

3502_Az_Əyanıi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3502 Çoxölçülü statistika üsulları

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

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

2 Amillər üzrə təhlildə n sayıda əlamətlə m sayıda amil arasındaki əlaqəni müəyyənləşdirmək üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- A - texnika
- O- texnika
- S- texnika
- H - texnika
- K- texnika

3 Hansı metoddə modelin əhəmiyyətliyini yoxlamaq üçün Bartlet meyarından istifadə olunur?

- Reqressiya təhlili
- Diskriminant təhlili
- Korreliyasiya təhlili
- Ranq korreliyasiya metodu
- Amillər üzrə təhlil

4 Amillər üzrə təhlildə n sayıda əlamətlə m sayıda amil arasındaki əlaqəni müəyyənləşdirmək üçün hansı metoddan istifadə olunmur?

- R- texnika
- Q- texnika
- P- texnika
- O- texnika
- S- texnika

5 Aşağıdakılardan hansı şkala növüdür?

- Konkordasiya
- Metrik
- Determinasiya
- Kontingensiya
- Assosiasiya

6 Şkalanın neçə növü var?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 7

7 Şkala dedikdə nə başa düşülür?

- Hər hansı kəmiyyətin ölçüləsi üçün götürülen rəqəmlər sistemi
- Nisbi göstəricilər sistemi
- Mütləq göstəricilər sistemi
- Statistika göstəricisi
- Obyekt-əlamət matrisi

8 Çoxölçülü statistikada ilkin statistika məlumatlarının ən geniş yayılmış verilmə forması hansıdır?

- Statistika göstəricisi
- Obyekt-əlamət matrisi
- Nisbi kəmiyyət
- Mütləq kəmiyyət
- Uyğunluq göstəricisi

9 Çoxölçülü statistika təhlili nə ilə məşğul olur?

- Trend modelinin qurulması
- Tədqiq olunan proseslərin quruluş və inkişaf meylərinin latent qanuna uyğunluqlarının aşkarlanması
- Hadisələrin əlaqə və asılılıqlarını öyrənməsi
- Hadisənin dinamikasının öyrənilməsi
- Hadisələrin növünə və tipinə görə bölgüsü

10 Çoxölçülü statistika üsulları hansı elmin bölməsidir:

- Sosial statistikanın
- Sahələr statistikasının
- İqtisadi statistikanın
- Nəzəri statistikanın
- Riyazi statistikanın

11 2,4,6,8,10 sırasının orta kvadratik kənarlaşmasını tapın

- 2,82
- 5,35
- 7,44
- 6,82
- 5,64

12 Statistik bölgü sırasında bütün tezliklərin cəmi nəyi anladır?

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

13 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- statistik bölgü sırası qruplaşdırmanın təşkilinin əsas formasıdır
- statistik bölgü sırası qruplaşdırmanın əsas növüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilən məcmu vahidlərinin müəyyən qayda ilə düzülüşüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilməyən məcmu vahidlərinin müəyyən qayda ilə düzülüşüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilən məcmu vahidlərinin müşahidə vaxtını müəyyənləşdirən əsas amildir

14 Variasiya bölgü sırasında kəmiyyət əlamətinin qiyməti nəyi anladır?

- sabitliyi
- variantı
- tezliyi
- nisbi tezliyi
- keyfiyyəti

15 Ç.Darvininin hansı əsərində çoxölçülü statistika üsullarından geniş istifadə olunmuşdur?

- "Təbiətin təkamülü"
- "Rusiyada kapitalizmin inkişafı"
- "Təbiətin sistemi"
- "İnsan və cəmiyyət"
- "Bir addım irəli, iki addım geri"

16 Biologiyada çoxölçülü yanaşma hansı alimin əsərində verilmişdir?

- K.Linney
Çuprof
Pirson
Student

17 Əlamətin qiymətlərinin sayı iki dən çoxdursa necə adlanır?

- Diskriminant
- Kategorial
Reqressiya
İndeks
Korrelasiya

18 Əhalinin cinsi hansı şkalaya aiddir?

- Təsnifat şkalasına
- Nominal (təsnifat) şkalasına
Kəmiyyət şkalasına
Ranq (sıra) şkalasına
Metrik şkalasına

19 Tələbələrin bal qiymətləri sistemi hansı şkalaya aiddir?

- Metrik şkalasına
- Təsnifat şkalasına
- Nominal şkalasına
- Ranq (sıra) şkalasına
Kəmiyyət şkalasına

20 Ranq şkalalarından harada daha geniş istifadə olunur?

- Əhalinin həyat səviyyəsinin öyrənilməsi
- Tələb və təklifin öyrənilməsində
Makroiqtisadi göstəricilərin qurulması
Milli sərvətin öyrənilməsi
Pul tədavülünün öyrənilməsi

21 V.I.Lenin hansı əsərində çoxölçülü üsullarından istifadə etmişdir?

- “Kapital”
- “Təbiətin təkamülü”
- “Təbiətin sistemi”
- Rusiyada kapitalizmin inkişafı
“Bir addım irəli iki addım geri”

22 XX əsrin əvvəllərində çoxölçülü statistika üsullarından hansı sahələrdə geniş istifadə olunurdu?

- Kimya
- İqtisadiyyat
- Tibb və jurnalistika
- Tibb və kriminalistika
Riyaziyyat

23 1

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Yaş, il	18-20	20-22
Fəhlələrin sayı, nəf.	2	4

Tələbənin orta yaşı nə qədər olmuşdur

- 20.5
- 19
- 20

$$Z_j = a_{j1}F_1 + a_{j2}F_2 + \dots + a_{jm}F_m + a_jD_i$$

18
21.8

24 Təsadüfi qaydada seçilmiş 100 nəfərdən 20 yolkusu xəstəliklər keçirmiş insanların olduğu müəyyənləşdirilmişdir. Yolkusu xəstəliklər keçirmiş insanların orta xətasını hesablayın

- .8
- .12
- .02
- .04
- .16

25 Bəzən sorğu apararaq , respondentlərin (soruşulan şəxslərin) dairəsini öz tanışlarından yaradırlar, bununla ictimai fikirdə yanlışlıq əmələ gəlir. Müşahidənin hansı xətaların alınmasını müəyyənləşdirin

- qəsdən edilən müntəzəm reprezentativ xəta
- qəsdən edilən təsadüfi qeyd xətası
- qəsdən edilməyən müntəzəm reprezentativ xəta
- qəsdən edilən müntəzəm qeyd xətası
- qəsdən edilməyən təsadüfi reprezentativ xəta

26 Əhalinin son siyahıyaalmasını aparmışdır. Müşahidənin forması və növünü müəyyənləşdirin.

