10-12	3
12-14	2
	30

Bu məlumatla esasen orta illik gelir neçədə olar?

- 3
- 5
- 6,6
- 7,2
- 6,9;

194 x

1. Ticaret müəssisəsi haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir:

esas kapitalın həcmindən görə müəssisə qrupları, mln. man	Müəssiselerin sayı
1,2-2,2	6
2,2-3,2	10
3,2-4,2	5
4,2-5,2	4
5,2-6,2	3
6,2-7,2	2
Cəmi	30

esas kapitalın orta deyeri neçədə olar?

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

195 Ailə üzvlərinin hər bir üzvünə düşən məcmu gəlirlərin həcmindən görə ailələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir: Ailə üzvlərinin hər nəfərinə düşən gəlirlərin modasını müəyyən edin:

Ailə üzvlərinin hər birinə düşən məcmu gəlirlərin həcmi, man	65	800	110	130	160	160-dan çox
Ailələrin sayı yekunu görə %-la	5	12	42	19	10	12

- 90
- 130
- 110
- 160
- 42

196 Fəhlələrin tarif dərəcəsinə görə aşağıdakı bölgüsü verilmişdir: Orta tarif dərəcəsini tapın:

Fəhlələrin sayı	1	2	3	4	5	6	-
Fəhlələrin sayı	12	28	26	19	12	3	100

- 0
- Düzgün cavab yoxdur
- 3,5;
- 5,00;
- 4,76

197 Aşağıdakı bölgü sırası verilmiştir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında fəhlələrin orta tarif dərəcəsini hesablayın

Fəhlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fəhlələrin sayı	8	16	17	19	7

- 5.07
- 4.01
- 2.04
- 4.2
- 3

198 Aşağıdakı bölgü sırası verilmiştir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında modanı hesablayın:

Fəhlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fəhlələrin sayı	8	16	17	19	7

- 5
- 3
- 4
- 7
- 1

199 Aşağıdakı bölgü sırası verilmiştir: \_\_\_\_\_ Bölgü sırasının növünü müəyyənləşdirin:

Fəhlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fəhlələrin sayı	8	16	17	19	7

- Fasiləsiz
- Atributiv
- Diskret
- An
- Ranjiləşdirilmiş

200 z

**Verilənlər:** işçilərin sayı      əmək haqqı

10	100
12	150
15	180
10	200

200 manat əmək haqqı alanların orta əmək haqqından kənarlaşmasını hesablayın

- 117.2
- 62,5
- 40.4
- 93.7
- 112.5

201 l

**Verilənlər:** işçilərin sayı      əmək haqqı

10	100
12	150
15	180
10	200

180 manat əmək haqqı alanların orta əmək haqqından kənarlaşmasını hesablayın

- 93.7
- 62,5
- 20.4
- 117.2

125

202 k

<b>Verilənlər:</b>	<b>işçilərin sayı</b>	<b>əmək haqqı</b>
	10	100
	12	150
	15	180
	10	200

150 manat əmək haqqı alanların orta əmək haqqından kənarlaşmasını hesablayın

- 9,6
- 62,5
- 112,5
- 125
- 117,2

203 j

<b>Verilənlər:</b>	<b>işçilərin sayı</b>	<b>əmək haqqı</b>
	10	100
	12	150
	15	180
	10	200

100 manat əmək haqqı alanların orta əmək haqqından kənarlaşmasını hesablayın

- 125
- 59,6
- 117,2
- 93,7
- 112,5

204 h

1. Aşağıdakı məlumatla əsasən medianaనı hesablayın.

Məhsul istehsalına görə işçi qrupları, ədəd	İşçilərin sayı, n/fır
10-12	5
12-14	15
14-16	25
16-18	32
18-20	10
20-22	8
22-24	5
<b>Yekun</b>	<b>100</b>

- 16,98
- 16,31
- 16,85
- 15,86
- 16,21

205 g

1. Aşağıdaki m?lumata ?sas?n modanı hesablayın.

M?hsul istehsalına gör? işçi grupları, ?d?d	İşçil?rin sayı, n?f?r
10-12	5
12-14	15
14-16	25
16-18	32
18-20	10
20-22	8
22-24	5
<b>Yekun</b>	<b>100</b>

- 16.26
- 16.48
- 15.21
- 15.87
- 16.59

206 s

1. Aşağıdaki m?lumata ?sas?n orta m?hsul istehsalını hesablayın.

M?hsul istehsalına gör? işçi grupları, ?d?d	İşçil?rin sayı, n?f?r
10-12	5
12-14	15
14-16	25
16-18	32
18-20	10
20-22	8
22-24	5
<b>Yekun</b>	<b>100</b>

- 17.35
- 16.42
- 16.87
- 15.62
- 16.02

207 a

1. Region ?halisinin sayı haqqında aşağıdaki m?lumatlar verilmiştir.

01.01.2011	30,0
01.02.2011	31,2
01.03.2011	31,8
01.04.2011	32,5

M?lumata ?sas?n ?halinin orta sayı neç? min n?f?r olar?

- 31.37
- 31.42
- 31.69
- 32.00
- 31.26

208 f

1. Aşağıdakı m?lumata ?sas?n orta m?hsul istehsalını hesablayın.

M?hsul istehsalına gör? işçi qrupları, ?d?d	İşçil?rin sayı, n?f?r
10-12	5
12-14	15
14-16	25
16-18	32
18-20	10
20-22	8
22-24	5
Yekun	100

- 15.62
- 16.87
- 16.42
- 17.35
- 42051

209 d

1. Region ?halisinin sayı haqqında aşağıdaki m?lumatlar verilmiştir.

01.01.2011	30,0
01.02.2011	31,2
01.03.2011	31,8
01.04.2011	32,5

M?lumata ?sas?n ?halinin orta sayı neç? min n?f?r olar?

- 31.69
- 31.42
- 31.37
- 31.26
- 32.00

210 u

<b>Verilənlər:</b>	<b>İşçilərin sayı</b>	<b>Əmək haqqı</b>
	10	100
	12	150
	15	180
	10	200

Əlamətin çəkilərini nəzərə almadan orta əmək haqqını hesablayın

- 181,4
- 170,2
- 155,9
- 190,8
- 157,5

211 y

<b>Verilənlər:</b>	<b>İşçilərin sayı</b>	<b>Əmək haqqı</b>
	10	100
	12	150
	15	180
	10	200

Orta kəmiyyətin müvafiq düsturundan istifadə etməklə orta əmək haqqını hesablayın

- 160
- 170
- 157
- 190
- 181

212 Verilmiş bölgü sırasının mediasını hesablayın:

- 32
- 53
- 61
- 44
- 22

213 Diskret bölgü sırası üzrə medianı tapın :

x		Φ
4		3
5		7
7		2
9		1

- 7
- 5
- 1
- 3
- 4

214 Diskret bölgü sırası üzrə modanı tapın :

x		Φ
4		3
5		7
7		2
9		1

- 1
- 7
- 5
- 3
- 4

215 r

Valyuta m?z?nn?si haqqında aşağıdaki m?lumatlar verilmiştir:

1.01.2010	1.02.2010	1.03.2010	1.04.2010	1.05.2010
0.78	0.77	0.75	0.77	0.79

Bu m?lumatlara ?sas?n valyutanın orta aylıq m?z?nn?sinı hesablayın:

- 0.75
- 0.78
- 0.77
- 0.79
- 0.74

216 q

Kiçik mü?ssis?l?ri m?nf??tin h?cmin? gör? qruplaşdırılmıştır.

M?nf??tin	h?cmin?	gör?	Kiçik mü?ssis?l?rin sayı
kiçik	mü?ssis?l?rin	bölgüsü, mln. manat	

1-3	12
3-5	13
5-7	16
7-9	17
9-11	12
11-13	16
13-15	14

Bu m?lumatlara ?sas?n beşinci variantın artan yekunla (kumulyativ) ç?kisini hesablayın.

- 87
- 58
- 25
- 41
- 70

217 m

S?hm?dar c?miyy?t?ri nizamnam? kapitalının h?cmin? gör? aşağıdaki kimi qruplaşdırılmıştır.

Nizamnam?	kapitalının	S?hm?dar c?miyy?t?rinin sayı
h?cmin?	gör?	s?hm?dar
c?miyy?t?rinin	bölgüsü,	mln. manat

6-8	5
8-10	15
10-12	10
12-14	10

Bu m?lumatlara ?sas?n birinci kvartili hesablayın.

- 10
- 8.7
- 8
- 6
- 14

218 n

Sigorta şirk?t?ri sigorta öd?m?l?rinin h?cmin? gör? aşağıdaki kimi qruplaşdırılmıştır.

Sigorta	öd?m?l?rinin	Ticar?t mağazalarının sayı
h?cmin?	gör?	sigorta
şirk?t?rinin	bölgüsü,	mln. manat

4-6	10
6-8	10
8-10	8
10-12	12

Bu m?lumatlara ?sas?n birinci kvartili hesablayın.

- 3  
 10  
 8  
 4

219 b

Ticar?t mağazalarının m?nf??tin h?cmin? gör? bölgüsü aşağıdakı c?dv?ld? verilmişdir

M?nf??tin h?cmin? gör? Ticar?t mağazalarının nisbi  
 ticar?t mağazalarının tezliyi  
 bölgüsü, mln. manat

2-4	0.13
4-6	0.12
6-8	0.18
8-10	0.15
10-12	0.16
12-14	0.14
14-16	0.12

Bu m?lumatlara ?sas?n dördüncü variantın artan yekunla (kumulyativ) ç?kisini hesablayın.

- 0.58  
 0.43  
 0.88  
 0.25  
 0.57

220 v

Mersedes E 200 markalı avtomobil?rin t?mirarası getdiyi m?saf?y? gör? bölgüsü aşağıdakı kimi olmuşdur.

T?mirarası gedil?n m?saf?, km	10- 20	20-30	30-40	40-50	50-60
Avtomobil?rin sayı	20	60	50	30	20

Bu m?lumatlara ?sas?n ikinci kvartili (mediananı) hesablayın:

- 31  
 33  
 42  
 30  
 32

221 Regionda əhalinin ilin əvvelinə olan sayı 250 min nəfər, ilin sonuna isə 260 min nəfər olmuşdur. Dövr ərzində 15 min nəfər doğulmuşdur. Əhalinin orta sayını müəyyən edin

- 250  
 255  
 260  
 251.5  
 262.5

222 Bir müəssisədə işləyən 5 işçi eyni dəzgahla, eyni vaxtda 1-ci işçi 10 ədəd, 2-ci işçi 12 ədəd, 3-cü işçi 15 ədəd, 4-cü işçi 6 ədəd, 5-ci işçi isə 14 ədəd məhsul istehsal etmişdir. Orta məsuldarlığı hesablayın

- 9.5  
 10.2  
 11.4  
 12.2  
 11.25

223 Əlamətin dispersiyası 400-ə, vahidlərin sayı 20-yə, əlamətin fərdi qiymətlərinin kvadratı 12500 -ə bərabərdir. Orta kəmiyyəti hesablayın

- 2  
 15  
 150  
 1.5

20

224 Bir müəsisi də 24 işçinin tarif dərəcələri haqda məlumatlar verilmişdir. 4; 3; 6; 4; 4; 2; 3; 5; 4; 4; 5; 2; 3; 4; 4; 5; 2; 3; 6; 5; 4; 2; 4; 3. Məlumata əsasən dispersiyə müəyyən edin

- 5.1
- 3.23
- 1.33
- 2.53
- 1.61

225 Hər ayın əvvəlinə dövriyyə vəsaitlərinin qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 1.04 – 200 1.05-220 1.06-240 1.07 – 260 Xronoloji orta kəmiyyəti müəyyən edin

- 230
- 235
- 231
- 236
- 232

226 Fevral ayı ilə müqayisədə mart ayında firmanın işçilərinin orta aylıq əmək haqqı 8% artarsa, işçilərin sayı isə müvafiq olaraq 5% azalsısa, onda işçilərə hesablanan ümumi əmək haqqının məbləği

- 5% artar
- 3% azalar
- 2.6% azalar
- 2.6% artar
- 3% artar

227 Əmək haqqının səviyyəsinə görə işçilər belə qruplaşdırılmışdır (min manat): 1-3, 3-5, 5-7, 7-9, 9-11. Buna uyğun olaraq işçilərin bölgüsü müvafiq olaraq 2;2;3;5;4 nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən mediananı hesablayın

- 8.9
- 4.5
- 7.4
- 9.6
- 7.5

228 Əlamətin fərdi qiymətlərinin kvadratlarının orta səviyyəsinin 200-ə, disperiyasının 100-ə bərabər olduğunu bilərək əlamətin orta kəmiyyətini hesablayın

- 30
- 19
- 40
- 10
- 20

229 Briqadada iş stajları uyğun olaraq 2,4,5,6,7,8,10 olan 7 nəfər vardır. Medianı müəyyən edin

- 5
- 8
- 10
- 7
- 6

230 Əgər əlamətin bütün fərdi qiymətlərini 5 vahid artırısaq, onda orta kəmiyyət

- 5 vahid artar
- Orta kəmiyyətin dəyişməsi haqqında fikir söyləmək olmaz
- 5 dəfə azalar
- Dəyişməz
- 5 dəfə artar

231 Mağazada mal qalığı haqqındaki məlumatlar ilin əvvəlinə və axırına verilərsə orta mal qalığını hansı düsturla hesablayırlar?

- harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə
- harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- hesablı orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- hesablı orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə

232 Verilənlər: Mağazada mal qalığı 01.01.2012-1500; 01.02.2012-1800; 01.03.2012-2000; 01.04.2012-1700. Bu məlumat əsasında orta mal qalığını hansı düsturla hesablayırlar?

- harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə
- hesablı orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- hesablı orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə

233 Verilənlər: Mağazada mal qalığı 01.01.2012-1500; 01.02.2012-1800; 01.03.2012-2000; 01.04.2012-1700. Mağazada orta mal qalığını hesablayın

- 1850
- 1800
- 1170
- 1250
- 1750

234 Statistika fənni üzrə bir qrupun 10 tələbəsinin imtahan ballarının bölgüsü aşağıdakı kimidir: 10;9;6;10;9;10;7;10;9;10; orta balı hedablayın.

- 10
- 9
- 15
- 1
- 20

235 7 vahiddən ibarət məcmu üçün  $\sum x = 49 - a$  bərabərdirsə, hesabi ortanı tapın

- 72
- 7
- 49
- 4
- 50

236 10 ədəddən ibarət məcmu üçün hesabi orta  $40 - a$  bərabər olduğu halda  $\sum x$  nəyə bərabərdir

- 200
- 400
- 10
- 450
- 40

237 Verilən məlumat dəsti üzrə ən yüksək nisbi tezliyi hesablayın. 3,4,4,3,3,5,2,5,5,3,2,3,3,4,2

- .27
- .32
- .4
- .2
- .3

238 Verilən məlumat dəsti üzrə ən yüksək nisbi tezliyi hesablayın. 5,5,4,3, 4, 4, 4, 4, 3,2,5, 4

- 4
- 0.45
- 1
- 0.5
- 0.25

239 İşçilər iş stajına görə sıralanmışdır: 2;1;3;7;6;11;9;10. Bu məlumatlara əsasən mediananı hesablayın

- 5
- 6.5
- 6
- 7.5
- 7

240 Birinci firmada satılan kompyuterlərin sayı 4 ədəd, ikinci firmada 5 ədəd, üçüncü firmada isə 3 ədəd olmuşdur. Hər bir firmada kompyuterlərin satış qiyməti isə müvafiq olaraq 300 manat, 500 manat və 400 manat olmuşdur. Firmalar üzrə ümumilikdə kompyuterin orta satış qiymətini hesablayın

- 500 manat
- 408 manat
- 308 manat
- 600 manat
- 120 manat

241 Tələbələrin Statistika fənnindən aldığı ballara görə modanı hesablayın. 5, 4, 3, 4, 6, 2

- 5
- 4
- 2
- 6
- 3

242 Normal bölgündə müəssisələrin sayı 10, orta məhsul istehsalının isə 15 ədəd olduğunu bilərək modanı hesablayın

- 150
- 15
- 5
- 7.5
- 1.5

243 Əlamətin bütün fərdi qiymətlərini 8 dəfə azaltsaq, tezlikləri isə 2 dəfə artırısaq, orta kəmiyyətin qiyməti

- 16 dəfə azalar
- 2 dəfə artar
- 10 dəfə azalar
- 8 dəfə azalır
- Dəyişməz

244 Əgər əlamətin bütün qiymətlərinin çəkilərini (tezliklərini) 15 dəfə artırısaq, onda orta kəmiyyətin qiyməti

- Orta kəmiyyətin dəyişməsi haqqında fikir söyləmək olmaz
- Orta kəmiyyət 15 vahid artar
- 0-a bərabər olar
- Dəyişməz
- 15 vahid azalar

245 Bir sigorta şirkətinin aprel ayının 1-dən 15-ə qədər işçilərinin sayı 20 nəfər, 16-dan 25-ə qədər 15 nəfər, 26-dan 30-a qədər 30 nəfər olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən aprel ayı üçün işçilərin orta siyahı sayını hesablayın

- 22
- 16
- 15
- 20
- 21

246 Moda olan variantda fasılənin aşağı sərhəddi 10, fasılə kəmiyyəti 2, moda olan variantın çəkisi 120, moda olan çəkidən əvvəlki çəki 110, sonrakı çəki isə 80 olmuşdur.. Məlumatı əsasən modanı müəyyən edin

- 14
- 9.6
- 12.6
- 10.4
- 11.58

247 Moda olan variantda fasılənin aşağı sərhəddi 20, fasılə kəmiyyəti 4, moda olan variantın çəkisi 120, moda olan çəkidən əvvəlki çəki 110, sonrakı çəki isə 80 olmuşdur.. Məlumatı əsasən modanı müəyyən edin

- 21.29
- 25.67
- 22.65
- 20.8
- 28.28

248 Moda olan variantda fasılənin aşağı sərhəddi 25, fasılə kəmiyyəti 5, moda olan variantın çəkisi 20, moda olan çəkidən əvvəlki çəki 15, sonrakı çəki isə 10 olmuşdur. Məlumatı əsasən modanı müəyyən edin

- 25.67
- 25.21

- 25.97
- 26.67
- 27.92

249 Bir müəsəsədə 24 işçinin tarif dərəcələri haqda məlumatlar verilmişdir. 4; 3; 6; 4; 4; 2; 3; 5; 4; 4; 5; 2; 3; 4; 4; 5; 2; 3; 6; 5; 4; 2; 4; 3. Məlumata əsasən mediananı müəyyən edin

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

250 Bir müəsəsədə 24 işçinin tarif dərəcələri haqda məlumatlar verilmişdir. 4; 3; 6; 4; 4; 2; 3; 5; 4; 4; 5; 2; 3; 4; 4; 5; 2; 3; 6; 5; 4; 2; 4; 3. Məlumata əsasən modanı müəyyən edin

- 5
- 2
- 3
- 4
- 6

251 Bazarda 1200 manatlıq tərəvəz və 2000 manatlıq meyvə satılmışdır. Tərəvəzin 1 kq-ı 5 manat, meyvənin 1 kq-ı 10 manata olmuşdur. Satılmış məhsulun orta qiymətini müəyyən edin

- 8.7
- 8.15
- 8.1
- 7.3
- 7.65

252 Nəyə görə orta göstərici kifayət qədər böyük sayıda vahidlərdən ibarət olan məcmu üçün hesablanmalıdır?

- Ədədlərin əvəzətmə qanununa əsasən
- orta kəmiyyətin sabitlik qanununa əsasən
- orta kəmiyyətin riyazi xassələrinə əsasən
- böyük ədədlər qanununa əsasən
- orta kəmiyyətin eynilik qanununa əsasən

253 İşçilər iş stajına görə sıralanmışdır: 2;1;3;7;6;11;9;10. Bu məlumatlara əsasən mediananı hesablayın

- 9.5
- 5.5
- 3.5
- 6.5
- 4.5

254 Firmanın 5 işçisinin orta aylıq əmək haqqının 200 manat, 1-ci- və 2-ci işçinin ikisinin birgə əmək haqqının 500 manat olduğunu birlərk, qalan üç işçinin ümumi əmək haqqının məbləğini hesablayın

- 250 manat
- 200 manat
- 300 manat
- 500 manat
- 400 manat

255 Sıranın hər bir variantı 10 dəfə artırılmışdır. Bu halda orta kəmiyyət

- dəyişməyəcək
- 10 artacaq
- 10 dəfə azalacaq
- 100 artacaq
- 10 dəfə artacaq

256 Sıranın əlamətlərinin bütün qiymətlərini eyni bir kəmiyyət qədər artırıqsız, onda hesabi orta

- Eyni kəmiyyət qədər azalacaq
- Eyni dəfə artacaq
- Eyni dəfə azalacaq
- Eyni kəmiyyət qədər artacaq

Dəyişməyəcək

257 Orta kəmiyyət – bu

- Ən çox rast gəlinən variant
- Variasiya sırasının ən çox rast gəlinən xarakteristikası
- Bir neçə variasiya edən əlamət üzrə məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası
- Keyfiyyətcə bircinsli məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası
- Ranjirləşdirilmiş sıranın ortasında yerləşən əlamətin qiyməti

258 Xronoloji orta kəmiyyət hesablanır

- Çəkilər məlum olmadıqda
- Bərabər fasıləli olmayan dinamik sıralarında
- Bərabər fasıləli olmayan an dinamika sıralarında
- Bərabər fasıləli an dinamika sıralarında
- Bərabər fasıləli dinamika sıralarında

259 Əlamətin fərdi qiymətlərindən ondan kənarlaşmaları cəminin 0 – ra bərabər olması xüsusiyyəti hansı göstəriciyə xasdır?