- hesabi , birdəfəlik, qeyri – ümumi
- xüsusi təşkil edilmiş, cari, bilavasitə
- hesabat, cari, ümumi
- xüsusi təşkil edilmiş, birdəfəlik, ümumi
- xüsusi təşkil edilmiş, ümumi , dövrü

27 Şərti bölgülərin parametrlərinin qiymətlərini almaq üçün istifadə olunur:

- kürələr
- klasterlər
- qruplar
- seçimlər
- dendritlər

28 Kibernetik N.Viner statistikanı necə adlandırdı?

- həyat haqqında elm
- iqtisadi münasibətlər haqqında elm
- rəqəmlər haqqında elm
- bölgülər haqqında elm
- əhali haqqında elm

29 2,4,6,8,10 sırasının orta kvadratik kənarlaşmasını tapın

- 5.35
- 6.82
- 5.64
- 2.82
- 7.44

30 $X=1,3,4,6,11$ sırasının orta xətti uzaqlaşmasını hesablayın

- 9.8
- 5
- 2.5
- 11.6
- 8.6

31 Atributiv əlaməti göstərin :

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

32 Fasiləsiz əlamətdir :

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

33 A.Ketle üçün statistika nədir?

- Siyasi fikir
- Matrislər nəzəriyyəsi
- Riyaziyyatın bir bölməsi
- sosial fizika
- Makroiqtisadiyyatın aləti

34 Kvantifikasiya nədir?

- informasiyanın kəmiyyət təsviridir
- Qruplaşdırma nəzəriyyəsidir
- Əlaqələr haqqında elmdir
- Ranjirləşdirmədir
- Keyfiyyət təhlilidir.

35 Əhalinin dinamikasının kəmiyyət təsvirinə Laplasin hansı əsəri həsr olunmuşdur?

- Statistikanın nəzəriyyəsi
- Siyasi ocerklər
- Statistik ocerklər
- Ehtimal haqqında fəlsəfi ocerklər
- Fəlsəfi fikirlər tarixi

36 Statistik bölgü sırasında bütün tezliklərin cəmi nəyi anladır?

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

37 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- statistik bölgü sırası qruplaşdırmanın əsas növüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilən məcmu vahidlərinin müşahidə vaxtını müəyyənləşdirən əsas amildir
- statistik bölgü sırası öyrənilməyən məcmu vahidlərinin müəyyən qayda ilə düzülüşüdür
- statistik bölgü sırası öyrənilən məcmu vahidlərinin müəyyən qayda ilə düzülüşüdür
- statistik bölgü sırası qruplaşdırmanın təşkilinin əsas formasıdır

38 Verilən əlamətlərin hansı üzrə atributiv bölgü sırası qurmaq olar?

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

39 Variasiya bölgü sırasında kəmiyyət əlamətinin qiyməti nəyi anladır?

- variantı
keyfiyyəti
nisbi tezliyi
tezliyi
sabitliyi

40 Verilənlərdən hansı variasiya bölgü sırasının ünsürlərinə aid edilir?

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

41 Ç.Darvinin hansı əsərində çoxölçülü statistika üsullarından geniş istifadə olunmuşdur?

- "Bir addım irəli, iki addım geri"
- "Rusiyada kapitalizmin inkişafı"
- “Təbiətin sistemi”
- “Təbiətin təkamülü”
"İnsan və cəmiyyət"

42 K.Linneyin hansı əsərində çoxölçülü statistika üsullarından istifadə olunmuşdur?

- "Bir addım irəli, iki addım geri"
- "Rusiyada kapitalizmin inkişafı"
- “Təbiətin təkamülü”
- “Təbiətin sistemi”
"İnsan və cəmiyyət"

43 Biologiya elmində K.Linneylə yanaşı hansı alim çoxölçülü statistika üsullarından istifadə etmişdir?

- Çebişev
- Miçurin
- Pavlov
- Ç.Darvin
- Çuproff

44 Biologiyada çoxölçülü yanaşma hansı alimin əsərində verilmişdir?

- Çuproff
- Student
- Fisher
- K.Linney
- Pirson

45 Əlamətin qiymətlərinin sayı ikitən çoxdursa necə adlanır?

- Rəgressiya
- Korrelasiya
- Diskriminant
- Kateqorial
İndeks

46 Əhalinin cinsi hansı şkalaya aiddir?

- Təsnifat şkalasına
- Ranq (sıra) şkalasına
- Kəmiyyət şkalasına
- Nominal (təsnifat) şkalasına
Metrik şkalasına

47 Tələbələrin bal qiymətləri sistemi hansı şkalaya aiddir?

- Metrik şkalasına

- Təsnifat şkalasına
- Nominal şkalasına
- Ranq (sıra) şkalasına
- Kəmiyyət şkalasına

48 Ranq şkalalarından harada daha geniş istifadə olunur?

- Makroiqtisadi göstəricilərin qurulması
- Pul tədavülünün öyrənilməsi
- Əhalinin həyat səviyyəsinin öyrənilməsi
- Tələb və təklifin öyrənilməsində
- Milli sərvətin öyrənilməsi

49 2

$n=4, \sigma^2 = 400$ olarsa, seçmənin orta xətasını hesablayın:

- 12
- 10
- 11
- 9
- 8

50 5

Verilənlərə görə modanı hesablayın.

Aylıq dövriyyəsi, min. manat	Əmtəə Mağazaların sayı
90 – 100	3
100 – 110	70
110 – 120	130
120 – 130	90
130 – 140	87
140 – 150	20
Yekun	400

Düzgün cavabı seçin.

- 131
- 116
- 108
- 140
- 128

51 Dispersiyası 100 olan bir məcmunun 0,954 ehtimalla, $t=2$, xətasının son həddinin isə on çoxu 2 olması halında seçmə vahidlərinin saйını tapın.

- 250
- 196
- 100
- 170
- 216

52 Çəkilərin cəmi 100, orta kəmiyyətdən kənarlaşmaların kvadratının cəmi (çəkili) 800 olduqda dispersiyanı müəyyən edin

- 5
- 8
- 80
- 10
- 2

53 Təsadüfü qaydada seçilən 100 nəfərdən 60-ı mütamadi olaraq idmanla məşğul olur. idmanla məşğul olanların hissəsinin orta xətasını tapın

- 0.098
- .049
- 0.047
- 0.056
- 0.037

54 Seçmə tədqiqatının məlumatlarına əsasən, əlaçılardan hissəsi 10 %, seçmənin orta xətası 0,1%. 0,954 ehtimalla (etibarlılıq əmsalı $t=2$) baş məcmuda əlaçılardan hissəsi hansı qiymətləri alır :

- 3.8% dən 20.2%-dək
- 9.8% dən 10.2% -dək
- 8,1 % dən 12%-dək.
- 2.7% dən 12.7%-dək
- 3.6% dən 14.8%-dək

55 6

tələbə bir qrupda statistika fənni üzrə imtahandan alınan balları aşağıdakı kimidir

Ballar	Tələbələrin sayı
0-19	1
20-39	4
40-59	4
60-79	6
80-100	5

40-dən aşağı bal olan neçə tələbə var?

- 20
- 5
- 10
- 9
- 1

56 7

20 tələbə bir qrupda statistika fənni üzrə imtahandan alınan ballar aşağıdakı kimidir

Ballar	Tələbələrin sayı
0-19	1
20-39	4
40-59	4
60-79	6
80-100	5

60-dən aşağı bal olan neçə tələbə var?

- 10
- 9
- 20
- 1
- 6

57 9

Bir qrupda tələbələrin göz rənglərinə görə bölgüsü üzrə aşağıdakı məlumatlar alınmışdır

Göz rəngi	Tələbələrin sayı
Yaşıl	3
Ala	2
Mavi	1
Qəhvəyi	15
Qara	7

Bu bölgü sırasında medianı tapın

- 7
- Qəhvəyi
- qara
- 3
- 15

58 Seçilən 100 detalın 10 – zay məhsuldur. Bütün zavodda 0,683 ehtimalla ($t=1$) zay məhsulun hissəsi çox deyil:

- 7% dən
- 13% dən
- 1 vahiddən
- 9vahiddən
- 10% dən

59 Sorğu anketində respondent haqqında məlumat daxil edilmişdir 1. soyadı ,adi , atasının adı – Əmirova İlahə Malik qızı 2. cinsi – kişi 3. milliyyəti – yahudi 4. ailə vəziyyəti –dul 5. peşə-həkim 6. son 2 ayda orta aylıq əmək haqqı – 840 man 7. yaşayış vasitələrin mənbəyi – həyat yoldaşının əmək haqqı Müəyyənləşdirin ki, hansı bənddə xətaya yol verilmişdir və bu zaman hansı nəzarət aparılır.

- 2,5,6 –ci bəndlər, hesabi nəzarət
- 2,3,7-ci bəndlər, məntiqi nəzarət
- 2,4,5-ci bəndlər, məntiqi nəzarət
- 2,3,4-cü bəndlər, hesabi nəzarət

2,6,7-ci bəndlər, məntiqi nəzarət

60 Dəyişmə xarakterinə görə əlamətlər bölünür :

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

61 Çoxölçülü məkanı qurmaq üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- matris
- çoxölçülü kub
- nöqtə
- dendrit
- kürə

62 Yayılma diaqramını qurmaq üçün hansı məkan araşdırılır?

- çoxölçülü
- Birölçülü
- elmi
- Ikiölçülü
- Müstəvi

63 Seçmə metodu nə zaman işlənilmişdir?

- XVII-XVIII
- XV
- XIV
- XVIIəsr
- XX əsrin ikinci yarısı

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

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

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

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

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

- məcmunun nisbi dəyişməsinə
- məcmunun həcmi
- məcmunun fasiləsinə
- məcmunun nisbi tezliyinə
- məcmunun mütləq dəyişməsinə

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

- sektorlu diaqramlar
- poligon, dairəvi diaqramlar
- histoqram, kvadrat diaqramlar

- statistika xəritələri
- histoqram, poliqon, kumulyativ

68 Statistik bölgü sırasında nisbi tezliklərin cəmi:

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

69 Kimyada çoxölçülü təhlilin əsas nümunəsi hansıdır?

- Rusiyada kapitalizmin inkişafı"
“Təbiətin sistemi”
- D.I.Mendeleyevin dövrü cədvəli
“Təbiətin təkamülü”
"İnsan və cəmiyyət"

70 İqtisad elmində çoxölçülü yanaşmadan ilk dəfə kim istifadə etmişdir?

- Miçurin
- Çuprov
- V.I.Lenin
- Ç.Darvin
- Y.Pavlov

71 XX əsrin əvvəllərində psixoloji tədqiqatlarda hansı metodlardan geniş istifadə olunmuşdur?

- Amillər təhlili və diskriminant təhlili.
Kanonik korrelyasiya təhlili
Robast qiymətləndirmələr
Çoxölçülü qruplaşdırma
Klaster təhlili

72 Çoxölçülü statistika təhlilindən sistematik hansı sahədə istifadə olunmuşdur?

- Psixologiya
İnformasiya texnologiyaları
Riyaziyyat
İqtisadiyyat
Sosiologiya

73 Fişerin F-meyarından niyə istifadə olunur?

- orta kəmiyyəti hesablamaq üçün
variysiyanı qiymətləndirmək üçün
- rəqressiya tənliyinin əhəmiyyətliliyini qiymətləndirmək üçün
bölgü əyrisinin formasını tapmaq üçün
asimmetriyanı hesablamaq üçün

74 Bölgü momentləri nə üçün lazımdır?

- orta kəmiyyəti hesablamaq üçün
- Bölgü əyrisinin formasını tapmaq üçün
bircinsliyi qiymətləndirmək üçün
modanı tapmaq üçün
Variysiyanı qiymətləndirmək üçün

75 Seçmə metodu nəzəriyyəsi təsadüfliyin hansı qanununa əsaslanır?

- kəmiyyətin keyfiyyətlə keçmə qanununa
- böyük ədədlər qanununa
inkarı inkar qanununa
ən kiçik kvadratlar metoduna

əksikliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanununa

76 Seçmə məcmu göstəriciləri ilə baş məcmunun göstəriciləri arasındakı fərq statistikada nəyi anladır?

- nisbi xətanı
- reprezentativ xətanı
- qeyd xətasını
- birbaşa xətanı
- mütləq xətanı

77 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar olmayan seçimənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir?

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

78 Diskret nədir?

- tapılmayan
- kəsilən
- kəsilməyən
- bölməyən
- ayrılmayan

79 Statistik məcmusun tərkibi uzun müddət dəyişmirsə, o necə adlanır?

- stasionar
- stabil
- quruluş
- dinamika
- statika

80 Statistika –təcrübə əsasında dünyanın öyrənilməsi haqqında riyazi nəzəriyyəsidir fikri kimə məxsusdur?

- Fışera
- Tompsona
- Axenvala
- Ketleyə
- Qraunda

81 Çoxölçülü əlamətlər fəzasında obyektlər hansı xüsusiyyətə malikdir?

- nöqtə
- kəmiyyət
- keyfiyyət
- bölməz
- seçmə

82 Çoxölçülü statistik təhlili neçə mərhələsi vardır?