- Həndəsi orta
- Median
- Moda
- Hesabi orta
- Quruluş orta kəmiyyətlər

260 Əlamətin bu qiymətləri üçün medianı tapın: 6,8,9,10,11,14,18,20

- 12,0-a bərabərdir
- yoxdur
- 12,5 bərabərdir
- 10,5-a bərabərdir
- 10-a bərabərdir

261 Əgər əlamətin hər bir qiymətinə bölgü sırasında bir dəfə rast gəlinsə onda orta kəmiyyət hansı düsturla hesablanır?

- Çəkili harmonik orta
- Sadə hesabi orta
- Sadə harmonik orta
- Çəkili hesabi orta
- Həndəsi orta

262 Orta artım əmsalını hesablamaq üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur

- Həndəsi orta
- Xronoloji orta
- Quruluş orta
- Harmanik orta
- Kvadratik orta

263 Dövriyyə vəsaitlərinin qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (min man 1.01- 130 1.05 – 140 1.07 - 150 1.08 - 190 1.11 – 210 Xronoloji orta kəmiyyəti müəyyən edin

- 162
- 164
- 159
- 160
- 145

264 Hər ayın əvvəlinə dövriyyə vəsaitlərinin qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (min manatla): ( A) 1.04 – 140 1.05 - 150 1.06 - 160 1.07 – 210 Xronoloji orta kəmiyyəti müəyyən edin

- 155
- 165
- 159
- 200
- 162

265 Müəssisədə iş stajları uyğun olaraq 2,4,5,7,8,9,10 olan 7 nəfər vardır. Medianı müəyyən edin

- 8
- 10
- 5
- 6

266 Briqadada iş stajları uyğun olaraq 2,4,5,6,7,8,9 olan 7 nəfər vardır. Medianı müəyyən edin

- 6
- 8
- 5
- 10
- 7

267 Müəssisədə işləyən 3 fəhlədən birincisi eyni məhsulun hazırlanmasına 20 dəqiqə, ikinci fəhlə 25 dəqiqə, üçüncü fəhlə isə 32 dəqiqə vaxt sərf etmişdir. Məhsulun hazırlanmasına orta vaxtı müəyyənləşdirin

- 24.74
- 29.3
- 25.7
- 24
- 26.5

268 16,9,9,11,11,9,19,25 ədədləri üçün modanı tapın

- 9-a bərabərdir
- yoxdur
- 16-ya bərabərdir
- 11-a bərabərdir
- 25-ə bərabərdir

269 Variantların çəkilərə hasilinin cəminin çəkilərin cəminə nisbətindən alınan göstərici statistikada necə adlanır?

- çəkili qiymət indeksi
- sadə hormonik orta kəmiyyət
- sadə hesabi orta kəmiyyət
- çəkili hormonik orta kəmiyyət
- çəkili hesabi orta kəmiyyət

270 Fasiləli bölgü sırasının orta səviyyəsini şərti sıfır (an, ixtisar) üsulu ilə hesablayarkən sıranın ortasında yerləşən variantı deyil, sonuncu variantı şərti olaraq sıfır qəbul etsək, onda aşağıdakı variantlardan hansı doğru olar?

- belə üsul yoxdur
- nəticə fərqli olacaq
- nəticə eyni olacaq
- nəticə qənaətbəxş olacaq
- nəticə sıfır olacaq

271 Fasiləli bölgü sırasının orta səviyyəsi həm hesabi orta kəmiyyətin çəkili, həm də şərti sıfır üsulu ilə hesablanarsa aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

- nəticə eyni olacaq
- belə üsul yoxdur
- nəticə sıfır olacaq
- nəticə qənaətbəxş olacaq
- nəticə fərqli olacaq

272 Əlamətin fördi qiymətlərinin kvadratlarının orta səviyyəsinin 50-ə, orta kvadratik uzaqlaşmasının 5-ə bərabər olduğunu bilərək əlamətin orta kəmiyyətini hesablayın

- 40
- 9
- 5
- 3
- 50

273 Ayrı - ayrı variantların çəkiliyi məlum olmayan hallarda orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə edirlər?

- hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- modanın düsturundan

- xronoloji orta kəmiyyətin düsturundan
- hesabı orta kəmiyyətin sadə düsturundan

274 Sadə hesabi orta o zaman tətbiq olunur ki

- Məlumat olmasın
- Məlumatlar qruplaşdırılmasın
- İkiin göstəricilər olmasın
- Hesablanmış göstəricilər əsasında
- Ümumi yekunda hər bir kateqoriyanın xüsusi çəkisi hesablansın

275 Sadə orta və çəkili ortanın qiymətləri nə zaman üst – üstə düşər

- Məcmular müxtəlif olduqda
- Çəkilər eyni olduqda
- Düşməz
- Bircinsli macmular üzrə hesablandıqda
- Bircinsli olmayan məcmular üzrə hesablandıqda

276 Bir biriqadada işləyən işçilərdən 1-ci bir məmulatın hazırlanmasına 3 dəqiqə, 2-ci 4 dəqiqə, 3-cü 3,5 dəqiqə, 4-cü 5 dəqiqə sərf edərsə, briqadanın bir məmulatın hazırlanmasına sərf etdiyi orta müddəti hesablamaq üçün hansı orta kəmiyyətdən istifadə olunmalıdır

- Çəkili harmonik orta kəmiyyət
- Sadə harmonik orta kəmiyyət
- Həndəsi orta kəmiyyət
- Hesabi orta kəmiyyət
- Çəkili hesabi orta kəmiyyət

277 Bir biriqadada işləyən işçilərdən 1-ci bir məmulatın hazırlanmasına 3 dəqiqə, 2-ci 4 dəqiqə, 3-cü 3,5 dəqiqə, 4-cü 5 dəqiqə sərf edərsə, briqadanın bir məmulatın hazırlanmasına sərf etdiyi orta müddəti hesablayın

- 3,86 dəqiqə
- 3,74 dəqiqə
- 3,5 dəqiqə
- 3,68 dəqiqə
- 3,68 dəqiqə

278 Şirkət qiymətləri 100 manat və 180 manat olmaqla iki növ səhmin alınması üçün eyni məbləğdə pul vəsaiti ayırmışdır. Alınmış səhmlərin orta qiymətini hesablayın

- 136,35 man
- 280 man
- 140 man
- 157,28 man
- 128,57 man

279 Şirkət qiymətləri 100 manat və 180 manat olmaqla iki növ səhmin alınması üçün eyni məbləğdə pul vəsaiti ayırmışdır. Alınmış səhmlərin orta qiyməti hansı orta kəmiyyət kimi hesablanılmalıdır

- Orta kvadratik uzaqlaşma
- Çəkili hesabi orta kəmiyyət
- Harmonik orta kəmiyyət
- Həndəsi orta kəmiyyət
- Hesabi orta kəmiyyət

280 Moda olan variantda fasilənin aşağı sərhədinin 30, fasilənin böyüklüğünün 50 moda olan variantdan əvvəlki variantın çəkisini 30, moda olan varianın çəkisini 80, moda olan variantdan sonra gələn variantın çəkisini 50 olduğunu bilərək modanı hesablayın

- 85.23
- 61.25
- 25.23
- 58.25
- 56.52

281 Regionda olan 10000 nəfər əhalinin 4500 nəfəri kişi, 5500 nəfəri isə qadınlardır. Dispersiyani müəyyən edin

- 0.86
- 1.25
- 0.2

- 0.25  
 1.22

282 Əlaçılارın hissəsi 60%, əlaçı olmayanların hissəsi isə 40%-dir. əlamətin dispersiyasını hesablayın(əmsalla)

- 0.6  
 0.41  
 1.5  
 1  
 0.24

283 Əlamətin dispersiyası 19-a, onun fərdi qiymətlərinin orta kvadrati- 100-ə bərabərdir.Orta kəmiyyəti müəyyən edin

- 10  
 9  
 29  
 119  
 81

284 Məcmu əlamətinin orta kəmiyyətinin 13-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin kavadratlarının orta səviyyəsinin 194-ə bərabər olduğunu bilərək variasiya əmsalını hesablayın (faizlə)

- 38.5  
 40  
 39  
 38.7  
 38

285 Sığorta təşkilatının mənfəəti üzrə variasiya əmsalının 20%, mənfəətin orta səviyyəsinin 5 min manat olduğunu bilərək məcmunun dispersiyasını hesablayın

- 999  
 1010  
 1000  
 1001  
 1020

286 Asimetriya əmsalı 0-dan kiçik olduqda

- orta kəmiyyət medianaya bərabərdir  
 asimetriya sol tərəflidir  
 asimetriya sağ tərəflidir  
 asimetriya yoxdur  
 moda medianaya bərabərdir

287 Nəticə əlamətlərinin sayı 20, orta kəmiyyəti 4, variantların kvadratları cəminin 1600 olduğunu bilərək nəticə əlamətinin dispersiyasını hesablayın

- 64  
 40  
 20  
 80  
 10

288 Qruplararası dispersiyanın 10.6, ümumi dispersiyanın isə 15.4 olduğunu qəbul edərək korrelyasiya əmslini hesablayın (%-lə)

- 148  
 154  
 82.9  
 90.2  
 145.3

289 Vahidlərin sayının 10, amil əlamətinin orta kəmiyyəti 15, əlamətin kvadratları cəminin 2500 olduğunu bilərək amil əlamətinin dispersiyasını hesablayın

- 25  
 23.5  
 250  
 150  
 100

290 Statistik məcmunun orta kvardatik uzaqlaşmasının onun orta səviyyəsinə nisbəti nəyi anladır?

- variasiya əmsalını
- variasiya tezliyini
- variasiya limitini
- orta xətti variasiyanı
- variasiya genişliyini

291 5 statistik məcmu vahidinin kvadratlarının cəminin 250, orta kəmiyyətin 5 olduğunu bilərək orta kvardatik uzaqlaşmanı hesablayın:

- 5
- 3
- 25
- 4
- 6

292 Fakultədə bütün müəllimlərin 2%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin orta kvardatik uzaqlaşmasını hesablayın

- 1.16
- 0.14
- 0.15
- 1.09
- 1.15

293 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- statistik məcmunun eyninövlü (eynicinsli) olmaması variasiyanın azlığını şərtləndirir
- statistik məcmunun eyninövlü (eynicinsli) olması variasiyanın azlığını şərtləndirir
- statistik məcmunun eyninövlü (eynicinsli) olması variasiyanın azlığını şərtləndirmir
- statistik məcmunun eyninövlü (eynicinsli) olması variasiyanın artmasını şərtləndirir
- statistik məcmunun eyninövlü (eynicinsli) olması kütləviliyi azaldır

294 Qrupda tələbələrin 10%-i sessiyanın nəticələrinə görə kəsrə malikdirlər. Dispersiyani hesablayın

- 0,1-0,25
- 0,1-ə qədər
- 0,09
- 0,50 və çox
- 0,25-0,50

295 Hesabi orta – 17-ə, orta kvadratik kənarlaşma – 4.1-ə bərabər olarsa variasiya əmsalını tapın

- 4.9
- 24.1
- 4.14
- 4.17
- 21.7

296 Nəticə olamətinin variasiyası üzrə aşağıdakı məlumatlar var: Orta qrupdaxili dispersiya – 400, ümumi dispersiya – 1000. Empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın

- 0,70-0,75
- 0,77
- heç birində
- 0,80 və daha çox
- 0,75-0,80

297 Olamətin dispersiyası 3600, olamətin variasiya əmsalı isə 50%-dir. Olamətin orta qiymətini tapın

- 83
- 120
- 1.9
- 1.3
- 72

298 Orta xətt uzaqlaşmanın 5,6 man olduğunu bilərək dispersiyani hesablayın

- 7

- 12.49
- 31.37
- 49
- 28.12

299 w

<b>Verilənlər:</b>	<b>işçilərin sayı</b>	<b>əmək haqqı</b>
	10	100
	12	150
	15	180
	10	200

**Variasiya genişliyini hesablayın**

- 30
- 100
- 80
- 20
- 50

300 Variasiyanın mütləq göstəriciləri – bu:

- Variasiya əmsalı, assilyasiya əmsalı, nisbi xətti kənarlaşma;
- Variasiya genişliyi, dispersiya, orta kvadratik uzaqlaşma, variasiya əmsalı
- Variasiya genişliyi , orta xətti uzaqlaşma, orta kvadratik uzaqlaşma, dispersiya
- Variasiya genişliyi , orta xətti uzaqlaşma, dispersiya, variasiya əmsalı;
- Variasiya əmsalı

301 q

$$\mu = \sqrt{\mu^2} = \sqrt{\frac{\delta^2}{\sigma^2}} \text{ düsturu ilə hesablanır:}$$

- Variasiya əmsalı;
- Empirik korrelyasiya nisbəti;
- Korrelyasiya əmsalı;
- Ossilyasiya əmsalı
- Determinasiya əmsalı;

302 i

<b>Verilənlər:</b>	<b>işçilərin sayı</b>	<b>əmək haqqı</b>
	10	100
	12	150
	15	180
	10	200

**Orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın**

- 33.5
- 35.5
- 19.9
- 22.2
- 22.5

303 u

<b>Verilənlər:</b>	<b>işçilərin sayı</b>	<b>əmək haqqı</b>
	10	100
	12	150
	15	180
	10	200

**Variasiya əmsalını hesablayın**

- 36.5
- 22.2
- 50.2
- 44
- 33.5

304 y

**Verilənlər:** işçilərin sayı      əmək haqqı

10	100
12	150
15	180
10	200

Orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın

- 70.5
- 40
- 35.5
- 30.2
- 50.2

305 t

**Verilənlər:** işçilərin sayı      əmək haqqı

10	100
12	150
15	180
10	200

Dispersiyani hesablayın

- 705
- 1260
- 3002
- 4008
- 2050

306 Verilənlərdən hansı variasiyanın məhiyyətinə uyğun gəlir?

- Kütləvi hadisələrin zamanda dəyişilməsi;
- Əlamətin qiymətlərinin dəyişilməsi;
- Ümumi meylin müəyyənləşdirilməsidir.
- Məcmunun tərkibinin dəyişilməsi;
- Statistika məcmusunun quruluşunun məkanda dəyişilməsi ;

307 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin.

- Variasiya kütləvi hadisələrin zamanda dəyişməsidir;
- Variasiya əlamətin qiymətinin zaman və məkan dəyişməsidir;
- Variasiya məjmuu vahidlərinin sayının dəyişməsidir.
- Variasiya məjmunun tərkibinin dəyişməsidir;
- Variasiya statistika məjmusunun quruluşunun məkanda dəyişməsidir;

308 r

**Verilənlər:** işçilərin sayı      əmək haqqı

10	100
12	150
15	180
10	200

Ossilyasiya əmsalını hesablayın

- 22.2
- 62.5
- 36.5
- 43.5
- 51.2

**Verilənlər:** işçilərin sayı      əmək haqqı

10	100
12	150
15	180
10	200

Orta xətti uzaqlaşmını hesablayın

- 70.5
- 30.2
- 32.5
- 40
- 20.5

310 Fərdi qiymətlərin kvadratlarının ortası 78-ə, əlamətin dispersiyası isə-42-yə bərabərdir. Orta kəmiyyətin qiymətini tapın:

- 17.
- 6;
- 36;
- 120;
- 11;

311 Müəssisənin üç sexində fəhlələrin bütün işçilərin tərkibində xüsusi çəkisi haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:  
Müəssisə üzrə bütövlükdə fəhlələrin hissəsinin ümumi dispersiyasını tapın:

Sex	Fəhlələrin xüsusi çəkisi % (p)	Fəhlələrin sayı
1	80	100
2	75	200
3	90	150

- 0,151;
- 0,119;
- 43.21
- 42.6
- 0,123;

312 orta qrupdaxili dispersiya 3, ümumi dispersiya 9 olduğunu bilərək qruplararası dispersiyani hesablayın

- .5
- 3
- 2
- 6
- 9

313 Qruplararası dispersiya 6, ümumi dispersiya 9 olduğunu bilərək orta qrupdaxili dispersiyani hesablayın

- 2
- .5
- 3
- 9
- 18

314 Qruplararası dispersiya 6, orta qrupdaxili 3 olduğunu bilərək ümumi dispersiyani hesablayın

- 3
- 2
- .5
- 9
- 18

315 Verilən məlumat dəsti üzrə əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratları cəminin qiymətini hesablayın. 1, 1, 2, 4, 2

- 10
- 3

- 6  
 6  
 2

316 Verilən məlumat dəsti üzrə əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının cəminin qiymətini hesablayın.  
 1, 2, 4, 1

- 5  
 3  
 8  
 6  
 2

317 Kolbasa istehsal edən firmada orta hasılat 5, fərdi hasılat müvafiq olaraq 6, 7, 5, 3, 4 - dir. Dispersiyani hesablayın

- 3  
 5  
 -2  
 2  
 6

318 Orta kvadratik uzaqlaşmanın 5-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasılının cəminin 2500-ə bərabər olduğunu bilərək, məcmunun həcmi hesablayın

- 5  
 25  
 -25  
 100  
 5

319 Orta kvadratik uzaqlaşmanın 4-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 256-a bərabər olduğunu bilərək məcmunun həcmi hesablayın

- 15  
 4  
 -16  
 16  
 25

320 Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 256-a, məcmunun həcmi 16-a bərabər olduğunu bilərək dispersiyani hesablayın

- 10  
 -4  
 4  
 16  
 5

321 Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 100-ə, məcmunun həcmi 25-ə bərabər olduğunu bilərək dispersiyani hesablayın

- 10  
 -4  
 16  
 4  
 5

322 Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 225-ə, məcmunun həcmi 9-ə bərabər olduğunu bilərək orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın

- 10  
 3  
 225  
 5  
 4

323 Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 100-ə, məcmunun həcmi 25-ə bərabər olduğunu bilərək orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın

- 25

- 2
- 8
- 4
- 2500

324 Əlamətin maksimum qiymətinin 150-yə, minimum qiymətinin 50-yə bərabər olduğunu bilərək, qrupların sayının fasilənin kəmiyyətinə hasilinin qiymətini hesablayın

- 50
- 3
- 100
- 100
- 150

325 Qrupların sayının fasilənin kəmiyyətinə hasilinin 50-ə, əlamətin minimum 20-yə bərabər olduğunu bilərək əlamətin maksimum qiymətini hesablayın

- 100
- 30
- 50
- 70
- 2.5

326 Qrupdaxılı dispersiyalar 1.62; 2.65; 5.61; 4.92, ümumi dispersiya 12.4 olduğunu bilərək qruplararası dispersiyani müəyyən edin

- 118.5
- 5.61
- 3.7
- 8.7
- 10.6

327 Vahidlərin sayının 10, amil əlamətinin orta kəmiyyəti 15, əlamətin kvadratları cəminin 2500 olduğunu bilərək amil əlamətinin orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın

- 150
- 23.5
- 5
- 25
- 100

328 Asimetriya əmsalı 0-dan böyük olduqda

- moda medianaya bərabərdir
- asimetriya yoxdur
- asimetriya sol tərəflidir
- asimetriya sağ tərəflidir
- orta kəmiyyət medianaya bərabərdir

329 Orta kvadratik uzaqlaşmanın 2,31 olduğunu bilərək orta xətti uzaqlaşmanı hesablayın

- .95
- 2.67
- 1.02
- 1.85
- 1.25

330 Ümumi dispersiyanın 24-yə, orta qrupdaxılı dispersiyanın 6-a bərabər olduğunu bilərək, qruplaşdırmanın əsasında duran əlamətin ümumi variasiyada rolunu qiymətləndirin (faizlə)

- 40
- 35
- 25
- 75
- 15

331 Ümumi dispersiyanın 20-yə, qruplararsı dispersiyanın 12-ə bərabər olduğunu bilərək qruplaşdırmanın əsasında duran əlamətdən başqa nəzərə alına bilməyən təsadüfi amillərin ümumi variasiyada rolunu qiymətləndirin (faizlə)

- 40
- 60
- 45
- 25

332 Düzgün olan variantı göstərin

- iki məcmunun orta kəmiyyətinin eyni olması, onların variasiyasının da eyni olmasını şərtləndirmir
- iki məcmunun orta kəmiyyəti ilə onun variasiyası arasında asılılıq yoxdur
- iki məcmunun orta kəmiyyətinin eyni olması, orta kəmiyyətin real olmasını şərt-ləndirir
- iki məcmunun variasiyasının eyni olması, orta kəmiyyətin real olmasını şərtlən-dirir
- iki məcmunun orta kəmiyyətinin eyni olması, onların variasiyasının da eyni olmasını şərtləndirir

333 Sadalanan göstəricilərdən hansı nisbi variasiya göstəricisidir?

- Variasiya əmsali
- Orta kvadratik uzaqlaşma
- Dispersiya
- Orta xətti uzaqlaşma
- Variasiyanın genişliyi

334 Verilənlərdən hansı variasiyanın mahiyyətinə uyğun gəlir?

- Əlamətin qiymətlərinin dəyişilməsi
- Məcmunun tərkibinin dəyişilməsi
- Ümumi meylin müəyyənləşdirilməsidir
- Kütləvi hadisələrin zamanda dəyişilməsi
- Statistika məcmusunun quruluşunun məkanda dəyişilməsi

335 Verilənlən göstəricilərdən hansı qruplaşdırma əlaməti ilə nəticə əlaməti arasındaki əlaqənin sıxlığını səciyyələndirir?

- Elastiklik əmsali
- Nisbi dəyişmə
- Orta illiki artım
- Korrelyasiya nisbəti
- Variasiya genişliyi

336 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- Variasiya əlamətin qiymətinin zaman və məkan dəyişməsidir
- Variasiya məcmunun tərkibinin dəyişməsidir
- Variasiya məcmu vahidlərinin sayının dəyişməsidir
- Variasiya kütləvi hadisələrin zamanda dəyişməsidir
- Variasiya statistika məcmusunun quruluşunun məkanda dəyişməsidir

337 Qruplar daxilində variantlar arasında fərq yoxdursa qruplararası dispersiya nəyə bərabərdir?

- Qrup dispersiyalarının orta səviyyəsinə
- Sıfırla vahid arasında dəyişir
- Vahidə
- Sıfra
- Ümumi dispersiyaya

338 Aşağıdakılardan hansı determinasiya əmsalının mahiyyətinə uyğun gəlir?

- Tədqiq olunan hadisələr arasında əlaqənin sıxlıq səviyyəsini
- Qruplararası variasiyanı
- Bütün amillərin təsiri altında formalasın variasiyanı
- Tədqiq olunan amildən başqa digər amillərin təsiri altında formalasın variasiyanı
- Öyrənilən amilin təsiri altında nəticə əlamətinin variasiyasının çökisini

339 1, 3, 5, 7 rəqəm sırası üçün orta xətti kənarlaşmanı tapın

- 1
- 8
- 4
- 2
- 7

340 Verilən məlumat dəsti üzrə tezliyi və nisbi tezliyi ən yüksək olan variantı müəyyən ediln. 5,5,4,3, 4, 4, 4, 4, 3,2,5, 4

- 2
- 3
- 4
- 4
- 5

341 Verilmiş məlumat dəsti üzrə variasiya genişliyini hesablayın. 2,1,3,5,4,6,6,7,2,10

- 7
- 3
- 8
- 9
- 4

342 Verilən məlumat dəsti üzrə dispersiyəni hesablayın. 1, 2, 4, 1

- 2.5
- 2
- 1.5
- 1.5
- 3

343 Verilən məlumat dəsti üzrə dispersiyəni hesablayın. 1,4,1

- 5
- 6
- 2
- 2
- 3

344 Çəkilərin cəminin  $500 \text{-} e$ , əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasilinin cəminin  $2500 \text{-} e$  bərabər olduğunu bilərək, dispersiyəni hesablayın

- 25
- .02
- 5
- 5
- .02

345 Dispersiyanın  $2 \text{-} e$ , əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasilinin cəminin  $100 \text{-} e$  bərabər olduğunu bilərək, məcmunun həcmi hesablayın

- 200
- 2
- 50
- 50
- 200

346 Orta kvadratik uzaqlaşmanın  $3 \text{-} e$ , çəkilərin cəminin  $100 \text{-} e$  bərabər olduğunu bilərək, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasilinin cəminin hesablayın

- 300
- 3
- 90
- 900
- 900

347 Dispersiyanın  $5 \text{-} e$ , əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin  $125 \text{-} e$  bərabər olduğunu bilərək, məcmunun həcmi hesablayın

- 10
- 5
- 25
- 25
- 125

348 Orta kvadratik uzaqlaşmanın  $5 \text{-} e$ , məcmunun həcmi  $100 \text{-} e$  bərabər olduğunu bilərək əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin hesablayın

- 10

- 20
- 250
- 2500
- 5

349 Qrupların sayının fasilənin kəmiyyətinə hasilinin 100-ə, əlamətin maksimim qiymətinin 50-yə bərabər olduğunu bilərək əlamətin minimum qiymətini hesablayın

- 100
- 150
- 50
- 50
- 150

350 Qrupların sayının 7-yə, fasilənin kəmiyyətinin 6-ya bərabər olduğunu bilərək variasiya genişliyini hesablayın

- 6
- 67
- 76
- 42
- 7

351 Statistik məcmuda variasiya genişliyinin 60-a, fasilənin kəmiyyətinin 10 bərabər olduğunu bilərək qrupların sayını hesablayın

- 10
- 60
- 360
- 6
- 600

352 Statistik məcmuda variasiya genişliyinin 50-yə, qrupların sayının 5 bərabər olduğunu bilərək fasilənin kəmiyyətini hesablayın

- 50
- .01
- 250
- 10
- 5

353 Orta qrupdaxılı dispersiyanın 15, ümumi dispersiyanın 55 olduğunu bilərək determinasiya əmsalını heablayın

- 27.3
- 40
- 55
- 72.7
- 366.7

354 Variasiya əmsalının 30 %, orta kəmiyyətin 15 kg olduğunu bilərək dispersiyani hesablayın

- 12.35
- 15.24
- 30.15
- 20.25
- 45

355 Dispersiyanın 16 orta kəmiyyətin 59% olduğunu bilərək variasiya əmsalını hesablayın

- 12
- 5
- 6
- 7
- 9

356 Əlaçı tələbələrin hissəsi 18%-dir. Hissənin orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın (faizlə)

- 42.4
- 14.76
- 82
- 38.4
- 30.5

357 Əlamətin ümumi dispersiyası 12,1-ə, orta qrupdaxılı dispersiyası isə 3-ə bərabərdir. Emprik determinasiya əmsalını hesablayın

- .79
- .62
- .81
- .75
- .85

358 6 vahidi olan qrupun dispersiyası 1,67-yə, 10 vahidili olan qrupun dispersiyası isə 4,66-ya bərabərdir. Orta qrupdaxılı dispersiyani hesablayın

- 5.32
- 3.16
- 3.54
- 4
- 3.18

359 İşçilərin iş stajının dispersiyası 9-a, variasiya əmsalı isə 30%-ə barabərdir. Orta iş stajını hesablayın

- 30
- 10
- 2
- 20
- 15

360 İşçilərin orta iş stajı 5 ilə bərabərdir. İş stajının dispersiyası 4-ə bərabərdir. Variasiya əmsalını hesablayın (faizlə)

- 50
- 40
- 28
- 30
- 80

361 Empirik determinasiya əmsalının nəticəsinin 86% olması nəyi anladır?

- amil əlamətinin variasiyasının yüksək olmasını
- nəticə əlamətinin variasiyada qruplaşdırma əlamətinin rolunun yüksək olmasını
- nəticə əlamətinin variasiyada qruplaşdırma əlamətinin rolunun yüksək olmamasını
- amil əlamətinin variasiyada nəticə əlamətinin rolunun yüksək olmasını
- nəticə əlamətinin variasiyasının yüksək olmasını

362 Dispersiyanın hansı növü nəticə əlamətinə qruplaşdırma əlamətinin təsirini səciyyələndirir

- orta qrupdaxılı
- ümumi və orta qrupdaxılı dispersiya
- qruplararası
- qrupdaxılı
- ümumi

363 10 statistik məcmu vahidinin kvadratlarının cəminin 500, orta kəmiyyətinin 5 olduğunu bilərək orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın

- 10
- 8
- 3
- 5
- 12

364 Fərdi qiymətlərin kvadratlarının ortası 78-ə, əlamətin dispersiyası isə 42-yə bərabərdir. Orta kəmiyyətin qiymətini tapın

- 17
- 120
- 36
- 6
- 11

365 Vergi müfəttişliyi tərəfindən 70 kommersiya köşkü yoxlanmış və onların 28-də maliyyə pozuntusu aşkar olunmuşdur. Maliyyə pozuntusu olan köşklərin bütün tədqiq olunan köşklər məcmusunda hissəsinin orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir?

- .27
- .24
- .5
- .49
- .3

366 Əlamətin variasiya əmsali 25%-ə, orta kəmiyyəti isə – 20-yə bərabərdir. Əlamətin orta kvadratik uzaqlaşmasını tapın

- 12
- 625
- 25
- 5
- 1.56

367 Əlamətin variasiya əmsali 25%-ə, orta kəmiyyəti isə – 20-yə bərabərdir. Əlamətin dispersiyasını tapın

- 144
- 1.56
- 625
- 25
- .64

368 Əgər şərti məcmunu yaşları 20, 30, 40 olan şəxslər təşkil edərsə, əlamətin variasiyasını hansı göstərici ilə xarakterizə etmək olar?

- Ossiliyasiya əmsali
- Orta xətti kənarlaşma
- Orta kvadratik kənarlaşma
- Variasiya genişliyi
- Variasiya əmsali

369 1, 3, 5, 7 rəqəm sırası üçün variasiya genişliyini tapın

- 3
- 7
- 5
- 6
- 1

370 Alternativ əlamətlərin orta kvadratik uzaqlaşması bərabərdir

- .28
- .16
- 1
- .25
- .24

371 Əlamətin hissəsi haqqında məlumatlar olmadıqda dispersiyanın qiyməti götürülür

- .1
- .24
- .16
- .25
- .9

372 Qruplararası dispersiyanın 55.0, ümumi dispersiyanın 70.0 olduğunu bilərək əlaqənun sıxlığını təyin edin

- funksional əlaqədir
- zəif əlaqə var
- əlaqə yoxdur
- sıx əlaqə var
- əmsal 0-a barabərdir

373 Orta qrupdaxili dispersiya – 400, ümumi dispersiya – 1000 olarsa, Empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın

- 70.00%.
- 60.00%;
- 65.32%;
- 77.46%;
- 82.36%;

374 Əlamətin dispersiyası 625, əlamətin variasiya əmsalı isə 32 %-dir. Əlamətin orta qiymətini tapın

- 62.2
- 68.2
- 65.25
- 78.1
- 85.32

375 Variasiya əmsalı 35%-ə, orta kəmiyyəti isə 30-a bərabərdir. Orta kvadratik uzaqlaşmanı tapın

- 32.12
- 12.65
- 10.92
- 10.5
- 23.65

376 Qruplararası dispersiya ümumi dispersiyanın 18%-ni təşkil edir. (0,01 dəqiqliyi ilə) empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın

- 78.32%
- 35.12%;
- 82.00%
- 42.43%;
- 35.68%;

377 Mütləq variasiya göstəriciləri hansılardır?

- Variasiya əmsalı
- Variasiya genişliyi, orta kvadratik uzaqlaşma, variasiya əmsalı
- Variasiya genişliyi , orta xətti uzaqlaşma, dispersiya, variasiya əmsalı
- Variasiya genişliyi , orta xətti uzaqlaşma, orta kvadratik uzaqlaşma, dispersiya
- Variasiya əmsalı, assiyasiya əmsalı, nisbi xətti kənarlaşma

378 Qruplaşdırma əlaməti ilə nəticə əlaməti arasındaki əlaqənin sıxlığını səciyəyləndirən göstərici statistikada necə adlanır?

- assosiasya əmsalı
- hesabi orta kəmiyyət
- dispersiya
- empirik korrelyasiya nisbəti
- kontingensiya əmsalı

379 Qruplararası dispersiya ümumi dispersiyanın 81%-ni təşkil edir. Empirik korrelyasiya əmsalını hesablayın

- 1.96
- .79
- .09
- .9
- 1.25

380 Bir əlamət üzrə qruplaşdırılmış məcmuda qruplaşdırma əlamətinin rolunu səciyyəyləndirən göstərici hansıdır?

- fexner əmsalı
- həssaslıq əmsalı
- empirik elastiklik əmsalı
- empirik korrelyasiya nisbəti
- dispersiya

381 Variasiya əlaməti – bu əlamət

- Həç biri
- Məcmu vahidlərin mütləq sayını xarakterizə edir
- Məcmu vahidlərinin nisbi sayını xarakterizə edir
- Qiymətlərin bir-birindən fərqlənməsini xarakterizə edir
- Faizlə və ya əmsalla ifadə olunur

382 Ümumi dispersiya göstərir

- Qrup daxilində fəaliyyət göstərən bütün şərt və səbəblər hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü
- Təsadüfi variasiyanı
- Qrup əlaməti hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü
- Statsitika məcmusunda fəaliyyət göstərən bütün şərt və səbəblər hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü

- Qruplaşdırmanın əsasında duran amil əlamətinin təsiri nəticəsində əlamətin variasiyasını

383 Tələbələr arasında əlaçılardan hissəsi 8%-dir. Əlaçılardan hissəsinin dispersiyası və orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir?

- 0,097; 0,052
- 0,500; 0,707
- 0,920; 0,959
- 0,074; 0,271
- 0,628; 0,932

384 Rayonun 10000 nəfərindən 4500-ni kişilər, 5500 isə qadınlar təşkil edir. Alternativ əlamətin dispersiyasını müəyyən edin

- .19
- .14
- .02
- .25
- .27

385 Variasiya əomsalı göstərir

- Hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqələrini
- Amil əlamətinin tərəddüd səviyyəsindən asılı olaraq nəticə əlamətinin faizlə tərəddüd səviyyəsi
- Əlamətin sərhəd qiymətlərinin orta kəmiyyət ətrafında tərəddüd dərəcəsi
- Orta kəmiyyətdən hissə kimi dispersiyani
- Müxtəlif göstəricilərin orta tərəddüd dərəcəsi

386 Qrup dispersiyaları 6,1; 6,5 və 7,2 min manat təşkil edir. Əlamətin çəkiliyi uyğun olaraq 9,10 və 11-dir. Orta qrupdaxili dispersiyani tapın

- 6.6
- 6.63
- 7.76
- .76
- .66

387 Atributiv variasiya – bu variasiyadır

- Fasiləsiz variasiya əlaməti
- Keyfiyyət əlaməti
- Alternativ əlaməti
- Kəmiyyət əlaməti
- Diskret əlamət

388 Səhmdar cəmiyyətində peşə xəstəliyi olan fəhlələrin çəkisini müəyyənləşdirmək məqsədilə təkrar seçmə həyata kecirilmişdir. Bu zaman hissə üçün dispersiya 115ə bərabər olmuşdur. Seçmənin xətasının 6%dən çox olmaması şərtilə 0,954 ehtimalla seçilənlərin zəruri sayını hesablayın.

İş stajı, il	İşçilərin sayı
14-16	2
16-18	6
18-20	15
20-22	7
Cəmi	30

- 14
- 11
- 10
- 12
- 13

389 Aşağıdakı məlumatlar əsasında seçmə xətasının orta səviyyəsini hesablayın.



- 12,54
- 0,3
- 20,01
- 19,80
- 0,9

390 Bir şəhərin 5 min ailəsindən təsadüfi təkrar qaydada neçəsini seçmək lazımdır ki, 0.997 ehtimalla seçmənin orta xətasının son həddi 1 nəfəri, orta kvadratik uzaqlaşması 5 nəfəri ötməsin

- 250
- 200
- 205
- 150
- 225

391 Seçmə tədqiqatı əsasında regionun əhalisinin hər nəfərinə düşən gəliri 0.954 ehtimalla 2400 manatla, 2600 manat aralığına düşdüyü müəyyən olunmuşdur. 0.683 ehtimalla hər nəfərə düşən gəlirin hüdudlarını müəyyənləşdirir.

- 2400-2550
- 2600-2700
- 2450-2550
- 2400-2500
- 2450-2600

392 Seçmə tədqiqatı əsasında regionun əhalisinin hər nəfərinə düşən gəliri 0.954 ehtimalla 2050 manatla, 2150 manat aralığına düşdüünü bilərək, seçmənin orta xətasını hesablayın.

- 100
- 200
- 25
- 50
- 150

393 Seçilənlərin sayının 5 ədəd olduğunu bilərək əlamətin hissəsi üçün seçmənin orta xətasını müəyyən edin (əmsalla).

- 0.8
- 0.30
- 0.16
- 0.22
- 0.5

394 36 seçilmiş vahiddən 90%-i I növdədir. 0.954 ehtimalla bütün partiyada I növün xüsusi çəkisinin son həddini müəyyən edin.

- 132.4
- 0.2
- 42158
- 0.1
- 130.9

395 .0,997 ehtimalla xətanın həcmi 25 manatdan yüksək olmaması, əmək hıqqının orta kvadratik kənarlaşmasının 100 manat olması halında orta əlh səviyyəsinin təsadüfü seçimə qaydasında zavodun neçə fəhləsini müşahidəyə cəlb etmək lazımdır?