- 4
- 5
- 3
- 2
- 8

83 Bir zər arxa-axaya 3 dəfə atıldıqda üçünün də müxtəlif olması ehtimalını hesablayın

- 8/4
- 5/9
- 6/3
- 2/4
- 5/7

84 Bir cüt zər birgə atıldıqda üst üzə düşən xalların cəmini 9-dan kiçik olmaması ehtimalını hesablayın.

- 9/16
- 4/60
- 5/60
- 9/80
- 2/60

85 Qələm qabında 4 qırmızı, 5 göy, və 7 yaşıl qələm vardır. Təsadüfi alınan bir qələmin qırmızı və ya göy olması ehtimalını hesablayın.

- 5/30
- 9/16
- 7/60
- 4/70
- 2/40

86 4 qız və 6 oğandan ibarət bir tələbə qrupundan təsadüfi olaraq 2 tələbə seçilərsə, birinin qız digərinin oğlan olması ehtimalı nədir?

- 8/15
- 5/70
- 2/80
- 4/55
- 2/35

87 Bir qutuda 5 ədəd yaşıl, 3 ədəd ağ top var. Qutudan 2 top alındığında ikisinin də ağ olması ehtimallarını hesablayın

- 3/28
- 1/41
- 1/50
- 3/48
- 3/33

88 Nəticə əlamətinin qruplararası dispersiyası 80-a, orta qrupdaxili dispersiya isə 20-yə bərabərdir. Emprik korrelyasiya nisbətinin qiyməti neçəyə bərabər olar?

- 0,1-0,5
- 0,5-0,7
- 0,8-0,9
- 0,9-1,0
- 1,0 və daha çox

89 Nəticə əlamətinin qruplararası dispersiyası 80-a, orta qrupdaxili dispersiya isə 20-yə bərabərdir. Determinasiya əmsalının qiyməti neçəyə bərabər olar?

- 0,8 və daha çox
- verilmiş sıralarda yerləşmir
- 0,7-0,8
- 0,667-0,7
- 0,667-dən az

90 Müxtəlif məcmuların variasiyalarını müqayisə etmək üçün ən doğru xarakteristikanı hansı göstərici verir?

- Kvartil
- Variasiya əmsalı
- Dispersiya
- Orta xətti uzaqlaşma
- Orta kvadratik uzaqlaşma

91 Nəticə əlaməti ilə qruplaşdırma əlaməti arasında əlaqənin sıxlığını qiymətləndirən göstərici necə adlanır?

- Xətti korrelyamsiya əmsalı
- Ümumi dispersiya
- emprik korrelyasiya nisbəti

- Determinik əlaqə;
Qruplararası dispersiya

92 Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 87,5 amil əlamətinin orta qiymətinin 11,8 a1 parparametrinin 1,87 olduğunu bilərək elastiklik əmsalını hesablayın:

- 0,25
- 0,38
- 0,16
- 0,68
- 0,35

93 Üçüncü kvartilin 18-ə, birinci kvartilin 14,3-ə, Mediannanın 16-ya bərabər olduğunu bilərək variasiyanın kvartil əmsalını hesablayın:

- 6,8 %
- 11,5%
- 12,1 %
- 12,4%
- 16,3%

94 Statistik bolgu, sıralarını dörd bərabər hissəyə bölən göstəriciyə nə ad verirlər?

- Kvartil
- Variasiya
- Nisbət
- Desil
- Persentil

95 Normal paylanan baş yığımdan götürülmüş seçmənin kəmiyyətlərinin sərbəstlik dərəcəsi 25 isə seçmənin həcmi neçədir?

- 20
- 22
- 18
- 24
- 26

96 Student paylanması funksiyasında $k=n-1$ nəyi ifadə edir?

- Meyarın gücünü
- Böhran nöqtəsini
- Meyarın dəyərini
- Əhəmiyyətlilik dərəcəsini
- Sərbəstlik dərəcəsini

97 Orta qiymət haqqında hipotezin yoxlanılmasında baş yığımın dispersiyası məlum isə hansı paylanmadan istifadə edilməlidir?

- Puasson
- Normal
- Styudent
- Heç biri
- Binomial

98 K-ölçülü təsadüfü kəmiyyətin nolrmal bölgüsü hansı düsturla verilir:

a

$$f(x) = \frac{k}{\pi(k^2 + (x - m)^2)}$$

e

$$p(x) = \left[(2\pi)^k |\Sigma| \right]^{-\frac{1}{2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2} (x - \mu)^T \Sigma^{-1} (x - \mu) \right\}$$

g

$$V(x) = \frac{\sqrt{1-p}}{np}$$

c

$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

b

$$V(X) = \frac{\sqrt[4]{\text{var}(x)}}{E(X)}$$

99 Yarımnormal bölüğünün sıxlığı hansı düsturla hesaplanır:

d

$$V(x) = \frac{\sqrt{1-p}}{np}$$

a

$$V(X) = \frac{\sqrt[4]{\text{var}(x)}}{E(X)}$$

b

$$f(x) = \frac{k}{\pi(k^2 + (x-m)^2)}$$

● c

$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

100 Koşı bölgüsünün sıxlığı necə hesaplanır?

b

$$V(X) = \frac{\sqrt[4]{\text{var}(x)}}{E(X)}$$

d

$$V(x) = \frac{\sqrt{1-p}}{np}$$

c

$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

• a

$$f(x) = \frac{k}{\pi(k^2 + (x-m)^2)}$$

101 X təsadüfü kəmiyyət üçün V variasiya əmsalı necə hesablanır:

$$d \\ V(x) = \frac{\sqrt{1-p}}{np}$$

• a

$$V(X) = \frac{\sqrt[4]{\text{var}(x)}}{E(X)}$$

b

$$f(x) = \frac{k}{\pi(k^2 + (x-m)^2)}$$

c

$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

102 m

$$F = \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)} \quad \text{necə adlanır?}$$

- Qaltonun F- meyari
- Fişerin F-meyari
- Maksvellin F- meyari
- Pirsonun F-meyari
- Yastremskinin F-meyari

103 Bir hipotez testinin yoxlanılmasında böhran oblastınının tərəfini hansı müəyyən edər?

- H1
- H0
- H
- H2

104 Bir grupda əlacıların xüsusi çəkisi 25% dir. Bu yoxlamaq üçün irəli sürürlən əsas hipotez necə qurulmalıdır?

- p>0.04
- p=0.04
- p<0.04
- p=0.004

105 d

α necə adlanır?