- 180
- 80
- 70
- 144
- 71

396 Seçmə metodu ilə əhalinin mənzil şəraitinin öyrənilməsi nəticəsində müəyyən olunmuşdur ki, sosial normativlərə uyğun mənzillə təmin edilməyən insanların xüsusi çəkisi 25%, seçimənin orta xətası 3% olmuşdur. Etibarlılıq əmsalının 3 qiymətində ümumi məcmu üçün yukarı həddi hesablayın:

- 25%,
- 35%,
- 25%,
- 34%,
- 15%,

397 Firmanın istehsal etdiyi 16000 ədəd məhsulun 1600-ü təsadüfü təkrar olmayan qaydada seçilmiş və onun 40 ədədinin zay məhsul olduğu müəyyən olunmuşdur. 0.997 ehtimalla bütün məhsul üzrə zay məhsulun etibarlıq intervalını tapın.

- $8.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- $1.4\% \leq p \leq 5.6\%$
- $2.4\% \leq p \leq 3.6\%$
- $1.4\% \leq p \leq 3.6\%$
- $p \leq 3.4\%$

398 Bir firmanın 1000 işçisinin yaşını öyrənmək üçün onlardan neçəsini seçmək (təkrar qaydada) lazımdır ki, seçmə dispersiya 54, 0.954 ehtimalla seçmənin xətasının son həddi 1 ildən çox olmasın.

- 140
- 156
- 253
- 216
- 159

399 Bankda hesablaşmaların sürətini müəyyən etmək üçün təsadüfi qaydada 100 ödəmə sənədi seçilmiştir. Bu zaman hesablaşmanın orta müddəti 22 gün. Orta kvadratik uzaqlaşması 6 günə bərabər olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən 0.954 ehtimalla hesablaşmaların orta müddətinin etibarlıq intervalını tapın.

- $7\% \leq p \leq 12\%$
- $0.8\% \leq p \leq 3.2\%$
- $2.8\% \leq p \leq 23.2\%$
- $20.8\% \leq p \leq 23.2\%$
- $8\% \leq p \leq 13\%$

400 . Hər nəfərə düşən gəlirlərin səviyyəsinə görə regionun 1000 ailəsi 2%-lik mexaniki seçmə əsasında öyrənilmiş və onların 300-nün aztəminatlı olduğu müəyyən edilmişdir. Bu məlumatlara əsasən 0.997 ehtimalla region üzrə aztəminatlılığın etibarlılıq intervalını hesablayın:

- $8.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- $0.6\% \leq p \leq 1.4\%$
- $3\% \leq p \leq 4\%$
- $28.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- $2.6\% \leq p \leq 3.4\%$

401 Şəhər telefon şəbəkəsində 100 müayinə nəticəsində telefon danışqlarının orta müddətinin 4 dəq, orta kvadratik uzuqlaşmasının isə 2 dəq olması müəyyənləşdirilmişdir: 0,954 ehtimalla telefon danışqlarının müddətini tapın:

- 3,6-dan 4,0-ə
- 0,4-dən 4,4-ə;
- 4,0-dən 4,4-ə;
- 3,6-dan 4,4 dəqiqliyə qədər;
- 0,4-dən 3,6-ya

402 Seçmənin xətasının son həddi 1%, orta kvadratik kənarlaşma – 5%-dir. 0,954 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin:

- 170 vahid
- 80 vahid;
- 200 vahid;
- 100 vahid;
- 250 vahid;

403 Seçmənin xətasının son həddi – 2%, dispersiya -25-ə bərabərdir. 0,997 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin:

- 33 vahid
- 112 vahid;
- 25 vahid;
- 56 vahid;
- 112 vahid;

404 Seçmə xətasının 1-dən çox olmaması, dispersiyanın 144-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ( $t=2$ )

- 598
- 144
- 123
- 576

36

405 Seçmə xətasının 0,1-dən çox olmaması, dispersiyanın 1,44-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. (t=1)

- 113
- 153
- 123
- 144
- 198

406 Xətanın son həddinin 0,1-dən çox olmaması və dispersiyanın isə 2,25-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. (t=1)

- 312
- 253
- 213
- 225
- 287

407 0,954 ehtimalla 2% dəqiqliklə qeyri-standart məhsulun hissəsinin təkrar qayda ilə müayinəsi üçün neçə ədəd məhsul lazımdır. Sınaq müayinəsi zamanı qeyri-standart məhsulun hissəsi təqribən 10%-ə bərabərdir.

- 439;
- 81
- 18
- 400
- 900;

408 Seçmə metodu nəzəriyyəsi təsadüfliyin hansı qanununa əsaslanır?

- ən kiçik kvadratlar metoduna
- inkari inkar qanununa
- əksikliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanununa
- kəmiyyətin keyfiyyətlə keçmə qanununa
- böyük ədədlər qanununa

409 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar olmayan seçimənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir?

- təsadüfi təkrar olmayan seçimənin xətasının hesablanması
- baş məcmu vahidlərinin seçimə məcmuna bir dəfə düşmə ehtimalının saxlanması
- seçimə prosesi başa çatana qədər baş məcmu vahidlərinin sayının azalması
- seçimə prosesində ən kiçik kvadratlar metodunun tətbiqi
- təsadüfi təkrar olmayan seçimədə subyektivliyə üstünlük verilməsi

410 Seçmənin xətasının son həddi 5%, dispersiya 50-ə bərabərdir. 0,997 ehtimalla seçimənin zəruri həcmini müəyyən edin:

- 13
- 30
- 18
- 25
- 50

411 Seçmənin xətasının son həddi 2%, orta kvadratik kənarlaşma 5%-dir. 0,683 ehtimalla seçimənin zəruri həcmini müəyyən edin

- 200
- 100
- 70
- 150
- 170

412 Regionun 80 müəssisəsində mexaniki seçimə metodu ilə satılmış məhsulun orta aylıq müayinəsi keçirilməlidir. 0,683 ehtimalla xəta 3-dən çox olmaması şərtidə, müayinə məlumatları əsasında dispersiya 115-ə bərabərdir. Seçilənlərin zəruri sayını müəyyənləşdirin:

- 10
- 25
- 11
- 13
- 18
- 10

413 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar seçimənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir

- baş məcmu vahidlərinin seçmə məcmuna bir neçə dəfə düşmə ehtimalının saxlanması,
- təsadüfi təkrar seçimənin təkrar olmayan seçimə ilə əlaqələndirilməsi,
- təsadüfi təkrar seçimənin təsadüflükə əlaqəsinin aradan qaldırılması,
- təsadüfi təkrar seçimənin digər statistik metodlarla uzlaşdırılması,
- seçmə prosesi başa çatana qədər baş məcmu vahidlərinin sayının azalması,

414 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- baş məcmuda eyninövlü olmaması seçimə müşahidəsinin dəqiqliyini artırır,
- subyektivliyə yol verilməsi seçimə müşahidəsinin dəqiqliyini artırır,
- seçimə məcmunun formallaşmasının təsadüflükə əlaqəsi yoxdur
- reprezentativliyin təmin edilməsi seçimə müşahidəsinin dəqiqliyinin artırır,
- baş məcmuda vahidlərin növbəliliyinin təmin edilməsi seçimə müşahidəsinin də-qiq-li-yini artırır,

415 Verilənlərdən hansı seçiməyə xas olan xətadır?

- Orta xəta.
- Reprezentativ;
- Sistematik;
- Təsadüfü;
- Qeyd;

416 Tipik seçimə zamanı seçimə xətasının qiyməti az olur. Çünkü onu hesablayarkən istifadə olunur:

- Heç birindən
- Qrupdaxili dispersiyadan;
- Orta qrupdaxili dispersiyadan;
- Əlamətin ümumi dispersiyadan;
- Qruplararası dispersiyadan;

417 Şəhərin 100 turist agentliyində mexaniki seçimə metodu ilə reallaşdırılmış biletlərin orta aylıq sayının müayinəsi keçirilməlidir. 0,683 ehtimalla xəta 3 bilet olarsa, müayinə məlumatları əsasında dispersiya 225 – ə bərabərdirsə seçimənin zəruri sayını müəyyənləşdirin:

- 38.
- 25;
- 20;
- 30;
- 40;

418 Şəhər telefon şəbəkəsi üzrə təsadüfü seçimə qaydasında 100 müşahidə aparılmış bir telefon danışığının orta müddətinin 5 dəqiqliqə orta kvadratik kənarlaşmasının 2 dəqiqliqə olması müəyyənləşdirilmişdir. Telefon danışığının orta müddətini müəyyənləşdirərkən reprezentativ xətanın 18 san-dən çox olmaması ehtimalını tapın:

- $p=0,954$
- $p = 0,866$
- $p = 0,95$
- $p=0,97$
- $p = 0,997$

419 Seçmə müşahidəsinin məlumatlarına görə hər hansı orta kəmiyyət hesablanır. Əgər ehtimal yüksələrsə, xətanın son həddi hansı istiqamətdə dəyişir?

- Azalar;
- Dəyişməz;
- o-ra bərabərləşər;
- heç biri
- Artar;

420 Seçmə xətasının həcmi aslıdır:

- Heç birindən
- Parametrin ölçülülmə vahidlərindən;
- Parametrin özünün həcmindən;
- Seçmənin həcmindən;
- Vahidlərin ifadə formasından;

421 Səhmdar cəmiyyətində 200 fəhlə briqdası vardır. Peşə xəstəliyi olan fəhlələrin çəkisini müəyyənləşdirmək məqsədilə müayinə keçirilmişdir. Məlumdur ki, hissə üçün seriyalararsı dispersiya 225-ə bərabərdir. Seçmənin xətasının 5 %-dən çox olmaması şərti ilə 0,954 ehtimalla briqadaların zəruri sayını hesablayın:

- 25;
- 50;
- 40;
- 30;
- 45;

422 Ehtimal qiymətinin yüksəlməsi:

- Heç biri
- 0-ra bərabər edər;
- Seçmə xətasını azaldar;
- Seçmə xətasını artırar;
- Dəyişdirməz;

423 Etibarlılıq qiyməti 3 seçilənlərin sayı 100, dispersiyanın qiyməti 225 olduğu halda, xətanın son həddini hesablayın:

- 2.8;
- 1.8;
- 2.5;
- 4.5;
- 1.5;

424 Əgər baş məcmudan seçməyə elementlər püşkatma yolu ilə seçilirsə, onda bu:

- Kombinasiyalı seçmə
- Mexaniki seçmə;
- Seriyalı seçmə;
- Təsadüfü seçmə;
- Tipik seçmə;

425 Əlamətin dispersiyası artarsa, reprezentativ xətanın orta qiyməti necə dəyişər ?

- 0 – ra bərabər olar
- Dəyişməz
- Azalar
- Artar
- Asılılıq yoxdur

426 Əlamətlər arasında əlaqənin korrelyasiya əmsalı 89%-dir. Determinasiya əmsalı nəyə bərabərdir?

- .546
- 0,657;
- 0,620;
- .792
- .712

427 Xətanın son həddinin 0,5-dən çox olmaması və dispersiyanın isə 1,25-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ( $t=3$ )

- 55
- 35
- 15
- 45
- 25

428 Seçmə xətasının 0,2-dən çox olmaması, dispersiyanın 2,45-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ( $t=2$ )

- 115
- 144
- 240
- 245
- 225

429 Seçmə xətasının son həddi 2%, dispersiya 25% olduğunu bilərək, 0.997 ehtimalla seçilənlərin zəruri sayını müəyyən edin.

- 90 vahid.

- 50 vahid;
- 10 vahid;
- 56 vahid;
- 78 vahid;

430 Verilənlərdən hansı seçmə müşahidəsinin dəqiqliyinin artırılmasını təmin edir?

- seçmə müşahidəsində subyektiv yanaşmaya üstünlük verilməsi.
- seçilən vahidlərin ardıcılığının təmin edilməsi,
- statistik məcmunun düzgün seçiləməsi,
- seçilən vahidlərin təsadüflyinin təmin edilməsi,
- statistik məcmunun müntəzəmliyinin təmin edilməsi,

431 Verilənlərdən hansı seçmə müşahidəsində təsadüfi reprezentativ xətanın minimuma endirilməsini təmin edir?

- birbaşa xətanı nəzərə almamaq.
- mütləq xətanı nisbi xəta ilə əlaqələndirmək,
- nisbi xətanı düzgün hesablamaq,
- seçilənlərin sayını artırmaq,
- mütləq və nisbi xətanı fərqləndirmək,

432 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- seçmə prosesində ümumi məcmunun göstəriciləri ilə seçmə məcmunun göstəriciləri arasında fərq olmur.
- seçmə məcmunun formallaşmasının təsadüflükə əlaqəsi yoxdur,
- seçmə məcmunun eyninövlüyü ümumi məcmunun eyninövlüyündən asılı deyildir,
- seçmə vahidlərinin sayının kütłəviliyi seçmə müşahidəsinin dəqiqliyinin artırır,
- seçmə vahidlərinin sayının az olması seçmə müşahidəsinin dəqiqliyini artırır,

433 Seçmə məcmu göstəriciləri ilə baş məcmunun göstəriciləri arasındaki fərq statistikada nəyi anladır?

- birbaşa xətanı,
- mütləq xətanı,
- nisbi xətanı,
- reprezentativ xətanı,
- mütləq və nisbi xətanı,

434 Seçmə metodunun fundamental prinsipi hansıdır:

- Baş məcmudan bütün vahidlərin öyrənilməsi
- Seçməyə düşən elementlərin bir hissəsinin öyrənilməsi;
- Seçməyə düşən bütün elementlərin öyrənilməsi;
- Baş məcmudan seçmə elementlərin seçilməsinin təsadüflüyü;
- Baş məcmudan seçməyə elementlərin seçilməsinin istiqamətləndirilməsi;

435 Seçmə metodunun tətbiqi hansı üstünlüklərə malikdir:

- Reprezentativliyin təmin olunması;
- Əlaqənin sıxlığının müəyyənləşməsi;
- Maddi nemətlərin yüksəlməsi;
- Vaxta və vəsaıt qənaət olunması;
- İnkışaf meylinin müəyyənləşdirilməsi;

436 q

Verilmiş qiymətlər halında seçmə xatasının son həddini tapın:

$$t=2, \quad n=100, \quad \sigma = 5$$

- 10
- 2
- 3.5
- 2.5
- 1

437 Verilənlən variantlardan düzgün olanını göstərin

- seçmə prosesində ümumi məcmunun göstəriciləri ilə seçmə məcmunun göstəriciləri arasında fərq olmur
- seçmə vahidlərinin sayının kütłəviliyi seçmə müşahidəsinin dəqiqliyinin artırır
- seçmə məcmunun eyninövlüyü ümumi məcmunun eyninövlüyündən asılı deyildir

- seçmə məcmunun formallaşmasının təsadüflülə əlaqəsi yoxdur  
 seçmə vahidlərinin sayının az olması seçimə müşahidəsinin dəqiqliyini artırır

438 Seçmə metodu nəzəriyyəsi təsadüfliyin hansı qanununa əsaslanır?

- inkari inkar qanununa  
 böyük ədədlər qanununa  
 kəmiyyətin keyfiyyətə keçmə qanununa  
 əksikliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanununa  
 ən kiçik kvadratlar metoduna

439 Seçmə məcmu göstəriciləri ilə baş məcmunun göstəriciləri arasındaki fərq statistikada nəyi anladır?

- birbaşa xətanı  
 reprezentativ xətanı  
 nisbi xətanı  
 mütləq xətanı  
 mütləq və nisbi xətanı

440 Statistika tədqiqatlarında seçimə metodundan istifadə olunur

- Hadisənin məkanda və zamanda dəyişilməsini öyrənmək üçün  
 Statsitika tədqiqatının aparılması vaxtına və məsrəflərinə qənaət etmək üçün  
 Qarşılıqlı əlaqə amillərinin təhlili üçün  
 Proqnozun dəqiqliyini artırmaq üçün  
 Hadisənin inkişaf qanunauyğunluqlarını müəyyənləşdirmək üçün

441 Seçmənin hansı növündə daha çox reprezentativlik təmin olunur

- Seriyalı  
 Tipik  
 Kombinasiyalı  
 Mexaniki  
 Təsadüfü

442 Seçmə metodunun fundamental prinsipi hansıdır

- Seçməyə düşən bütün elementlərin öyrənilməsi  
 Seçməyə düşən elementlərin bir hissəsinin öyrənilməsi  
 Baş məcmudan seçiməyə elementlərin seçiləsinin istiqamətləndirilməsi  
 Baş məcmudan bütün vahidlərin öyrənilməsi  
 Baş məcmudan seçimə elementlərin seçiləsinin təsadüflüyü

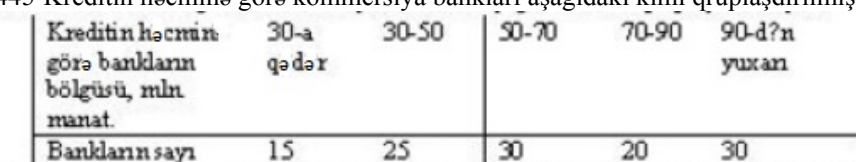
443 Kiçik seçimə – həcmi

- 50 vahiddir  
 30-dan çoxdur  
 30 vahiddən çox deyildir  
 100-ə qədərdir  
 100-dən çoxdur

444 Seçmə metodunun tətbiqi hansı üstünlüklərə malikdir

- Maddi nemətlərin yüksəlməsi  
 Vaxta və vəsaite qənaət olunması  
 Reprezentativliyin təmin olunması  
 İnkişaf meylinin müəyyənləşdirilməsi  
 Əlaqənin sıxlığının müəyyənləşməsi

445 Kreditin həcmində görə kommersiya bankları aşağıdakı kimli qruplaşdırılmışdır.



Bu məlumatlara əsasən sonuncu qrupun artan yekunla çəkisini hesablayın

- 140  
 120  
 30

- 90  
 170

446 Mənfeətin həcmində görə kommersiya bankları aşağıdakı kimi qruplaşdırılmışdır.

Kreditin həcmində görə bankların bölğüsü, mln. manat.	10-20	20-30	30-40	40-50	50-dən yuxarı
Bankların sayı	10	20	30	20	40

Bu məlumatlara əsasən dördüncü qrupun artan yekunla çəkisini hesablayın.

- 40  
 80  
 70  
 85  
 30

447 Aşağıdakı məlumatlar əsasında Fexner əmsalını hesablayın:

Müəssisənin nömrələri	Əsas istehsal fondlarının dəyəri, min man	Məhsul buraxılışı, min man
1	6	213
2	7	250
3	9	230
4	5	180
5	4	160

- 0.8  
 0.5  
 0.4  
 0.6  
 0.7

448 Uyğun gələn işaretlərin sayının 8, uyğun gəlməyən işaretlərin sayının 3 olduğunu qəbul edərək əlaqənin sıxlığını müəyyən edin.

- 0.45  
 0.60  
 42005  
 0.5  
 1.0

449 düzxətli əlaqə modeli  $y=20.2+2.46X$  kimidir  
Verilənlər: işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlə- nin tabel nömrə- si	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	28	190

Düzxətli əlaqə tənliyi əsasında 1-ci fəhlə üzrə nəzəri səviyyəni (əmək haqqını) hesablamalı

- 19.98
- 29.58
- 31.18
- 21.28

450 düzxətli əlaqə modeli  $y=20.2+2.46X$  kimidir  
**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyi əsasında 2-ci fəhlə üzrə nəzəri səviyyəni (əmək haqqını) hesablamalı

- 27.58
- 25.12
- 24.28
- 29.98
- 31.48

451 düzxətli əlaqə modeli  $y=20.2+2.46X$  kimidir  
**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyi əsasında 3-cü fəhlə üzrə nəzəri səviyyəni (əmək haqqını) hesablamalı

- 35.12
- 28.98
- 27.58
- 34.28
- 30.04

452 düzxətli əlaqə modeli  $y=20.2+2.46X$  kimidir

**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlə-nin tabel nömrə-si	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyi əsasında 4-cü fəhlə üzrə nəzəri səviyyəni (əmək haqqını) hesablamalı

- 32.50
- 30.04
- 28.98
- 27.58
- 35.12

453 düzxətli əlaqə modeli  $y=20.2+2.46X$  kimidir.

**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlə-nin tabel nömrə-si	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyi əsasında 6-cı fəhlə üzrə nəzəri səviyyəni (əmək haqqını) hesablamalı

- 41.96
- 39.88
- 42.04
- 37.58
- 39.12

454 düzxətli əlaqə modeli  $y=20.2+2.46X$  kimidir

**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyi əsasında 5-ci fəhlə üzrə nəzəri səviyyəni (əmək haqqını) hesablamalı

- 30.04
- 34.96
- 32.50
- 37.58
- 28.98

455 w

**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Xətti korrelyasiya əmsalını hesablamaq üçün nəticə əlamətinin orta kvadratik uzaqlaşmasını tapmaq tələb olunur

- 3.22
- 4.44
- 5.63
- 4.63
- 2.88

456 a

**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Xətti korrelyasiya əmsalını hesablaşmaq üçün amil əlamətinin orta kvadratik uzaqlaşmasını tapmaq tələb olunur

- 1.88
- 1.55
- 2.22
- 1.97
- 3.22

457 z

**Verilənlər:** işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyini qurmaq tələb olunur

- $yx = 10,8 + 5,21 x$
- $yx = 5,25 + 3,22 x$
- $yx = 19,1 + 2,25 x$
- $yx = 20,2 + 2,46 x$
- $yx = 15,5 + 1,62 x$

458 x

Verilənlər: işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyini qurmaq üçün  $a_1$  parametrini hesablamalı

- 1.74
- 2.65
- 1.54
- 2.46
- 1.67

459 c

Verilənlər: işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyini qurmaq üçün  $a_0$  parametrini hesablamalı

- 17.4
- 26.5
- 12.5
- 20.2
- 16.7

460  $\sum x = 70$   $\sum y = 50$   $\sum xy = 320$   $\sum x^2 = 500$   $\sum y^2 = 500$   $n = 10$  olarsa, korrelyasiya əmsalını tapın :

- 1.0
- 0.9
- 0.7
- 0.6
- 0.1

461 v

 $\bar{x} = 20$   $\bar{y} = 10$   $E = 0,8$  olarsa,  $a_0$  ve  $a_1$  parametrlerini tapın :

- $a_0 = 5$   $a_1 = 0$

- a<sub>0</sub> = 5 a<sub>1</sub> = 0,4  
 a<sub>0</sub> = 5 a<sub>1</sub> = 0,5  
 a<sub>0</sub> = 2 a<sub>1</sub> = 0,4  
 a<sub>0</sub> = 7 a<sub>1</sub> = 0,7

462 b  
 $\bar{x} = 40$  E = 0,8  $\bar{y} = 10$  olarsa, a<sub>1</sub> - parametrinin tapın :

- 2  
 1  
 0.7  
 0.2  
 1.3

463 Reklama məsrəflər və satışın həcmi haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

x	y
3	11
4	1
5	9
9	8
14	3

Elaqenin sıxlığını müeyyənlesdirin :

- 0.09  
 0.56  
 -0.78  
 0.7  
 0.87

464  $\sum x = 500$   $\sum xy = 1800$   $\sum y = 30$   $\sum x^2 = 29000$   $\sum y^2 = 130$  n = 10 Korrelyasiya əmsalını qiymətinin tapın : ( 0,01 dəqiqliklə )

- .3  
 .95  
 .8  
 .75  
 .59

465 Bir işləyənə əmək məhsuldarlığı və hazır məhsul istehsalı arasında reqresiya tənliyi aşağıdakı kimi olmuşdur.  $y = 2,02 + 0,79x$  bu o deməkdir ki məhsul istehsalının 1 manat artması zaməni bir işləyənə orta hesabla əmək məhsuldarlığı \_\_\_\_\_ artar.

- 2.2 manat  
 79.6 manat  
 2.79 manat  
 0.79 manat  
 2 dəfə

466 Amil əlamətinin orta kəmiyyəti 3, nəticə əlamətinin orta kəmiyyəti 2, amil və nəticə əlamətlərinin hasilinin orta kəmiyyəti 6.8, amil əlamətinin dispersiyası 0.25, nəticə əlamətinin dispersiyasının isə 4 olduğunu bilərək korrelyasiya əmsalını hesablayın.

- 0.9  
 0.6  
 0.5  
 0.8  
 0.7

467 m

**1. Aşağıdakı məlumatlar əsasında rənglərin korrelyasiya əmsalını hesablayın:**

Müəssisənin nömrəni	Əsas istehsal fondlarının dəyəri, min man	Məhsul buraxılışı, min man
1	4	220
2	6	234
3	8	225
4	5	195
5	3	140

- 0.96
- 0.2
- 0.6
- 0.8
- 0.5

468 Determinasiya əmsalı xarakterizə edir:

- amil və nəticə əlaməti arasında yaranan əlaqənin formasını;
- amil və nəticə əlamətinin dəyişməsi nəticəsində yaranan əlaqənin istiqamətini
- amil və nəticə əlaməti arasındaki sıxlığı;
- nəticə əlamətinin dəyişməsində amil əlamətinin hissəsini;
- nəticə əlamətinin quruluşunu;

469 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- Fexner əmsali amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin kvadrat kökündən alınan işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır.
- Fexner əmsali amil və nəticə əlamətlərinin orta kəmiyyətinin müqayisəsi əsasında hesablanır,
- Fexner əmsali amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin kvadratlarının cəmindən alınan işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır,
- Fexner əmsali amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin onların orta kəmiyyətindən kənarlaşmalarını göstərən işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır,
- Fexner əmsali amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin onların kvadratlarının cəmindən kənarlaşmalarını göstərən işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır,

470 İkiidən çox atributiv əlamətlər arasında əlaqənin sıxlığını ölçmək üçün hansı əmsaldan istifadə edilir?

- belə əmsal yoxdur.
- assosasiya və konkordasiya əmsalından,
- K.Pirsonun qarşılıqlı qovuşma və assosasiya əmsalından,
- K.Pirsonun qarşılıqlı qovuşma əmsalından,
- kontingensiya və konkordasiya əmsalından

471 Regressiya tənliyinin qurulması zamanı tənliyin parametrlərini tapmaq üçün statistikada hansı usuldan istifadə olunur?

- Qruplaşdırma üsulu
- Qrafik üsulu
- Indeks üsulu
- Ən kiçik kvadratlar üsulu
- Korrelyasiya üsulu

472 Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 87,5 amil əlamətinin orta qiymətinin 11,8, al parparametrinin 1,87 olduğunu bilərək elastiklik əmsalını hesablayın:

- 38
- .68
- .35
- .25
- .16

473 Qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbətinin kvadrat kökü hansı göstəricidir?

- Orta kvadratik uzaqlaşma
- Dispesiya
- Orta xətti izaqlaşma
- Emprik korrelyasiya nisbəti
- Regressiya

474 Qoşa korrelyasiyanın xətti əmsali 0,68-ə bərabərdir. Determinasiya əmsalının səviyyəsini tapın:

- .4424
- 147,06%;
- 82,46%;
- 46,24%;
- 68,0%;

475 Bu dispersiya növlərindən hansı biri amil əlamətinin nəticə əlamətinə təsirini xarakterizə edir?

- Cəmləmə qaydası
- Qruplararası;
- Ümumi;
- Qrupdaxili;
- Orta qrupdaxili;

476 Əlamətlər arasında əlaqənin determinasiya əmsalı 62%-dir. Korrelyasiya əmsalı nəyə bərabərdir?

- Cavab yoxdur.
- 0,384;
- 0,620;
- 0,787;
- .615

477 k

Verilənlər: işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyini qurmaq üçün amil əlamətinin kvadratları cəmini hesablamalı

- 164
- 154
- 174
- 258
- 167

478 j

**Verilənlər: işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı**

Fəhlənin tabel nömrəsi	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man	xy
1	2	25	
2	3	28	
3	4	30	
4	5	32	
5	6	35	
6	8	40	
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>	

Düzxətli əlaqə tənliyini qurmaq üçün amil və nəticə əlamətləri hasilinin orta kəmiyyətini hesablamalı

- 159.8
- 157.3
- 215.5
- 120.5
- 160.5

479 Xətti korrelyasiya əmsalının qiyməti 0,74 olarsa, determinasiya əmsalını tapın:

- .877
- .453
- .548
- .74
- .825

480 Empirik korrelyasiya nisbətinin qiymətləndirilməsi hansı cədvəl əsasında aparılır :

- Leqarifmik
- Vurma
- Mendeleyev
- Çeddok
- Pifaqor

481 Amil əlamətinin 1 faiz dəyişməsi hesabına nəticə əlamətinin neçə faiz dəyişməsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

- korreysiya nisbəti
- elastiklik əmsali;
- 1 % nisbi artımın mütləq qiyməti;
- assosiasiya əmsali;
- empirik korrelyasiya əmsali;

482 Emprik korrelyasiya indeksi necə hesablanır?

- ümumi dispersiyanın orta kəmiyyətə nisbəti kimi.
- qruplararası dispersiyanın qrupdaxılı dispersiyaya nisbətinin kvadrat kökü alınmış forması kimi;
- qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbətinin kvadrat kökü alınmış forması kimi;
- Qruplararası dispersiyanın qupdaxılı dispersiyaya nisbəti kimi;
- qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbəti kimi ;

483 Əlamətlər arasında əlaqənin determinasiya əmsalı 82%-dir. Korrelyasiya əmsalı nəyə bərabərdir?

- 1.000
- 0.905
- 0.180
- 0.820
- 0.591

484 12 səviyyədən ibarət olan dinamika sırasında neçə beşillik sürüşkən orta kəmiyyət hesablaması olar:

- 3

- 8
- 12
- 6
- 5

485 İki amil arasındaki əlaqənin regressiya modeli  $\hat{y}_x = 75 + 15 \cdot X$  kimi alınmışdır. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- nəticə əlamətinin bir vahid artması amil əlamətinin orta hesabla 75 vahid artırır,
- amil əlamətinin bir vahid artması nəticə əlamətinin orta hesabla 15 vahid artırır,
- amil əlaməti 15 vahid artır.
- əlamətlər arasındaki əlaqə əyrixətlidir,
- nəticə əlamətinin bir vahid artması amil əlamətini orta hesabla 15 vahid artırır,

486 İki amil arasındaki əlaqənin regressiya modeli  $\hat{y}_x = -2.5 + 3 \cdot X$  kimi alınmışdır. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- nəticə əlamətinin bir vahid artması amil əlamətinin orta hesabla 2.5 vahid azaldır,
- amil əlamətinin bir vahid artması nəticə əlamətinin orta hesabla 3 vahid artırır,
- amil əlaməti 3 vahid artır.
- əlamətlər arasındaki əlaqə əyrixətlidir,
- nəticə əlamətinin bir vahid artması amil əlamətini orta hesabla 3 vahid artırır,

487 İki amil arasındaki əlaqənin regressiya modeli  $\hat{y}_x = 0.5 - 2 \cdot X$  kimi alınmışdır. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- amil əlaməti 2 vahid azalır.
- amil əlamətinin bir vahid artması nəticə əlamətinin orta hesabla 2 vahid azaldır,
- nəticə əlamətinin bir vahid artması amil əlamətinin orta hesabla 2 vahid azaldır,
- nəticə əlamətinin bir vahid artması amil əlamətini orta hesabla 0.5 vahid artırır,
- əlamətlər arasındaki əlaqə düzəxtlidir,

488 İki alternativ əlamət arasındaki əlaqənin sıxlığı hansı əmsalların köməyi ilə qiymətləndirilir?

- Pirsonun qarşılıqlı qovuşma və konkordasiya əmsalları.
- assosasiya və kontingensiya əmsalları
- Fexner və xətti regressiya əmsalları,
- Cuprovun qarşılıqlı qovuşma və empirik determinasiya əmsalları,
- empirik determinasiya və elastiklik əmsalları,

489 İki əlamət arasındaki xətti asılılığın sıxlısını səciyyələndirən göstərici statistikada necə adlanır?

- qoşa (xətti) mütləq dəyişmə əmsali,
- qoşa (xətti) korrelyasiya əmsali,
- empirik determinasiya əmsali,
- empirik korrelyasiya əmsali,
- elastiklik əmsali,

490 Biramilli düzəxtli regressiya modelinin parametrinin iqtisadi şərhini verərkən hansı əmsaldan istifadə edilir?

- belə əmsal yoxdur.
- elastiklik əmsalından,
- assosasiya əmsalından,
- konkordasiya və elastiklik əmsalından,
- elastiklik və kontingensiya əmsalından

491 Verilmiş ərazidə yaşayan əhalinin bölgü sırasının milli mənsubiyət əlamətinə görə qruplaşdırılması necə adlanır:

- Variasiya sırası;
- Atributiv;
- Fasiləli
- Diskret;
- Alternativ;

492 Variasiyanı öyrənmək və ölçmək üçün aşağıdakı göstəricilərdən istifadə olunmur:

- Variasiya genişliyi;
- Kontingensiya əmsalı;
- Variasiya əmsalı
- Ossilyasiya əmsalı
- Orta kvadratik uzaqlaşma;

493 Ümumi dispersiyanın həcmi xarakterizə edir:

- Sistematik variasiyanı;
- Təsadüfvariasiyanı;
- Qrupdaxili variasiyanı;
- Bütün amillərin təsiri altında yaranan əlamətin variasiyasını;
- Alternativ əlamətin variasiyasını;

494 Spirmen və Kendelin korrelyasiya əmsalları daha necə adlanır:

- Qarşılıqlı qovuşma əmsalları;
- Assosiasiya əmsalları;
- Xətti korelyasiya əmsalı
- Ranq korrelyasiya əmsalları;
- Variasiya əmsalları;

495 Regressiya tənliyini qurmaq üçün aşağıdakı şərt ödənilməlidir:

- Yalnız amil əlaməti keyfiyyət əlaməti olmalıdır.
- Hər iki əlamət kəmiyyət əlaməti olmalıdır;
- Yalnız amil əlaməti kəmiyyət əlaməti olmalıdır;
- Yalnız nəticə əlaməti kəmiyyət əlaməti olmalıdır;
- Hər iki əlamət keyfiyyət əlaməti olmalıdır;

496 Orta qrupdaxili dispersiya xarakterizə edir:

- Qruplaşdırma əlamətinin variasiyasını
- Amil əlamətinin təsiri altında öyrənilən əlamətin kəmiyyətində yaranan fərqləri;
- Təsadüfvariasiyanı;
- Bütün amillərin təsiri nəticəsində ümumi variasiyanı;
- Nəticə əlamətinin variasiyasını;

497 Qruplararası dispersiya xarakterizə edir:

- Amil əlamətinin təsiri altında öyrənilən əlamətin kəmiyyətində yaranan fərqləri;
- Qruplaşdırma əlamətinin variasiyasını
- Bütün amillərin təsiri nəticəsində ümumi variasiyanı;
- Təsadüfvariasiyanı;
- Nəticə əlamətinin variasiyasını;

498 Emprik determinasiya əmsalı necə hesablanır?

- Orta kəmiyyətin ümumi dispersiyaya nisbəti kimi
- Qruplaşdırma əlamətinin variasiyasının öyrənilən əlamətin ümumi variasiyasına nisbəti kimi;
- Qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya hasılı kimi;
- Qrupdaxili dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbəti kimi;
- Qruplararası dispersiyanın orta qrupdaxili dispersiyaya nisbəti kimi;

499 Determinasiya əmsalı aşağıdakı aralıqların hansında qiymət alır:

- (-1:+1)
- (1;10)
- (3;5)
- {0:+1}
- (-1:0)

500 Ən kiçik kvadratlar üsulu istifadə olunur:

- Əlaqənin analitik ifadəsi üçün;
- Əlaqə sıxlığının kəmiyyət qiymətləndirilməsi üçün;
- Əlaqənin mövcudluğunu müəyyənləşdirmək üçün;
- Regressiya tənliyinin parametrlərinin qiymətləndirilməsi üçün;
- Əlaqənin mövcudluğunu aşkarlamaq üçün;

501 Əgər iki keyfiyyət əlamətləri arasında əlaqə sıxlığı ölçülürsə, onda bu göstəricilərin hansından istifadə olunmur?

- Ranq korrelyasiya əmsali
- Xətti korrelyasiya əmsali;
- Çuprovn qarşılıqlı qovuşma əmsali;
- Assosiasiya əmsali;
- Kontingensiya əmsali;

502 Əgər determinasiya əmsalı 1-ə bərabərdirsə, onda:

- Nəzərə çarpan dərəcədə təsir edir
- Amil əlaməti nəticə əlamətinə güclü təsir edir
- Amil əlamətinin variasiyası nəticə əlamətinin variasiyasını tam ifadə edir;
- Amil əlamətinin variasiyası nəticə əlamətinin variasiyasına təsir etmir;
- Amil əlaməti nəticə əlamətinə zəif təsir edir;

503 s

Verilənlər: işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlə-nin tabel nömrə-si	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyini qurmaq üçün nəticə əlamətinin orta kəmiyyətini hesablamalı

- 25.8
- 31.7
- 59.8
- 65.4
- 46.7

504 a

Verilənlər: işçilərin iş stajı və günlük əmək haqqı

Fəhlə-nin tabel nömrə-si	Fəhlənin iş stajı, il	Fəhlənin günlük əmək haqqı, man
1	2	25
2	3	28
3	4	30
4	5	32
5	6	35
6	8	40
<b>Yekun</b>	<b>28</b>	<b>190</b>

Düzxətli əlaqə tənliyini qurmaq üçün amil əlamətinin orta kəmiyyətini hesablamalı

- 2.58
- 4.67
- 5.98
- 6.54
- 5.5

505 Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 85,5 amil əlamətinin orta qiymətinin 8,8 a1 parametrinin (0.087) olduğunu bilərək elastiklik əmsalını hesablayın

- .79

- 0.08
- 0.07
- 0.009
- .65

506 Verilmiş qiymətlər halında seçmə xətasının son həddini tapın:  $t=2$ ,  $n=100$ .

- 42038
- 42065
- 3
- 42126
- 1

507 Korellyasiya əmsalının verilən qiymətlərindən hansı əlaqənin düzxətti olduğunu göstərir?

- 0.081
- 0.981
- 0.981
- 0.0981
- 0.456

508 Korellyasiya əmsalının verilən qiymətlərindən hansı əlaqənin daha sıx olduğunu göstərir?

- 0.0981
- 0.981
- 0.781
- 0.681
- 0.456

509 Bir neçə əlamət arasında əlaqənin istiqaməti və sıxlığını hansı əmsal xarakterizə edir?

- Ranq korrellyasiya əmsali;
- Çoxluq korrellyasiya əmsali;
- Qoşa korrellyasiya əmsali;
- Xüsusi korrellyasiya əmsali;
- Konkordasiya əmsali;

510 Verilən metodlardan hansı hadisələr arasındaki əlaqənin mövcudluğu və istiqamətini müəyyənləşdirməyə imkan verir?

- Korrellyasiya.
- Qruplaşdırma;
- Reqressiya;
- Indeks;
- Orta kəmiyyətlər;

511 Statsitik asılılıq:

- Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin yalnız bir qiyməti uyğun gəlir;
- Əlamətin bir qiymətinə nəticə əlamətinin orta qiyməti uyğun gəlir;
- Əlamətin qiyməti ilə nəticə əlaməti arasında asılılıq yoxdur
- Əlamətin bir qiymətinə 2 qiyməti uyğun gəlir;
- Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin müəyyən qiymətləri uyğun gəlir;

512 Korrellyasiya əlaqəsi – bu:

- Nəticə əlamətinin qiyməti amil əlamətindən asılı deyil;
- Nəticə əlamətinin orta qiymətinin amil əlamətinin dəyişməsindən asılılığıdır;
- Nəticə əlamətinin yalnız bir amil əlamətindən asılılığıdır
- Müşahidələrin çoxluğu halında səbəb asılılığının növüdür;
- Nəticə əlamətinin bir neçə qiymətinə uyğun gələn səbəb asılılığıdır;

513 İstiqamətinə görə əlaqələr necə olur?