- əhəmiyyətlilik səviyyəsi
II növ səhv
təsadüfi kəmiyyət
paylanma qiyməti
paylanma funksiyası

106 q

$$F = \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)} \quad \text{necə adlanır?}$$

- Qaltonun F- meyari
- Fişerin F-meyari
- Yastremskinin F-meyari
- Pirsonun F-meyari
- Maksvellin F- meyari

107 Müşahidənin müddəti nədir?

- əlamətlərinin qeydə alınmasının konkret gündür
- statistika formulyarının doldurulma vaxtıdır
müşahidənin təşkilinin konkret gündür
hadisənin baş verməsinin zaman dövrüdür
konkret tarixdə nəzərə alınan müşahidədir

108 0 fəhlənin tarif dərəcəsi haqqında məlumat aşağıdakı kimidir: 5,4,3, 3,5,4,4,4,3,6, 5,4,6,6,2,5,5, 3,5,5. Bu məlumatlar əsasında qurulan bolgü sırası necə adlanır:

- moment
- təsadüfi
- diskret
- atributiv
- interval

109 17, 12, 19, 3, 5, 11 sırasının medianını hesablayın.

- 15
- 19.5
- 14.5
- 11.5
- 12.7

110 8, 1, 4, 12, 7 sırasının medianını hesablayın.

- 12
- 7
- 42128
- 3
- 42131

111 9, 16, 7, 3, 8, 4, 9 rəqəm sırası üçün modanı tapın:

- 3.5
- 7.5
- 9
- 16
- 8

112 İstehsal proseslərinin texnoloji xarakteristikalarının təsviri üçün tətbiq edilir.

- Lindberq bölgüsündən
- Maksvell bölgüsündən
- Qauss bölgüsündən
- Pirson bölgüsündən
- Qrabs bölgüsündən

113 Bölgüsü müsbət asimmetriyaya malik olan əlamətlər üçün istifadə olunur?

- Qauss bölgüsündən
- Maksvell bölgüsündən
- Pirson bölgüsündən
- Lindberq bölgüsündən
- Qrabs bölgüsündən

114 Eyni zaman fasilələrində baş verən n hadisəsinin sayını təsvir edir.?

- Qauss bölgüsü
- Maksvell bölgüsü
- Puasson bölgüsü
- Lindberq bölgüsü
- Lindberq bölgüsü

115 $x^2(x^2 - kvadrat)$ meyarını kim irəli sürmüştür?

- Romanovski
- Kolmoqorov
- Qauss
- Pirson
- Yastremski

116 Üçüncü və dördüncü tərtibdən momentlərdən nə üçün istifadə olunur?

- medianı tapmaq üçün
- asimetriyanı hesablamaq üçün
- bölgü əyrisinin formasını tapmaq üçün
- bircinsliyi qiymətləndirmək üçün
- modanı tapmaq üçün

117 Bölgüdə momentlər sistemini kim işləmişdir?

- Lenin
- Qauss
- Çebişev
- Kuznetsov
- Qalua

118 Bircinsli məcmuda variasiyanın ümumiləşdirici xarakteristikası nədir?

- orta xətti uzaqlaşma
- Bölgü qanunları
- moda
- median
- variasiya genişliyi

119 Çəkilərin cəminin 500-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasilinin cəminin 2500-ə bərabər olduğunu bilərək, dispersiyani hesab-layın.

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

120 Orta kvadratik uzaqlaşmanın 5-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasilinin cəminin 2500-ə bərabər olduğunu bilərək, məcmunun həcminin hesablayın

- 100
- 5
- 5
- 25
- 25

121 Dispersiyanın 5-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 125-ə bərabər olduğunu bilərək, məcmunun həcminin hesablayın.

- 10
- 25
- 25
- 125
- 5

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

- 25
- 4
- 16
- 16
- 10

123 Orta kvadratik uzaqlaşmanın 5-ə, məcmunun həcminin 100-ə bərabər olduğunu bilərək əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin hesablayın.

- 2500
- 5
- 20
- 250
- 10

124 Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 256-a, məcmunun həcminin 16-a bərabər olduğunu bilərək dispersiyəni hesablayın.

- 10
- 4
- 5
- 4
- 16

125 Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 100-ə, məcmunun həcminin 25-ə bərabər olduğunu bilərək dispersiyəni hesablayın.

- 16
- 4
- 10
- 5
- 4

126 Texniki nəzarət şöbəsi təkrar seçmə yolu ilə 500 ədəd hazır məhsul seçilmiş, onlardan 25 – i zaydır. 0,683 ehtimalla zay məhsulun hissəsi üçün xətanın son həddini tapın:

- .12
- .1
- .25
- .15
- .3

127 Əlaqəlilik səviyyəsinə görə əlamətlər neçə qrupa bölünür?

- 5
- 7
- 9
- 2
- 1

128 Obyektə münasibətinə görə əlamətlər neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

129 Zamana görə əlamətlər neçə qrupa bölünür?

- 4
- 5
- 3
- 9
- 7

130 Sıra əlamətləri nə ilə fərqlənirlər?

- Müəyyən sıra ilə duzmak mumkun deyil
- ranjirləşdirmək mümkün deyil
- Sıralamaq mümkün deyil
- ranjirləşdirmək mümkündür
- Bölmək mümkünür

131 Nominal əlamətlər nə ilə fərqlənirlər?

- sıralanır
- Müəyyən sıra ilə düzülür
- Müəyyən sıra ilə duzmak mumkun deyil
- ranjirləşdirmək mümkün deyil
- ranjirləşdirilir

132 Atributiv əlamət daha neçə adlanır?

- fasıləsiz
- diskret
- hesabi
- təsvir
- fasıləli

133 60%-i qız olan bir sinifdə qızların 50%-i, oğlanların 60%-i statistika dərsindən müvaffəq olmuşdur. Təsadüfən seçilən bir oğlanın bu dərsthən müvaffəq olması ehtimalını hesablayın.

- 42309
- 42036
- 42126
- 42127
- 42156

134 5 evli cüt arasından təsadüfi olaraq seçilən 2 nəfərin ər- arvad olması ehtimalını neçə olar?

- 42036
- 42315
- 42125
- 42248
- 41395

135 Bir qrupdakı 6 oğlan və 4 qız arasından 4 tələbə seçilir. Seçilən 4 nəfərin oğlan olması ehtimalı nədir?

- 42217
- 42312
- 41426
- 41640
- 41365

136 3 qara, 4 mavi, 5 yaşıl küre olan bir kisədən təsadüfi olaraq 3 küre alınır. Bu kürələrin müxtəlif rəngli olması ehtimalını hesablayın

- 41883
- 42491
- 42251
- 42311
- 42188

137 Qutuda 3-ü zay 10 lampa vardır. Təsadüfi alınan 3 lampadan 2-sinin əla keyfiyyətli olması ehtimalı nədir?

- 17/21
- 25/37
- 22/44
- 21/40
- 19/37

138 Bir hipotez testinin yoxlanılmasında böhran oblastınının tərəfini hansı müəyyən edər?

- α
- β

139 Meyarın gücünü

- Heç bir şeyi
- II növ səhvi
- I növ səhvi
- əhəmiyyətlilik səviyyəsini

140 I növ

- II növ

141 əhəmiyyətlilik səviyyəsi

- II növ səhv
- təsadüfi kəmiyyət
- paylanma qiyməti
- paylanma funksiyası

142 $As > 0$ olması nəyi göstərir?

- Əlaqənin istiqamətini
- Asimetriyanın olmamasını
- Soltərəfli asimetriyanı
- Sağtərəfli asimetriyanı
- Əlaqənin sıxlığını

143 $As < 0$ olduqda nəyi göstərir?

- Əlaqənin istiqamətini
- Asimetriyanın olmamasını
- Sağtərəfli asimetriyanı
- Soltərəfli asimetriyanı
- Əlaqənin sıxlığını

144 Aşağıdakı ifadə nəyi xarakterizə edir?

- Əlaqəni

- İstiqaməti
- Sıxlığı
- Dinamikan
- Asimetriyanı

145 Styudent bölgüsü hansı halda Koşı bölgüsünə çevrilir?

- k=0
- k=4
- k=2
- k=1
- k=5

146 r

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Testdə səhvlerin sayı	0	1	2	3	4	5	Cəmi
Testlərin sayı	2	3	7	4	2	2	20

Səhvlerin sayıının modası bərabərdir:

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

147 a

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Yaş, il	20	21	22	23	24	25	26	Cəmi
Fəhlələrin sayı, nəf.	1	2	2	4	6	3	2	20

Fəhlələrin yaşının medianası nəyə bərabərdir?

- 8
- 7
- 5
- 6
- 4

148 Moda olan variantda fasilənin aşağı sərhəddi 20, fasilə kəmiyyəti 4, moda olan variantın çəkisi 120, moda olan çəkidən əvvəlki çəki 110, sonrakı çəki isə 80 olmuşdur.. Məlumata əsasən modanı müəyyən edin:

- 21,29.
- 22,65;
- 28,26;
- 20,8;
- 25,67;

149 Əlamətin 3, 5, 3, 5, 6, 9, 3, 11, 12, 13 qiymətləri üçün moda bərabərdir:

- 12
- 5
- 9
- 3
- 6

150 Məhsulun keyfiyyətini müəyyənləşdirmək üçün 10000 məhsul seçilmiş, onlardan 1000 ədədi zaydır. 0,954 ehtimalla zay məhsulun hissəsi üçün xətanın son həddini tapın

- .01
- .006
- .02
- .035
- .025

151 Əlaqəlilik səviyyəsinə görə əlamətlər hansı qruplara bölünür?

- Düz və dolayı
- alternativ və kəmiyyət
- statistik və dinamik
- funksional və statistik
- Alternativ və kəmiyyət

152 Zamana görə əlamətlər hansı qruplara bölünür?

- Alternativ və kəmiyyət
- diskret və fasılısiz
- alternativ və kəmiyyət
- statistik və dinamik
- Düz və dolayı

153 Variasiyanın xarakterinə görə əlamətlər hansı qrupa bölünür?

- Alternativ və kəmiyyət
- ilkin və hesablanmış
- An və dinamik
- diskret və fasılısiz
- Düz və dolayı

154 İfadə formasına görə əlamətlər hansı qrupa bölünür?

- diskret və fasılısiz
- Funksional və stoxastik
- Düz və dolayı
- alternativ və kəmiyyət
- ilkin və hesablanmış

155 Ölçülmə üsuluna görə əlamətlər bölünür?

- Alternativ və kəmiyyət
- An və dinamik
- Funksional və stoxastik
- ilkin və hesablanmış
- Düz və dolayı

156 Hiyləsiz bir cüt zər birgə atılır. Üst üzə düşən xallardan birinin 1 olduğu bilindiğinə görə cəminn cüt ədəd olması ehtimalını hesablayın

- 45108
- 42311
- 44228
- 42313
- 43586

157 Bir kisədə 2 sarı, 4 yaşıl və 5 ağ top vardır. Seçilən topun yaşıl və ya ağ olması ehtimalı nədir?

- 44197
- 26054
- 11383
- 42317
- 13697

158 Bir zərin bir üzü mavi, iki üzü qırmızı üç üzü yaşıldır. Üç atış nəticəsində zərin ikisində mavi, birində qırmızı üzün gəlməsi ehtimalını hesablayın.

- 42856
- 17593
- 13912
- 13150
- 20486

159 Bir zər atıldıqda üst üzə tək xal gəldiyi bilindiyinə görə sadə ədəd olması ehtimalı nədir?

- 42072
- 42069
- 42158
- 42065
- 42043

160 Bir kisədə 6 ədəd ağ, 4 ədəd qara top var. Kisədən təsadüfi alınan 3 topdan birinin ağ, digər ikisinin qara olması ehtimalını hesablayın.

- 11110
- 11018
- 42036
- 42280
- 43952

161 Bir çantada 2 ədəd ağ, 5 ədəd sarı yaylıq var. Bu çantadan, alınanı qeri qoymamaq şərtilə arxa-axaya iki yaylıq alınır. Birincinin ağ, ikincinin sarı olması ehtimalı nədir?

- 18415
- 25600
- 44256
- 44317
- 11018

162 Amil əlamətinin 1% dəyərişməsi hesabına nəticə əlamətinin necə faiz dəyişdiyini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Korrelasiya nisbəti
- Kontigensiya əmsali
- Assosasiya əmsali
- Elakstiklik əmsali
- Kanq əmsali

163 Amil bə nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin onların orta kəmiyyətindən kənarlaşmasını göstərən işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Elastiklik əmsali
- Determinasiya əmsali
- Korrelasiya indeksi
- Korelyasiya əmsali
- Fexner əmsali

164 y

Ümumi dispersiya 38-ə, qrup dispersiyalar isə uyğun olaraq

$$\sigma_1^2 = 12, \sigma_2^2 = 8, \sigma_3^2 = 18 -$$

ə bərabərdir. Qruplardakı bahidlərin sayı isə 30, 50 bə 20-dir. Emprik korrelasiya nisbətini hesablayın.

- 0,603;
- 1.209
- 0,839 ;
- 1,504;

165 f

Nəticə əlamətinin ümumi dispersiyası $\sigma^2 = 8,4$ ümumi orta $\bar{y} = 13,0$ qrup orta kəmiyyətləri uyğun olaraq $\bar{y}_1 = 10, \bar{y}_2 = 15, \bar{y}_3 = 12,$

qruplarda bahidlərin sayı isə 35, 50 və 15 olarsa, empirik korrelyasiya nisbətinin qiymətini hesablayın.

- 0,817.
- 0,902;
- 0,583
- 0,794 ;
- 0,353;

166 Nəticə əlamətinin variasiyası haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: Orta qrupdaxili dispersiya 400, ümumi dispersiya 1000 olarsa, empirik korrelyasiya nisbəti hansı qrupda olar?