- Düz xətli;
- Müləyim;
- Qeyri-xətti.
- Düz;
- Xətti;

514 İki əlamət arasındaki əlaqənin istiqamətini və sıxlığını hansı əmsal xarakterizə edir?

- Ranq korrelyasiya əmsali;
- Qoşa korrelyasiya əmsali;
- Xüsusi korrelyasiya əmsali;
- Çoxluq korrelyasiya əmsali;
- Konkordasiya əmsali;

515 Aşağıdakıları hansı funksional əlaqənin mahiyyətinə uyğun gəlir?

- Riyazi ifadəyə malik olan əlaqədir;
- Bir neçə əlamət arasında əlaqədir;
- Amil əlamətinin bir qiymətinə nəticə əlamətinin bir qiyməti uyğun gəlir;
- İki əlamət arasında əlaqədir;
- Amil əlamətinin bir qiymətinə nəticə əlamətinin bir neçə qiyməti ugundur;

516 Analitik ifadəyə görə əlaqələr hansı əlaqələrə bölünür?

- Düzxətli əlaqəyə;
- Əyrixətli və düzxətli əlaqəyə.
- Tərs əlaqəyə;
- Six əlaqəyə;
- Əyrixətli əlaqəyə;

517 Əlaqənin analitik ifadəsi verilən hansı təhlil metodu ilə müəyyənləşdirilir?

- Dinamika.
- Reqressiya;
- Korrelyasiya;
- Qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma;

518 2012-2015-ci illər üzrə firmanın debitor borcları üzrə silsiləvi qaydada hesablanmış mütləq artımları 5, -6, 3 və 2 olmuşdur. Bunlar əsasında 2012-ci illə müqayisədə 2015-ci ildə firmanın debitor borclarının mütləq artımını müəyyən edin.

- 5
- 2
- 3
- 4
- 6

519 Hesablayın:

1. Aşağıdakı məlumatlar əsasında trend tənliyində  $a_0$  parametрini hesablayın:

İllər	Məhsul istehsalı, min manatla
2005	12
2006	15
2007	15
2008	16
2009	19
2010	20
2011	22

- 17
- 15
- 16
- 18
- 19

520 Aylar üzrə məhsul istehsalı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Aylar	Məhsul istehsalı (ədəd)
1	20
2	25
3	36
4	37
5	52

Verilmiş dinamika sırası:

- Bərabər fasıləli sıradır;
- Bərabər fasıləli an dinamika sırasıdır;
- Bərabər olmayan fasılələrlə an dinamika sırası;
- Bərabər olmayan fasıləli sırasıdır
- Qeyri-bərabər diskret sıradır

521 Dinamika sırasının orta səviyyəsini hesablayın:

Məhsul istehsalı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Aylar	Məhsul istehsalı (ədəd)
1	20
2	25
3	36
4	37
5	52

- 42
- 39
- 34
- 36
- 32

522 İstehsal edilmiş məhsul haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. Orta illik əmək məhsul istehsalını hesablayın:

Aylar	Məhsul istehsalı (ədəd)
Yanvar	20
Mart	25
Iyul	36
Noyabr	37
Dekabr	52

- 36.25
- 42.68
- 31.08
- 35.02
- 32.19

523 İstehsal edilmiş məhsul haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Aylar	Məhsul istehsalı (ədəd)
1	20
2	25
3	36
4	37
5	52

Orta mütləq artımı hesablayın:

- 3
- 7
- 5
- 6
- 8

524 2007-2010-cu illər üzrə şəxsi istehlakin dəyişimi tempi aşağıdakı cədvəldə verilmişdir.

İllər	Əsas qaydada son istehlakin dəyişimi tempি
2007	-
2008	1.234
2009	0.856
2010	1.029

Bu məlumatlara əsasən 2009-cu ilə müqayisədə 2010-cu ildə şəxsi istehlakin dəyişməsini hesablayın

- dəyişməmişdir
- 20.2% artmışdır,
- 20.2% azalmışdır,
- 20% artmışdır
- 30% azalmışdır

525 2005-2009-cu illərdə kiçik sahibkarlıq subyektinin ayaqqabı istehsalı üzrə aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

İllər	Ayaqqabı istehsalı, ədəd
2005	200
2006	300
2007	100
2008	400
2009	900

Bu məlumatlara əsasən dinamika sırasının növünü müəyyən edin:

- fasiləli,
- müşahidə olunmayan,
- qısamüddətli
- tsiklik,
- an

526 Mart ayının birinci 10 günlüyü üzrə məhsul istehsalı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Günlər	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Məhsul istehsalı, ədəd	80	79	84	88	80	81	78	77	82	83

Beş səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıranı hamarlaşdırarkən ilk səviyyə nəyə bərabər olacaqdır?

- 81.2
- 80.2
- 82.2
- 82.1
- 83.2

527 2006-2011-ci illərdə mülkiyyət növləri üzrə müəssilərin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verimişdir. (yanvarın 1-ə)

İllər	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Müəssisələrin sayı, vahid	1845	4556	5458	6690	8057	8105

Bu dinamika sırasının hansı növünə aiddir.

- tsiklik
- birdəflik
- siyahıyalma
- an
- fasiləli

528 2007-ci illə müqayisədə Ümumi Daxili Məhsulun artım sürəti verilmişdir: 2007-100, 2008-1.35, 2009-0.8, 2010-1.2. Bunlara əsasən 2009-cu illə müqayisədə 2010-cu ildə Ümumi Daxili Məhsulun dinamikasını hesablayın:

- 1.5
- 18994
- 0.2
- 2.6
- 20090

529 Pərakəndə ticarətdə əmtəə ehtiyatları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 2005-ci ilin 1 yanvarına - 6, 2005-ci ilin 1 aprelinə - 5, 2005-ci ilin 1 avqustuna - 4, 2005-ci ilin 1 sentyabrına -5, 2006-ci ilin 1 yanvarına - 8 Bu məlumatlara əsasən 2005-ci

il üzrə ehtiyatların orta həcmini hesablayın:

- 5.0
- 5.4
- 42068
- 42009
- 42040

530 Hesabat dövrünün yanvar –mart ayları üzrə əsas artım əmsalları 1.2; 0.9; 1.1; verilmişdir. mart ayının silsiləvi artım əmsalını hesablayın.

- 0.92
- 1.19.
- 0.75
- 0.82
- 1.22

531 Əhalinin gəlirlərinin həcmiin silsiləvi qaydada hesablanmış dəyişməsi belə olmuşdur. 2009-120%, 2010-80%, 2011-125%. Bu məlumatlara əsasən 2008-ci illə müqayisədə 2011-ci ildə əhalinin gəlirlərinin həcmiin dəyişməsinin hesablayın.

- 42064
- 1.2
- 0.5
- 42125
- 45658

532 Əhalinin istehlakının həcmiin əsas qaydada hesablanmış dəyişməsi belə olmuşdur. 2009-130%, 2010-80%, 2011-120%. Bu məlumatlara əsasən 2010-cu illə müqayisədə 2011-ci ildə əhalinin istehlakının həcmiin dəyişməsinin hesablayın.

- 0.62
- 1.5
- 0.3
- 42125
- 45658

533 v

1. Trend tənliyi aşağıdakı kimidir:  $\bar{Y}_t = 32,5 + 4,6 \cdot t$  il üçün orta hesabla əlamət nə qədər dəyişər:

- 32,5 qədər artar;
- 4,6 qədər artar;
- Dəyişməz
- 4,6 qədər azalar;
- 32,5 qədər azalar;

534 2013-cü il üzrə silsiləvi qaydada nisbi artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal atı (kasılmış çəkida) istehsalı

İllər	Məl atı istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 9.5
- 4
- 9.1
- 4.8
- 4.9

535 2012-ci il üzrə silsiləvi qaydada nisbi artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 9.5
- 4.9
- 4.2
- 9.1
- 4.8

536 2011-ci il üzrə silsiləvi qaydada nisbi artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 9.5
- 4.3
- 3.6
- 9.1
- 4.8

537 2013-cü il üzrə silsiləvi qaydada mütləq artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 6
- 2
- 8
- 4
- 3

538 2012-ci il üzrə silsiləvi qaydada mütləq artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 3
- 8
- 2

- 4  
 6

539 2011-ci il üzrə silsiləvi qaydada mütləq artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal atı  
(kəsilmiş çəkida) istehsalı

İllər	Məl atı istehsalı, min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 4  
 8  
 6  
 2  
 3

540 Nisbi artım xarakterizə edir :

- Vaxt vahidində dinamika sırasının səviyyəsinin orta hesabla neçə dəfə dəyişməsini  
 Vaxt vahidində sıranın nisbi dəyişmə sürətini  
 Göstəricinin dəyişmə sürətini  
 Sıranın səviyyəsinin dəyişmə intensivliyini  
 Zamanda hadisənin inkişaf sürətini

541 Artım sürəti (əmsalı) xarakterizə edir

- Vaxt vahidində dinamika sırasının səviyyəsinin orta hesabla neçə dəfə dəyişməsini  
 Zamanda hadisənin inkişaf sürətini  
 Sıranın səviyyəsinin dəyişmə intensivliyini  
 Göstəricinin dəyişmə sürətini  
 Vaxt vahidində sıranın səviyyəsinin dəyişməsinin nisbi sürətini

542 Sentyabr ayının birinci 10 günlüyü üzrə toplantılan alma haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Günlər	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Toplanılan alma, t	8	9	7	8	8	6	6	9	10	11

Üç səviyyəli sürüskən orta kəmiyyətlə sıramı hamarlaşdırarkən ilk səviyyə nəyə bərabər olacaqdır?

- 10  
 8  
 9  
 7  
 6

543 2009 və 2010-cu illər üzrə idxlərin həcmi haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

İllər	İdxalın həcmi, mlrd. manat
2009	1.2
2010	1.6

- 0.028  
 0.012  
 0.002  
 0.014  
 0.112

544 Yeddi səviyyə əsasında sürüskən orta kəmiyyəti hesablayarkən birinci orta kəmiyyət sıranın neçənci səviyyəsi olacaqdır?

- dördüncü,  
 üçüncü,  
 beşinci,  
 birinci,

- ikinci.

545 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
- silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
- əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
- əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
- silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün silsiləviqaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,

546 Qeyri-bərabər fasiləli an dinamika sırasının orta səviyyəsi orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- orta kvadratik uzaqlaşmanın sadə düsturu ilə,
- xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,
- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə,
- hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə,
- hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,

547 2009-cu ildə enerji istehlakının 24 mln.kvt. saat, 2010-cu ildə 42 mln. kvt.saat olduğunu bilərək bir faiz nisbi artımın mütləq qiymətini hesablayın:

- 0.234
- 0.24
- 0.25
- 0.23
- 0.243

548 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin?

- Silsiləvi artım sürəti əmsallarının bir birinə vurduqda 1 faiz nisbi artımın mütləq qiyməti alınır;
- Əsas artım sürətlərini bir birinə böldükdə müvafiq dövrün silsiləvi artım sürətləri alınır;
- Dinamika göstərijilərini vurduqda mütləq dəyişmə alınır.
- Artım sürəti əmsallarını topladıqda mütləq artım alınır;
- Nisbi artımları topladıqda mütləq artımlar alınır;

549 Trendi tapmaq üçün aşağıdakı metodlardan hansı tətbiq olunur:

- 1% nisbi artımın mütləq qiyməti;
- Artım sürətinin hesablanması;
- Sürüşkən orta kəmiyyətlərdən
- Nisbi artımın hesablanması;
- Sıranın səviyyələrinin cəmindən;

550 Sosial-iqtisadi hadisələrin uzun dövr üçün inkişaf prosesini xarakterizə etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır?

- Orta illik artım sürəti;
- Orta illik mütləq artım və orta illik artım sürəti;
- Koordinasiya əmsali.
- Cəlbətmə əmsali;
- Orta illik nisbi artım;

551 Rüblük mütləq artımlar 10,8, 12,16-ya bərabər olarsa orta mütləq artımı müəyyən edin:

- 1.9
- 11,5;
- 1,5;
- 2,5;
- 11,7;

552 Rüblük artım əmsalları: 1,02, 1,015, 1,03, 1,025-ə bərabər olarsa, illik artım əmsalına hesablayın:

- 1.019
- 1,093;
- 1,023;
- 1,006;
- 1,011;

553 Orta kəmiyyətlərin hansından fasiləli dinamika sıralarında orta səviyyəni müəyyənləşdirmək üçün istifadə olunur:

- Həndəsi orta;
- Kvadratik orta;
- Quruluş orta;
- Hesabi orta;
- Harmonik orta;

554 Orta ililk artım əmsalı 1,02-yə bərabərdir. Orta hesabla rübluk artım əmsalı nəyə bərabərdir?

- 1.001
- 0,255;
- 0,117;
- 1,010;
- 1.005

555 Fasiləli dinamika sırasının orta səviyyəsi hansı düsturla hesablanır:

- Xronoloji orta kəmiyyət.
- Harmonik orta kəmiyyət
- Həndəsi orta kəmiyyət;
- Hesabi orta kəmiyyət;
- Kvadratik orta kəmiyyət;

556 Dinamika sıralarında artım əmsallarını tapmaq üçün orta kəmiyyətin hansı növündən istifadə olunur:

- Xronoloji
- Quruluş orta kəmiyyətləri;
- Harmonik;
- Həndəsi və kvadratik;
- Hesabi;

557 Aşağıdakı sadalanan statistik indekslərin hansından keyfiyyət göstəricilərinin orta səviyyəsinin dinamikasını qiymətləndirmək üçün istifadə olunur:

- Dəyişən çəkilərlə indeks
- Indekslərin orta formaları;
- Ümumi indekslər;
- Dəyişən tərkibli indeks;
- Fərdi indekslər;

558 2013-cü il üzrə əsas qaydada mütləq artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə "A" bölgəsində mal əti

(kasılmış çəkida) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 6
- 2
- 4
- 8
- 3

559 2012-ci il üzrə əsas qaydada mütləq artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə "A" bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidiə) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 3
- 4
- 1
- 6
- 2

560 2011-ci il üzrə əsas qaydada mütləq artımı hesablayın  
2009-2013-cü illərdə "A" bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidiə) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 6
- 2
- 1
- 4
- 3

561 y  
2006-2011-ci illərdə mülkiyyət növləri üzrə müəssisələrin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (yanvarın 1-nə)

İllər	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Müəssisələrin sayı, vahid	1845	4556	5458	6690	8057	8105

Bu dinamika sırasının hansı növünə aiddir

- siyahıyalma
- tsiklik
- an
- fasıləli
- birdəfəlik

562 Vaxta görə zaman sıraları bölünürlər :

- xüsusi və aqreqat
- mütləq və nisbi
- bərabər və bərabər olmayan
- an və fasıləli
- orta və mütləq

563 Silsiləvi mütləq artım xarakterizə edir:

- Bir səviyyə digər səviyyədən neçə dəfə az və ya çoxdur.
- Bir səviyyə digər səviyyədən neçə vahid azdır;
- Bir səviyyə digər səviyyədən neçə dəfə azdır;
- Bir səviyyə digər səviyyədən neçə vahid çox və ya azdır;

- Bir səviyyə digər səviyyədən neçə dəfə çoxdur;

564 50 səviyyədən ibarət olan dinamika sırasında neçə beşillik sürüşkən orta kəmiyyət hesablamaq olar:

- 25
- 5
- 35
- 46
- 10

565 Məhsul istehsalı haqqında məlumatlar hər ayın əvvəlinə qeyri-bərabər fasilələrlə verilmişdir, orta məhsul istehsalı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanar?

- Həndəsi ortanın çəkili.
- Harmonik ortanın sadə;
- Hesabi ortanın çəkili;
- Xronoloji ortanın çəkili
- Hesabi ortanın sadə;

566 Əhalinin sayı haqqında məlumat ilin əvvəlinə və sonuna verilmişsə, əhalinin orta illik sayı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır:

- Həndəsi ortanın çəkili.
- Harmonik ortanın sadə;
- Hesabi ortanın çəkili;
- Hesabi ortanın sadə;
- Harmonik ortanın çəkili;

567 Artım sürəti necə hesablanır?

- Hər bir sonrakı səviyyədən birinci səviyyənin fərqi kimi
- Sıranın səviyyələrinin fərqi kimi;
- Sıranın səviyyələri cəmi kimi;
- Sıranın səviyyələrinin nisbəti kimi;
- Sıranın sonuncu və birinci səviyyəsinin fərqi kimi;

568 Silsiləvi artım əmsalları: 1,03, 1,035, 1,03, 1,042-ə bərabər olarsa, orta artım sürətini hesablayın.

- 1.059
- 1.230
- 1.039
- 1.069
- 1.034

569 Verilənlərdən hansı dinamika sırasının ünsürlərinə aiddir

- vaxt anı və cari dövr.
- sıranın səviyyəsi və cari dövr,
- sıranın səviyyəsi və əsas dövr,
- sıranın səviyyəsi və vaxt anı
- vaxt anı və əsas dövr

570 Dinamika sırasının ümumi inkişaf meylini aşkar etmək üçün istifadə edilir:

- dinamika sıralarının eyni əsasa gətirilməsindən
- sürüşkən orta kəmiyyətdən,
- mövsümülük indekslərindən
- sürüşkən orta kəmiyyətdən, analitik hamarlaşdırma metodundan, fasilələrin iriləşdirilməsindən,
- fasilələrin iriləşdirilməsindən,

571 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- bir faiz nisbi artımın mütləq qiyməti ancaq orta illik mütləq artım əsasında hesablanır.
- bir faiz nisbi artımın mütləq qiyməti həm silsiləvi, həm də əsas qaydada hesablanır
- bir faiz nisbi artımın mütləq qiyməti ancaq əsas qaydada hesablanır,
- bir faiz nisbi artımın mütləq qiyməti ancaq silsiləvi qaydada hesablanır,
- bir faiz nisbi artımın mütləq qiyməti ancaq orta illik nisbi artım əsasında hesablanır,

572 Dinamika sıralarını qurarkən və təhlil edərkən ilk növbədə nəyə fikir vermək lazımdır?

- dinamika sıralarının səviyyələrinin müqayisəliliyi,

- dinamika sıralarının səviyyələrinin kənarlaşmalarının yüksək olmasına,
- dinamika sıralarının mütləq ifadədə kənarlaşmalarının olmasına,
- dinamika sıralarının sayının çox olmasına,
- dinamika sıralarının ayn-aynılıqla kənarlaşmalarının müqayisəsinə.

573 Bərabər fasiləli an dinamika sırasının orta səviyyəsi orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- orta kvadratik uzaqlaşmanın sadə düsturu ilə,
- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə,
- hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə,
- xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,
- hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,

574 Verilənlərdən hansı ilə fasiləli dinamika sırasının orta səviyyəsi müəyyənləşdirilir?

- Kub orta.
- Hesabi orta;
- Harmonik orta;
- Xronoloji orta;
- Kvadratik orta;

575 Mütləq artımın müqayisə üçün əsas götürülmüş səviyyəyə nisbətindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- Artım sürəti;
- Korrelyasiya nisbəti;
- Nisbi artım;
- Mütləq artım;
- Koordinasiya əmsali.