- 0,85 və daha çox
- 0,70-0,75
- 0,50-0,70
- 0,75-0,80
- 0,80-0,85

167 Əgər məcmuda 10, 15 və 25 yaşı şəxslər varsa, əlamətin variasiyasını hansı mütləq göstərici ilə qiymətləndirmək olar?

- Ossilyasiya əmsali
- Orta kvadratik uzaqlaşma
- Orta xətti uzaqlaşma
- Variasiya genişliyi
- Variasiya əmsali

168 Nəticə əlamətinin qruplararası dispersiyası 80-a, orta qrupdaxili dispersiya isə 20-yə bərabərdir. Emprik korrelyasiya nisbətinin qiyməti neçəyə bərabər olar?

- 1,0 və daha çox
- 0,5-0,7
- 0,1-0,5
- 0,8-0,9
- 0,9-1,0

169 Nəticə əlamətinin qruplararası dispersiyası 80-a, orta qrupdaxili dispersiya isə 20-yə bərabərdir. Determinasiya əmsalının qiyməti neçəyə bərabər olar?

- verilmiş sıralarda yerləşmir
- 0,667-dən az
- 0,667-0,7
- 0,8 və daha çox
- 0,7-0,8

170 Əlamətin qiymətini k dəfə azaltsaq orta kvadratik uzaqlaşma necə dəyişər?

- Dəyişməz
- k dəfə artar
- k qədər azalar
- k dəfə azalar
- k qədər artar

171 Müxtəlif məcmuların variasiyalarını müqayisə etmək üçün ən doğru xarakteristikəni hansı göstərici verir?

- Orta xətti uzaqlaşma
- Kuartil
- Dispersiya
- Variasiya əmsalı
- Orta kvadratik uzaqlaşma

172 Hadisənin tərəddüdünü ölçmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- Assosiasiya əmsalından.
- Determinasiya əmsalından;
- Korrelasiya əmsalından;
- Variasiya əmsalından;
- Fexner əmsalından;

173 Tədqiq olunan hadisənin inkişafında hansı amilin daha böyük ehtiyat mənbəyinə malik olduğunu müəyyən etmək üçün hesablanan göstəriciyə nə ad verirlər?

- Variasiya genişliyi
- Orta kvadratik uzaqlaşma
- Korrelasiya əmsalı
- t

Beta əmsalı (β)

174 Nəticə əlaməti ilə qruplaşdırma əlaməti arasında əlaqənin sıxlığını qiymətləndirən göstərici necə adlanır?

- Xətti korrelasiya əmsalı
- Qruplararası dispersiya
- Determinik əlaqə;
- empirik korrelasiya nisbəti
- Ümumi dispersiya

175 Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 87,5 amil əlamətinin orta qiymətinin 11,8 a1 parçametrinin 1,87 olduğunu bilərək elastilik əmsalını hesablayın:

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

176 Üçüncü kvartilin 18-ə, birinci kvartilin 14,3-ə, Mediannanın 16-ya bərabər olduğunu bilərək variasiyanın kvartil əmsalını hesablayın:

- .121
- .163
- .124
- .068
- .115

177 Statistik bolgu, sıralarını dörd bərabər hissəyə bölən göstəriciyə nə ad verirlər?

- Variasiya
- Persentil
- Desil
- Kvartil
- Nisbət

178 Normal paylanan baş yiğimdən götürülmüş seçmənin kəmiyyətlərinin səbəstlik dərəcəsi 25 isə seçmənin həcmi neçədir?

- 18
- 26
- 22

179 b

Bir hipotez $\alpha = \alpha_0$ qiyməti halında isə necə hipotez adlanır

- müəyyən
- mürəkkəb
- qeyri-müəyyən
- sadə
- qarışlıq

180 Student paylanma funksiyasında $k=n-1$ nəyi ifadə edir?

- Böhran nöqtəsini
- Meyarin gücünü
- Əhəmiyyətlilik dərəcəsini
- Sərbəstlik dərəcəsini
- Meyarin dəyərini

181 Orta qiymət haqqında hipotezin yoxlanılmasında baş yiğimin dispersiyası məlum isə hansı paylanmadan istifadə edilməlidir?

- Puasson
- Heç biri
- Styudent
- Normal
- Binomial

182 As = 0 olması nəyi göstərir?

- Əlaqənin istiqamətini
- Asimetriyanın olmamasını
- Soltərəfli asimetriyanı
- Simmetrik bölgünü
- Əlaqənin sıxlığını

183 h

medianı hesablayın

Aylıq əmtəədövriyyəsi, min. manat	Mağazaların sayı
90 – 100	3
100 – 110	70
110 - 120	130
120 - 130	90
130 - 140	87
140 - 150	20
Yekun	400

- 134.5
- 124.6
- 112.6
- 119.8
- 132.5

184 İki və ya bir neçə moda qiymətinin olması nəyi göstərir?

- vahidlərin qiymətlərinin orta kəmiyyətə yaxınlığını
- məcmu vahidlərinin sayının azlığını
- məcmunun bircinsli olmasını
- məcmunun bircinsli olmamasını
- məcmunun vahidlərinin sayının çoxluğunu

185 Əhalinin istehlak tələbi öyrənildikdə hansı orta kəmiyyət göstəricisindən istifadə əlverişlidir?

- hesabi orta
- kvartili
- median
- moda
- desili

186 Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət etdikdə hansı orta kəmiyyət göstəricisindən istifadə etmək əlverişlidir

- desili
- median
- hesabi orta
- moda
- harmonik orta

187 Statistik hesabat

- müşahidənin formulyarıdır
- məlumatların alınmasının informasiya üsuludur
- müşahidənin aparılmasının xüsusi növüdür
- müşahidənin təşkili formasıdır
- xüsusi təşkil edilmiş müşahidədir

188 Statistika müşahidəsinin programında qeyd olunur :

- məlumatların qeydə alınma zamanı
- hesabi formulyar və iş təlimi
- müşahidənin son nəticələri
- müşahidə vahidlərinin bütün əlamətlərinin siyahısı
- müşahidə üzrə təqvim – tematik plan

189 İstehsal firmasına görə mobil telefonlar üzrə bölgü sırası hansı tipə aiddir?

- atritutiv;
- fasiləsiz;
- diskret;
- variasiya;
- fasiləli.