576 Hadisənin ümumi inkişaf meylini müəyyənləşdirmək üçün verilən metodlardan hansı tətbiq edilir?

- Furrye sırası;
- Bunların hamısı.
- Fasilələrin iriləşdirilməsi metodu;
- Sürüskən orta kəmiyyətlər;
- Analitik hamarlaşdırma metodu ;

577 Dinamika sırasının səviyyəsi:

- Göstəricilərin siyahısıdır;
- Müəyyən tarixə və ya zaman anına göstəricinin qiymətidir;
- Məcmuda variasiya edən əlamətin müəyyən qiymətidir;
- Göstəricilərin nisbətidir;
- Göstəricinin orta səviyyəsidir.

578 2013-cü il üzrə 1 faiz nisbi artımın mütləq qiymətini hesablayın

2009-2013-cü illərdə "A" bölgəsində mal əti

(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 0.46
- 0.48
- 0.44
- 0.50
- 0.47

579 2013-cü il üzrə əsas qaydada nisbi artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 9.5
- 9.1
- 13.6
- 18.2
- 14.8

580 2012-ci il üzrə əsas qaydada nisbi artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 9.5
- 14.8
- 9.1
- 13.6
- 9.8

581 2011-ci il üzrə əsas qaydada nisbi artımı hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 9.5
- 4.8
- 4
- 9.1
- 9.8

582 2013-cü il üzrə silsiləvi qaydada artım sürətini hesablayın

2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
(kəsilmiş çəkidi) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 1.031
- 1.048
- 1.136

- 1.04  
 1.182

583 2012-ci il üzrə silsiləvi qaydada artım sürətini hesablayın  
 2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
 (kəsilmiş çəkida) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 1.031  
 1.048  
 1.136  
 1.042  
 1.182

584 2011-ci il üzrə silsiləvi qaydada artım sürətini hesablayın  
 2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
 (kəsilmiş çəkida) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 1.031  
 1.045  
 1.136  
 1.043  
 1.182

585 2013-cü il üzrə əsas qaydada artım sürətini hesablayın  
 2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
 (kəsilmiş çəkida) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 1.031  
 1.041  
 1.136  
 1.182  
 1.045

586 2012-ci il üzrə əsas qaydada artım sürətini hesablayın  
 2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
 (kəsilmiş çəkida) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min.ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 1.031
- 1.045
- 1.041
- 1.136
- 1.087

587 2011-ci il üzrə əsas qaydada artım sürətini hesablayın  
 2009-2013-cü illərdə “A” bölgəsində mal əti  
 (kasılmış çəkida) istehsalı

İllər	Məl əti istehsalı , min. ton.
2009	44
2010	46
2011	48
2012	50
2013	52

- 1.031
- 1.045
- 1.041
- 1.091
- 1.087

588 Birinci rublə müqayisədə 2-ci rübdə vergi daxil olmalarının həcmi 10%, 3-cü rübdə isə 15% artmışdırsa 2-ci rublə müqayisədə 3-cü rübdə vergidaxil olmalarının necə dəyişildiyini müəyyən edin:

- 4,4% azalmış;
- 5% azalmış;
- 4,5% azalmış
- 4,5% artmış;
- 20% artmış;

589 Birinci rublə müqayisədə 2-ci rübdə vergi daxil olmalarının həcmi 10% artmış, 3-cü rübdə isə 5% azalmışdırsa 2-ci rublə müqayisədə 3-cü rübdə vergidaxil olmalarının necə dəyişildiyini müəyyən edin:

- 5% azalmış;
- 5% artmış;
- 13,6% artmış;
- 13,6% azalmış
- 15% artmış;

590 Orta artım sürəti göstəricisini hesablaşmaq üçün istifadə olunur:

- Sadə harmonik orta kəmiyyət
- Sadə hesabi orta kəmiyyət;
- Çəkili harmonik orta kəmiyyət
- Həndəsi orta kəmiyyət
- Çəkili hesabi orta kəmiyyət;

591 Sıranın səviyyələrinin cəminin 150, sıranın sayının 10 olduğunu bilərək a0 parametrini müəyyən edin.

- 1500
- 0.07
- 160
- 140
- 15

592 b

**1. Aşağıdakı məlumatlar əsasında 2009-cu il üçün 1 % nisbi artımın mütləq qiymətini hesablayın:**

İllər	Məhsul istehsalı
2004	12
2005	15
2006	15
2007	16
2008	19
2009	20
2010	22

- 0.29
- 0.5
- 1.9
- 0.19
- 0.85

593 Orta mütləq artımı həm silsiləvi mütləq artımlar, həm də sıranın son səviyyəsinin ilk səviyyədən fərqi əsasında hesablıqdır verilən variantlardan hansı doğrudur?

- bir nəticə digərinə səbəb olacaqdır
- nəticələr eyni olacaqdır,
- nəticələr müxtəlif olacaqdır,
- bir nəticə digərini inkar edəcəkdir,
- nəticə olmayacaqdır,

594 Respublikada sərnişin daşımaları haqqında məlumatlar əsasında 2003-2009-cu illərdə onun dinamikasının  $Y=100 \cdot 1,8t$  tənliyi ilə ifadə olunduğu müəyyənləşdirilmişdir. Bu tənliyin parametrlərindən istifadə edərək, 2004-cü il üçün sərnişin daşımalarının həcmini müəyyən edin:

- 127.21
- 125,97;
- 324;
- 216;
- 116,64;

595 Interpolyasiya nə deməkdir?

- Əlaqənin sıxlığının ölçülməsi
- Dinamika sırası daxilində çatışmayan məlumatların tapılması;
- Olan məlumatlar əsasında dinamika sırasının əvvəlində çatışmayan qiymətlərin tapılması;
- Proqnoz qiymətinin hesablanması;
- Dinamika sırasının əsas inkişaf meyli;

596 Inflyasiya nəticəsində birinci ildə əmtəənin qiyməti əvvəlki ilə nisbətən 2 dəfə, ikinci ildə isə eyni ilə nisbətən üç dəfə artmışdır. Məlumdur ki, iki il ərzində qiymət 6 dəfə artmışdır. Qiymətin orta artım sürətini hesablayın:

- 2,5 dəfə;
- 2,45 dəfə;
- 2 dəfə
- 3 dəfə;
- 2,3 dəfə;

597 Ekstrapolyasiya nə deməkdir?

- Olan məlumatlar əsasında dinamika sırasının əvvəlində çatışmayan qiymətlərin tapılması;
- Proqnoz qiymətinin hesablanması;
- Əlaqənin sıxlığının ölçülməsi
- Dinamika sırası daxilində çatışmayan məlumatların tapılması;
- Dinamika sırasının əsas inkişaf meyli

598 Dinamika sırasının daxilində naməlum səviyyələrinin müəyyənləşdirilməsi necə adlanır:

- Ekstrapolyasiya;
- Interpolyasiya;

- Asimmetriya;
- Ekses;
- Retropoyasiya;

599 2008-2009- cu illər taxılın məhsuldarlığının artım meylini  $y=26,34 + 1,85 t$  trend tənliyi ilə təsvir, etmək olar. Bu inkişaf meylini yayaraq, 2010-cu il üçün taxılın gözlənilən məhsuldarlığını müəyyən edin:

- 44,84
- 30,04;
- 22,20;
- 48,54;
- 24,24

600 Əgər öyrənilən hadisənin sabit nisbi artımla yüksəlməsini fərz etsək, dinamika sıralarını analitik hamarlaşdırmaq üçün hansı tənlikdən istifadə etmək lazımdır;

- Üstlü
- Parabolanın II qaydası;
- Xətti;
- Eksponent;
- Hiporbola;

601 Əgər hadisənin sabit mütləq artımla yüksəlməsi imkanı varsa dinamika sırasını analitik hamarlaşdırma üçün hansı tənlikdən istifadə məqsədəyənəqəndur:

- Parabolanın II qaydası;
- Xətti;
- Üstlü
- Hiporbola;
- Eksponent;

602 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Məhsullara qiymətin orta dəyişməsini hesablayın.(%)

Məhsulun adı	Faktiki qiymətlərdə, məhsul satışı, min man		Hesabat dövründə, əsas dövrlə müqayisədə qiymətlərin dəyişməsi, %
	Əsas	hesabat	
A	120	125	-3
B	115	132	+1

- +23,2;
- 1,36
- 4,7
- +5,5;
- 1,05

603 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Məhsullara qiymətin orta dəyişməsini hesablayın.(%)

Məhsulun adı	Faktiki qiymətlərdə, məhsul satışı, min. man		Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə qiymətlərin dəyişməsi, %
	Əsas	hesabat	
A	350	360	-2
B	230	260	10

- +12,3;
- 6,7
- +13,05;
- 1,36;
- +2,75;

604 u

$\bar{p}_0 = 32,2 \text{ man}$ ,  $\bar{p}_1 = 36,4 \text{ man}$  olduğunu bilərək, dəyişən tərkibli maya

dəyəri indeksini hesablayın:

- 1.023
- 1.126

- 1.32
- 1.125
- 1.130

605 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Qiymətlərin orta dəyişməsini hesablayın.

Məhsulun adı	Faktiki qiymətlərdə, məhsul satışı, min. man		Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə qiymətlərin dəyişməsi, %
	Əsas	hesabat	
A	350	360	-2
B	230	260	10

- 1.00
- +23.2
- +5.5
- 4.7
- 1.36

606 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Qiymətlərin dəyişməsi nəticəsində əldə edilən qənaət və ya artıq xərci müəyyən edin. (manatla)

Məhsulun adı	Faktiki qiymətlərdə, məhsul satışı, min. man		Hesabat dövründə, əsas dövrlə müqayisədə qiymətlərin dəyişməsi, %
	Əsas	hesabat	
A	120	125	-3
B	115	132	+1

- +15.5
- 4.8
- 21.00
- 11.6
- 2.55

607 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Qiymətlərin orta dəyişməsini hesablayın (%)

Məhsulun adı	Faktiki qiymətlərdə, məhsul satışı, min. man		Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə qiymətlərin dəyişməsi, %
	Əsas	hesabat	
A	350	360	-2
B	230	260	10

- 13
- +9.3
- 12
- +3
- 7

608 Aşağıda verilənlərdən doğru olanı göstərin:

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}, \frac{\sum p_2 q_1}{\sum p_0 q_1}, \frac{\sum p_3 q_1}{\sum p_0 q_1}.$$

- silsiləvi qaydada qiymət indeksləri.
- sabit çəkilərlə əsas qiymət indeksləri;
- dəyişən çəkilərlə qiymət indeksləri;
- dəyişən çəkilərlə əsas qiymət indeksləri;
- dəyişən çəkilərlə silsiləvi qiymət indekslər

609 2007-2010-cu illər üzrə xarici dövlət borcunun dəyişmə tempini aşağıdakı cədvəldə verilmişdir.

İllər	Silsiləvi qaydada xarici ticarət dövriyyəsinin dəyişmə tempisi
2007	-
2008	0.987
2009	1.235
2010	0.567

Bu məlumatlara əsasən 2007-ci illə müqayisədə 2010-cu ildə xarici dövlət borcunun dəyişmə tempini hesablayın.

- dəyişməmişdir
- 30.9% azalmışdır,
- 30.9% artmışdır
- 30% azalmışdır,
- 40% artmışdır,

610 tekstil sənayesinin bir firmasının iki növ məhsulunun həcmi və qiyməti haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Məhsulun növləri	Məhsul buraxılışı, ədəd		Bir ədədin buraxılış qiyməti, manat	
	fevral	mart	fevral	mart
A	2000	1000	4.0	5.0
B	3000	2000	7.0	6.0

Bu məlumatlara əsasən hər iki növ məhsul üzrə mal dövriyyəsinin dəyişməsini hesablayın

- 34.4% artmışdır
- 41.4% azalmışdır,
- dəyişməmişdir
- 43.5% azalmışdır,
- 41% azalmışdır,

611 2009 və 2010-cu illər üzrə avtomobil sənayesinin bir müəssisəsinin iki növ məhsulu haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Məhsulun növləri	Məhsul buraxılışı, ədəd		Bir ədədin buraxılış qiyməti, min manat	
	2009	2010	2009	2010
A	500	-	10	15
B	100	-	20	15

Bu məlumatlara əsasən hər iki növ məhsul üzrə qiymətin orta hesabla dəyişməsini hesablayın

- 1.28
- 1.02
- 18.2
- 1.08
- 1.27

612 Bu məlumatlara əsasən hər iki məhsul üzrə qiymətin orta hesabla dəyişməsini hesablayın:

Şirkətin məhsul istehsalı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Məhsul növləri	2010-cu ildə məhsul istehsalı, mln. manat	2010-cu ildə məhsulun həcmi, dəd	2009-cu ilə nisbətən 2010-cu məhsul vahidinin qiymətinin dəyişməsi, %
A	1500	200	+50.0
B	2000	300	-20.0

- 2.0% azalmışdır
- dəyişməmişdir,
- 2.3% artmışdır,
- 2.4% azalmışdır,
- 1.2% azalmışdır,

613 Bu məlumatlara əsasən firmanın mal dövriyyəsinin həcminin mütləq ifadədə dəyişməsini hesablayın:

Firmanın iki növ məhsul istehsalı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Məhsulun növləri	Məhsul buraxılışı, ədəd iyun A B	İstehsalın ədədi iyul 100 200 300	Bir ədədin buraxılış qiyməti, manat iyun 3.0 4.0	Bir ədədin buraxılış qiyməti, manat iyul 8.0 6.0

- 250
- 100
- 350
- 200
- 300

614 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Məhsulun ümumi fiziki həcm indeksini hesablayın:

Məhsulun növü	Istehsala ümumi məsrəflər, min man		Fərdi fiziki həcm indeksləri
	I rüb	II rüb	
A	20	23,0	1,1
B	30	32,1	1,2

- 1.15
- 1.16
- 1.423
- 1.102
- 1.153

615 İki müəssisə haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Müəssisənin nömrəsi	Məhsulun istehsalı, ədəd		Məhsul vahidinin qiyməti, min man.	
	əsas dövr	Hesabat dövrü	əsas dövr	Hesabat dövrü
1	25	55	5	7
2	50	45	8	9

Dəyişən tərkibli qiymət indeksini hesablayın:

- 1.20
- 0.86
- 1.13
- 1.24
- 0.91

616 İki müəssisə haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Müəssisənin nömrəsi	Məhsulun istehsalı, ədəd		Məhsul vahidinin qiyməti, min man.	
	əsas dövr	Hesabat dövrü	əsas dövr	Hesabat dövrü
1	25	55	5	7
2	50	45	8	9

Sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın:

- 1.24
- 1.05
- 1.13
- 0.91
- 1.20

617 İki müəssisə haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Müəssisənin nömrəsi	Məhsulun istehsalı, ədəd		Məhsul vahidinin qiyməti, min man.	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
1	25	55	5	7
2	50	45	8	9

Quruluş dəyişməsi qiymət indeksini hesablayın.:

- 0.91
- 1.05
- 1.25
- 1.20
- 1.13

618 İki müəssisə haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

Müəssisənin nömrəsi	Məhsulun istehsalı, ədəd		Məhsul vahidinin qiyməti, min man.	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
1	15	20	6	7
2	125	145	5	10

Quruluş dəyişilməsinin fiziki həcm indeksini hesablayın

- 1.13
- 0.87
- 1.23
- 1.17
- 1.44

619 n

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir

Məhsulun növü	İstehsal ümumi məsiəflər, min man		Ferdi fiziki həcm indeksləri
	I rüb	II rüb	
A	10	13,0	1,1
B	20	22,0	1,2

Məhsulun ümumi fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 1.16
- 1.15
- 1.14
- 1.12
- 1.13

620 Əsas dövrlə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 5% azaldığını, əsas dövrdə satışın həcminin 6 mln. manat olduğunu bilərək firmanın cari dövrdə satışının həcmini hesablayın:

- 1.55
- 32509
- 36161
- 18994
- 1.8629

621 Əsas dövrlə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 5% azaldığını, əsas dövrdə satışın həcminin 6 mln. manat olduğunu bilərək firmanın cari dövrdə satışının həcmini hesablayın:

- 5.7
- 42252

- 5.0
- 42221
- 4.2160

622 Şəhərin iki mağazasında süd satışının dinamikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: Quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:

Mağazaların Nö-si	Aprel			Avqust		
	Miqdari, l	1 l-in qiyməti	Miqdari, l	1 l-in qiyməti		
1	200	2,0	180	2,5		
2	190	3,0	200	3,0		

- 97%;
- 101,6%;
- 108%;
- 93%;
- 107

623 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə qiymətlər 15% yüksələr, satılmış məhsulun həcmi 5% azalırsa, əmtəə dövriyyəsi necə dəyişər?

- 9% artar;
- 10% azalar;
- dəyişməz.
- 15% azalar;
- 10% artar;

624 Sabit tərkibli indeks 1,18-ə, quruluş dəyişikliyi indeksi 1,07-yə bərabər olarsa, dəyişən tərkibli indeksi hesablayın.

- 42370
- 1.26
- 10959
- 4.2
- 42156

625 Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcminin 60 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcminin 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsini hesablayın:

- 9% artmışdır,
- 12% artmışdır,
- 12% azalmışdır,
- dəyişməmişdir.
- 20% azalmışdır,

626 m

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir

Məhsulun növü	İstehsalat ümumi məsəflər, min man		Ferdi fiziki həcm indeksləri
	I rüb	II rüb	
A	10	13,0	1,1
B	20	22,0	1,2

Ümumi məsəflər indeksini hesablayın:

- 1.18
- 1.16
- 1.13
- 1.02

1.21

627 Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcminin 1,2 dəfə, işçilərin sayının 12% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsini hesablayın:

- 1.079
- 0.087
- 1.081
- 1.071
- 0.073

628 y/

Məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir :

İllər	Məhsulun həcmi
2005	100
2006	150
2007	170
2008	180
2009	200

2009 – cu il üçün silsiləvi indeksi hesablayın :

- 1.17
- 1.11
- 1.2
- 1.3
- 1.23

629 Laspeyres indeksi 104,2 -ə ,Paaş indeksi isə 106,3 - ə bərabər olduğu halda Fişer indeksini hesablayın :

- 117.77
- 105.24
- 107.15
- 107.7
- 113.5

630 h/

Aylar üzrə yağışının miqdəri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Aylar	Yağışının miqdəri
Aprel	1000
May	500
İyun	300
İyul	100

İyun üçün silsiləvi indeksi hesablayın :

- 50 %
- 60 %
- 15 %
- 40 %
- 30 %

631 j.

Aylar üzrə yağıntının miqdarı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Aylar	Yağıntının miqdarı
Aprel	1000
May	500
İyun	300
İyul	100

May üçün silsiləvi indeksi hesablayın :

- 30 %
- 50 %
- 15 %
- 10 %
- 40 %

632 Ömtənin qiyməti ilin əvvəlində 25% artmış, ilin sonunda isə 20% aşağı enmişdir. Ilin əvvəli ilə müqayisədə ilin sonunda ömtənin qiymət indeksini müəyyən edin:

- 1,5 dəfə dəyişmişdir
- 100% təşkil etmişdir;
- 120% təşkil etmişdir;
- 125% təşkil etmişdir;
- 5% təşkil etmişdir;

633 Ömtənin qiyməti ilin əvvəlində 10% artmış, ilin sonunda isə 25% aşağı enmişdir. Ilin əvvəli ilə müqayisədə ilin sonunda ömtənin qiyməti necə dəyişilmişdir:

- 15% azalmış;
- 17,5% azalmış;
- 1,5 dəfə dəyişmişdir;
- 15% artmış;
- 17,5% artmış;

634 Ötən illə müqayisədə əmtəə dövriyyəsinin dəyərinin həcmi 20% atmiş, fizki həcmi isə 25% azalmışdırsa, qiymətlər necə dəyişilmişdir:

- 45% artmış;
- 60% azalmış
- 60% artmış;
- 5% azalmış;
- 1,25 dəyişmişdir;

635 Dəyişən tərkibli qiymət indeksi 2 % azalmış, sabit tərkibli qiymət indeksi 5 % artmışdırsa, quruluşun dəyişilməsi indeksini hesablayın (0,1 dəqiqliyi ilə).

- 4 % azalar;
- 7 % azalar;
- 7 % artar;
- 3 % artar
- 3 % artar;

636 Dəyişən tərkibli indeks 0,85-ə, quruluş dəyişikliyi indeksi 1,05-ə bərabər olarsa, sabit tərkibli indeksi hesablayın

- 45658
- 0.81
- 0.89
- 44197
- 0.65

637 Bir şirkətin əsas dövrə iki növ məhsul üzrə əsas dövrün qiymətləri ilə mal dövriyyəsi 120 mln. manat, 100 mln. manat, onların fərdi qiymət indekləri müvafiq olaraq 1.2 v. 0.8 olarsa hər iki növ məhsul üzrə qiymətin dəyişməsini hesablayın:

- dəyişməmişdir.
- 1.8% artmışdır,

- 1.8% azalmışdır,  
 12 mln. manat artmışdır  
 12 mln. manat azalmışdır,

638 .Firmanın mal dövriyyəsinin 20% artdığını, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi 80 mln. manat olduğunu bilərək, cari dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmini hesablayın:

- 80 mln manat,  
 96 mln. manat,  
 91 mlnş manat.  
 98 mln. manat  
 92 mln manat,

639 Əsas dövrə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, cari dövrdə satışın həcmi 8 mln. manat olduğunu bilərək firmanın əsas dövrdə satışının həcmini hesablayın:

- 11  
 10  
 42255  
 42256  
 12

640 Uzunmüddət istehlak əşyalarının satışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında Laspeyres qaydası ilə qiymət indeksini hesablayın:

Əmtəələr	Faktiki qiymətlərde aməə satılmışdır, min man		Əsas d?vrə nisbətan qiymətlərin dəyişməsi
	Əsas d?vr	Hesabat d?vrü	
A	25	33	1,10
B	35	48	1,20

- 1.11  
 1,158;  
 1,250;  
 1,15;  
 1,20;

641 Müəssisədə istehsalın dəyişmələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında məhsulun fiziki həcm indeksini hesablayın?

Əmtəələr	Istehsal olunmuş məh- sulun əkisi %	Məhsul istehsalının artması	
		A	
A	60	+15	
B	40	+12	

- 1.001  
 1,155;  
 1,135;  
 1,138;  
 1,111;

642 İstehsal məsrəflərinin əsas dövrə müqayisədə hesabat dövründə 12% yüksəlməsi, məhsulun maya dəyərinin isə 20% aşağı düşməsi nəticəsində məhsul vahidinin fiziki həcmi necə dəyişər?

- 8% artar  
 90% azalar;  
 8 % azalar;  
 40% artar;  
 78% azalar;

643 İki müəssisə üzrə eyni növlü məhsulun istehsalı üzrə aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müəssisəni n Nö-si	Məhsulun həcmi,		Məhsul vahidinin maya dəyəri,	
	ədəd	man	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1.015

- 1,500;
- 1,075;
- 1,224;
- 1,228;

644 Hesabat dövründə bir neçə növ məhsul istehsalına faktiki məsrəflər və bu məhsulun maya dəyərinin fərdi indeksləri haqqında məlumat verildikdə məhsulun maya dəyərinin orta dəyişməsini müəyyənləşdirmək üçün hansı indekslərdən istifadə etmək lazımdır:

- Hesabi orta
- Dəyişən tərkibli;
- Aqreqat;
- Harmonik orta;
- Sabit tərkibli;

645 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcminin 25% yüksəlməsi məhsul vahidinin maya dəyərinin 20% aşağı düşməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər:

- 25% azalar;
- 25% yüksələr;
- 5 % yüksələr;
- Dəyişməz
- 20% azalar;

646 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə əmtəənin qiymətinin 10% yüksəldiyin satılmış əmtəələrin quruluşunun isə bu dövr ərzində dəyişmədiini bilərək orta qiymət indeksinin nəyə bərabər olduğunu tapın:

- 1,2;
- 1,0;
- 1,1;
- 1,5
- 0,9;

647 Aşağıdakı məlumatlar əsasında sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müəssisənin Nösi	Məhsulun həcmi, adəd		Məhsul vahidinin maya dəyəri, man	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1.015
- 1,500;
- 1,075;
- 1,220;
- 1,224;

648 Əsas dövrün faktiki əmtəə dövriyyəsi və bir neçə növ əmtəənin satışının fiziki həcminin fərdi indeksləri haqqında məlumatların olduğu halda məhsulun fiziki həcminin ümumi dəyişməsini müəyyənləşdirmək üçün hansı indeksdən istifadə etmək lazımdır:

- Sabit tərkibli
- Orta harmonik;
- Aqreqat;
- Orta hesabi;
- Dəyişən tərkibli;

649 Əgər dəyişən tərkibli indeks 1,26-ya, quruluş dəyişmələri indeksi isə 1,05-ə bərabərdirsə, sabit tərkibli indeks nəyə bərabərdir:

- 1.05
- 0,95;
- 1,25;
- 1,2;
- 1,32;

650 Mal (əmtəə) dövriyyəsi indeksi 123,3-ə, qiymət indeksi 100,4-ə bərabərdir. Fiziki həcm indeksini hesablamalı.

- 123,8
- 105,6

- 100.4  
 122.8  
 97.8

651 Fiziki həcm indeksi 122,8-ə, mal (əmtəə) dövriyyəsi indeksi 123,3-ə bərabərdir. Qiymət indeksini hesablamalı.

- 123.3  
 105.6  
 120.8  
 100.4  
 97.8

652 2012 - ci ilə nisbətən 2013-cü ildə firmanın istehsal etdiyi məhsulun həcminin 20% artdığını, əmək məh-suldarlığının 20% azaldığını bilərək, işçilərin sayının dəyiş-məsini hesablayın

- dəyişməz  
 25% artar  
 50% azalar  
 50% artar  
 25% azalar

653 Cari ilin II rübündə ticarət müəssisəsində A növ məhsul satışının həcmi 300 min manat, B növ məhsulun satışının həcmi isə 200 min manat olmuşdur. Həmin ilin II rübü nisbətən III rübündə satılmış məhsul vahidinin qiyməti A növ məhsul üzrə 2% artmış, B növ məhsul üzrə isə 2% aşağı düşmüşdür. Hər iki növ məhsul üzrə qiymətin orta hesabla dəyişməsini hesablayın

- 1.005  
 14611  
 42095  
 1.004  
 1.014

654 Hesabat dövründə ticarət dövriyyəsi əsas dövrlə müqayisədə 15% artmış, qiymətlər bu dövrdə 20% yüksəlmişdir. Satılmış məhsulun həcmi necə dəyişmişdir?

- 1.04  
 .9  
 .7  
 .96  
 1.05

655 Məhsul istehsalına məsrəf indeksi 0,87-yə, məhsulun fiziki həcmi indeksi – 1,06-ya bərabərdirsa, maya dəyəri indeksi nəyə bərabərdir?

- 1.022  
 0,82;  
 1.22  
 0,92;  
 1,028;

656 o

1. Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Məhsulun adı	Faktiki qiymətlərdə, məhsul satışı, min man		Hesabat dövründə səs dövrlə müqayisədə qiymətlərin dəyişməsi, %
	?sas	hesabat	
A	350	360	-2
B	230	260	10

Qiymətlərin orta dəyişməsini hesablayın (%)

- 6.7  
 +2.7  
 +12.3  
 -1.36  
 +13.05

657 Hormonik orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir:

- əsas dövrün qiymətləri.

- cari dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
- hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
- əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
- cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi

658 Hesabi orta qiymət indeksində indeksləşən kəmiyyət rolunda çıxış edir:

- fərdi qiymət indeksi
- cari dövrün qiyməti,
- əsas dövrün mal dövriyyəsi.
- hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
- əsas dövrün qiyməti,

659 Hesabi orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir:

- əsas dövrün qiymətləri.
- əsas dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
- cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
- cari dövrün qiymətlərilə əsas dövründəki mal dövriyyəsi,
- əsas dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,

660 Ticarət nöqtəsi bir adda əmtəə satır. Natural ifadədə satılmış məhsulun dinamikası öyrənilir. Bunun üçün qurulan indeks necə adlanır?

- Həcm göstəricisi indeksi
- Ümumi;
- Qruplu;
- Fərdi;
- Keyfiyyət göstəricisi indeksi;

661 Məhsulun maya dəyəri hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə 10% yüksələrsə, istehsal olunan məhsulun həcmi 7% azalarsa, istehsala məsrəf indeksi bərabər olar:

- 1.187
- 1.032
- 1.012
- 1.023
- 1.032

662 Məhsul istehsalına məsrəf indeksi 1,033-ə, məhsulun fiziki həcmi indeksi – 1,005-ə bərabərdirsə, maya dəyəri indeksi nəyə bərabərdir?

- 1.022
- 0,968;
- 0,973;
- 1,028;
- 1,038;

663 Indekslər təsnifatlaşdırılır:

- surətlərinə görə
- ölçü vahidlərinə görə;
- çəkilərinin növlərinə görə;
- qurulma formalarına görə;
- müqayisə bazasına görə

664 Hesabat dövründə ticarət dövriyyəi əsas dövrlə müqayisədə 10% artmış, qiymətlər bu dövrdə 22% yüksəlmişdir. Satılmış məhsulun həcmi necə dəyişmişdir?

- 1.01
- 1,05;
- 0,8;
- 0,9;
- 1,00;

665 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müessisseein nömresi	Mehsulen hecmi		Mehsul vahidinin maya deyeri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,125;
- 1,500;
- 1,075;
- 1,224;
- 1,225;

666 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Quruluş dəyişikliyi maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müessisseein nömresi	Mehsulen hecmi		Mehsul vahidinin maya deyeri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1.142
- 1,104;
- 1,114;
- 1,070;
- 1,003;

667 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müessisseein nömresi	Mehsulen hecmi		Mehsul vahidinin maya deyeri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1.075
- 1,124;
- 1,450;
- 1,220;
- 1,122;

668 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 10% yüksələr, satılmış əmtəənin həcmi 20% azalırsa, mal dövriyyəsi:

- 10% artar
- 12% artar
- 8% azalar
- 12% azalar
- 18% azalar

669 Əgər məhsulun qiyməti 20% artmış , istehsal olunmuş məhsulun həcmi 20% azalmışsa, əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə istehsal olunmuş məhsulun dəyəri necə dəyişər?

- 1.01
- 102%;
- 100%;
- 96,0 %;
- 97%;

670 Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalmış, məhsulun dəyəri isə 15% yüksəlmışsa, qiymət indeksi nəyə bərabərdir?

- 1
- 92%;
- 70%;
- 144%;
- 78%;

671 Əgər faktiki qiymətlərdə məhsulun dəyəri 10% yüksəlmiş, qiymət indeksi 120% təşkil etmişsə, məhsulun fiziki həcm indeksi nəyə bərabər olar?

- 1.01
- 132%;
- 109%;
- 92%;
- 112%;

672 . I və II rüblərdə sənaye müəssisəsində məhsul buraxılışı və 1 ədədin buraxılış qiyməti Aqreqat qiymət indeksini hesablamalı

Mehsul növleri	Mehsul buraxılışı, eded		Bir ededin buraxılış qiyməti, manat	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
A	50	60	3,8	4,0
B	40	50	6,2	6,0

- 102.3
- 105.6
- 122.8
- 100.4
- 97.8

673 I və II rüblərdə sənaye müəssisəsində məhsul buraxılışı və 1 ədədin buraxılış qiyməti Fiziki həcmiñ aqreqat indeksini hesablamalı

Mehsul növleri	Mehsul buraxılışı, eded		Bir ededin buraxılış qiyməti, manat	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
A	50	60	3,8	4,0
B	40	50	6,2	6,0

- 102.3
- 105.6
- 125.1
- 122.8
- 97.8

674 I və II rüblərdə sənaye müəssisəsində məhsul buraxılışı və 1 ədədin buraxılış qiyməti B məhsulu üzrə fərdi qiymət indeksini hesablamalı

Mehsul növleri	Mehsul buraxılışı, eded		Bir ededin buraxılış qiyməti, manat	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
A	50	60	3,8	4,0
B	40	50	6,2	6,0

- 102
- 105
- 120
- 97
- 125

675 I və II rüblərdə sənaye müəssisəsində məhsul buraxılışı və 1 ədədin buraxılış qiyməti A məhsulu üzrə fərdi qiymət indeksini hesablamalı

Mehsul növleri	Mehsul buraxılışı, eded		Bir ededin buraxılış qiyməti, manat	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
A	50	60	3,8	4,0
B	40	50	6,2	6,0

- 102
- 97
- 120
- 105
- 125

676 I və II rüblərdə sənaye müəssisəsində məhsul buraxılışı və 1 ədədin buraxılış qiyməti B məhsulu üzrə fərdi fiziki həcm indeksini hesablamalı

Mehsul növleri	Mehsul buraxılışı, eded		Bir ededin buraxılış qiyməti, manat	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
A	50	60	3,8	4,0
B	40	50	6,2	6,0

- 102
- 97
- 120
- 125
- 105

677 I və II rüblərdə sənaye müəssisəsində məhsul buraxılışı və 1 ədədin buraxılış qiyməti A məhsulu üzrə fərdi fiziki həcm indeksini hesablamalı

Mehsul növleri	Mehsul buraxılışı, eded		Bir ededin buraxılış qiyməti, manat	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
A	50	60	3,8	4,0
B	40	50	6,2	6,0

- 102
- 105
- 125
- 120
- 97

678 .Əgər məhsulun fiziki həcmi 5 % azalmış, məhsulun dəyəri isə 9 % yüksəlmişsə, qiymət indeksi nəyə bərabərdir?

- 1.12
- .87
- 75%;
- 1.15
- 67%;

679 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 15 % yüksələr, satılmış əmtəənin həcmi 5% azalırsa, mal dövriyyəsi:

- 20% artar
- 15% azalar
- 5% azalar
- 9 % artar
- 10% artar

680 Əgər dəyişən tərkibli indeks 112 % sabit tərkibli indeks 95 %-ə bərabər olarsa quruluş dəyişmələri indeksi nəyə bərabərdir?

- 1.23
- .85
- 1.06
- 1.18
- 1.32

681 Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcminin 1,4 dəfə, işçilərin sayının 5% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsini hesablayın:

- .4
- 17,1%;
- 22,1%;

- 33,3%;  
 15,6%;

682 Məhsulun fiziki həcmi 10% azalmış, məhsulun dəyəri isə 20% yüksəlmişsə, qiymət indeksi necə dəyişər?

- 1.15  
 92 %;  
 70 %;  
 133 %;  
 120 %;

683 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- sabit tərkibli indeks quruluş tərkibli indeksin alt göstəricisidir.  
 sabit tərkibli indeks indeksləşdirilən kəmiyyətin ölçü vahidini ifadə edir  
 sabit tərkibli indeks quruluş amilinin təsirini xarakterizə edir  
 sabit tərkibli indeks indeksləşdirilən kəmiyyətin dəyişməsinin təsirini xarakterizə edir,  
 sabit tərkibli indeks heç bir amilin təsirini göstərmir,

684 Laspeyresin hesabı orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir:

- cari dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,  
 əsas dövrün qiymətləri.  
 əsas dövrün mal dövriyyəsi,  
 cari dövürən mal dövriyyəsi,  
 cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövündəki mal dövriyyəsi,

685 Hansı indeks indeksləşdirilən əlamətin dəyişməsini müəyyən etməyə imkan verir?

- quruluş tərkibli indeks.  
 sabit tərkibli indeks,  
 sabit və quruluş tərkibli indeks,  
 dəyişən tərkibli indeks,  
 dəyişən və quruluş tərkibli indeks,

686 Firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, hesabat dövündəki mal dövriyyəsinin həcmiin 100 mln. manat olduğunu bilərək, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi hesablayın:

- 210 mlnş manat.  
 125 mln. manat,  
 120 mln manat,  
 112 mln manat,  
 80 mln. manat,

687 Dəyişən tərkibli fiziki həcm indeksinə hansı amillər təsir göstərir?

- istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və qiymətin quruluşunun dəyişməməsi,  
 istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və qiymətin quruluşunun dəyişməsi,  
 istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və təklifin quruluşunun dəyişməsi.  
 istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və tələbin quruluşunun dəyişməsi,  
 istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və məsrəfinin quruluşunun dəyişməsi,

688 Dəyişən tərkibli indeks 118%-ə quruluş dəyişikliyi indeksi 107 % -ə bərabər olarsa, sabit tərkibli indeksi hesablayın.

- 115;  
 110;  
 119.  
 117;  
 111;

689 Avtonəqliyyat müəssisəsi üzrə yüklerin daşınması haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlara əsasən yük daşımaların orta aylıq artım sürətlərini hesablayın:

	Yanvar	Fevral	Mart	Aprel
Daşınmış yük, mln. man	35	40	42	50

- 112,6 %;  
 117,5 %;  
 115 %;

- 127 %;  
 119 %.

690 A müəssisəsində əmək tutumu və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumata əsasən əmək tutumu üzrə əmək məhsuldarlığının məcmu indeksini hesablayın.

Məhsulun növü	Bir məhsul zaman məsrəfləri, adam-gün		İstehsal olunmuşdur, adəd	
	yanvar	fevral	yanvar	Fevral
A	1,0	0,9	458	450
B	1,2	1,0	311	324
V	0,9	0,8	765	752
Yekun	x	x	x	x

- 112,5 %;  
 119 %.  
 113,9 %;  
 118,7 %;  
 117 %;

691 A əmtəəsinin qiyməti 20% azalmışdır. Əgər satışdan əldə olunan pul vəsaiti əvvəlki kimi qalarsa, satılmış əmtəənin miqdarının dəyişməsi neçə faiz təşkil edir:

- Dəyişməz;  
 20 % azalar;  
 25 % azalar;  
 20% artar;  
 25% artar;

692 Əmtəə dövriyyəsinin fiziki həcm indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır?

- Əmtəənin qiymətini;  
 Əmək tutumunu;  
 İşçilərin sayını;  
 Əmək məhsuldarlığını;  
 Maya dəyərini;

693 Əgər dəyişən tərkibli indeks – 128% sabit tərkibli indeks – 105%-ə bərabər olarsa quruluş dəyişmələri indeksi nəyə bərabərdir?

- 1.08  
 1.22  
 1.2  
 1.34  
 1.1

694 e

$$\dot{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \text{ifadəsi nəyin düsturudur?}$$

- Aqreqat qiymət indeksinin;  
 Dəyər indeksinin;  
 Sabit tərkibli indeksin;  
 Quruluş dəyişmələri indeksinin;  
 Dəyişən tərkibli indeksin.

695 w

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum_{ip}^1 p_1 q_1} \quad \text{indeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur?}$$

- Aqreqat;  
 Həndəsi;

- Fərdi
- Hesabi;
- Harmonik;

696 Indeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur?

$$I_p = \frac{\sum i_q q_0 p_o}{\sum q_o p_o}$$

- Harmonik;
- Fərdi
- Aqreqat;
- Həndəsi;
- Hesabi;

697 q.

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

indeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur:

- Fərdi
- Aqreqat;
- Harmonik;
- Həndəsi;
- Hesabi;