190 Empirik bölgündən nəzəri bölgüyü keçidi təmin edir:

- Variantların tezliyi
- Bölgünün növü
- Asimetriya
- Bölgünün sıxlığı
- Paylanması xarakteri

191 Fişerin F-meyarından niyə istifadə olunur?

- variasiyanı qiymətləndirmək üçün

- asimmetriyani hesablamaq üçün
bölgü əyrisinin formasını tapmaq üçün
- reqressiya tənliyinin əhəmiyyətliliyini qiymətləndirmək üçün
orta kəmiyyəti hesablamaq üçün

192 Qauss-Laplas bölgüsü necə adlanır?

- Styudent bölgüsü
Puasson bölgüsü
Binominal bölgü
- normal bölgü
Maksvell bölgüsü

193 Bölgü momentləri nə üçün lazımdır?

- bircinsliyi qiymətləndirmək üçün
- Bölgü əyrisinin formasını tapmaq üçün
orta kəmiyyəti hesablamaq üçün
Variyasiyanı qiymətləndirmək üçün
modanı tapmaq üçün

194 Seçmə metodu nəzəriyyəsi təsadüfliyin hansı qanununa əsaslanır?

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

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

- birbaşa xətanı
nisbi xətanı
- reprezentativ xətanı
qeyd xətasını
mütləq xətanı

196 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar olmayan seçimənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir?

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

197 Statistika müşahidəsinin təşkili formasıdır

- Xüsusi təşkil olunmuş
Hesabat
Seçmə müşahidəsi
Özünü qeydəalma
- 3,5
Monitorinq

198 Diskret nədir?

- tapılmayan
bölünməyən
kəsilməyən
- kəsilən
ayrılmayan

199 Statistik məcmusun tərkibi uzun müddət dəyişmirsə, o necə adlanır?

statika

- quruluş
- stabil
- stasionar
- dinamika

200 Statistika –təcrübə əsasında dünyanın öyrənilməsi haqqında riyazi nəzəriyyəsidir fikri kimə məxsusdur?

- Fişerə
- Ketleyə
- Axenvala
- Tompsona
- Qraunda

201 Çoxölçülü əlamətlər fəzasında obyektlər hansı xüsusiyyətə malikdir?

- nöqtə
- bölünməz
- keyfiyyət
- kəmiyyət
- seçmə

202 Çoxölçülü statistik təhlilin məzmunu neçə əsas problemin həllindən asılıdır

- 6
- 1
- 7
- 3
- 4

203 Çoxölçülü statistik təhlili neçə mərhələsi vardır?

- 3
- 2
- 8
- 4
- 5

204 Bir zər arxa-axaya 3 dəfə atıldıqda üçünün də müxtəlif olması ehtimalını hesablayın

- 42102
- 42096
- 42069
- 42252
- 42190

205 Bir cüt zər birgə atıldıqda üst üzə düşən xalların cəmini 9-dan kiçik olmaması ehtimalını hesablayın.

- 29465
- 22007
- 21947
- 42614
- 22037

206 Qələm qabında 4 qırmızı, 5 göy, və 7 yaşıl qələm vardır. Təsadüfi alınan bir qələmin qırmızı və ya göy olması ehtimalını hesablayın.

- 22098
- 14642
- 11079
- 42614
- 25659

207 4 qız və 6 oğlandan ibarət bir tələbə qrupundan təsadüfi olaraq 2 tələbə seçilərsə, birinin qız digərinin oğlan olması ehtimalı nədir?

- 29252
- 20180
- 12816
- 42217
- 25689

208 Bir qutuda 5 ədəd yaşıl, 3 ədəd ağ top var. Qutudan 2 top alındığında ikisinin də ağ olması ehtimallarını hesablayın

- 14977
- 17593
- 12114
- 46813
- 18264

209 t

H_1 hipotezi nə adlanır?

- doğru hipotez
- yalan hipotez
- əsas hipotez
- alternativ hipotez
- köməkçi hipotez

210 z

Əhəmiyyətlilik səviyyəsi α hansı səhvin ehtimalıdır?

- H
- H1
- I növ
- II növ

211 a

H_1 hipotezi doğru iken rədd edilib,

H_0 hipotezi qəbul olunarsa hansı səhva yol verilə bilər?

- heç birinə
- H1
- I növ
- a

β

212 s

$A_s = \frac{\mu_3}{\sigma_z}$ ifadesi nece adlanır?

t-ci tərtibdən mərkəzi moment

- İkinci tərtibdən mərkəzi moment
- Üçüncü tərtibdən mərkəzi moment
- Birinci tərtibdən mərkəzi moment
- n-ci tərtibdən mərkəzi moment

213 v

Məlumatlara əsasən, bölgü sırasının median fasiləsi neçədir

Mənzil sahəsi, m ²	30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 110	110 -dən çox
Ailələrin sayı	10	22	28	30	26

- 110 -dən çox
- 50 dən 70dək
- 70 dən 90 dək
- 30 dən 50 dək
- 90 dan 110 dək

214 d

Məlumatlara əsasən, bölgü sırasının modal fasiləsi tapın

Mənzil sahəsi, m ²	30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 110	110 -dən çox
Ailələrin sayı	10	22	28	30	26

- 30- dən 50- dək
- 90- dan 110- dək
- 50- dən 70 -dək
- 70- dən 90- dək
- 110 -dən çox

215 c

Aşağıdakı şərtə uyğun olaraq, 2012 il ilə müqayisədə 2014 ildə məsul istehsalı neçə % dəyişmişdir:

İllər	Istehsalın dəyişməsi
2012 il ilə müqayisədə 2013 ildə	10% artmışdır
2013 il ilə müqayisədə 2014 ildə	5% azalmışdır

- 105
- 104.5
- 86
- 115.5
- 115

216 g

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Region	A	B
Nigahların sayı	8	12
Əhalinin ortaillik sayı	1000	1100

Regionlar üzrə hər 1000 nəfərə düşən nigahların sayı neçə vahid dəyişib:

- 2
- 10
- 5
- 8
- 3

Təhsil səviyyəsi üzrə bölgü sırasının növünü xarakterizə edin.

Fəhlələrin təsnifatı	Fəhlələrin sayı	Fəhlələrin xüsusi çəkisi (yekuna görə %-la)
Təhsili olmayanlar	60	30
Texnikumu bitirənlər	140	70

quraşıq
interval.

- atributiv;
an
diskret variasiya

218 x

$$\varphi_i = \frac{f_i}{h_i} \quad \text{düsturu nəyi ifadə edir?}$$

bölgünün nisbi sıxlığı göstəricisi

- bölgünün mütləq sıxlığı göstəricisi
binominal bölgünü
bölgünün xarakterinini
asimmetriyani

219 Dispersiyanın 2-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasilinin cəminin 100-ə bərabər olduğunu bilərək, məcmunun həcmini hesablayın.

- 50
- 50
- 2
- 200
- 200

220 Orta kvadratik uzaqlaşmanın 3-ə, çəkilərin cəminin 100-ə bərabər olduğunu bilərək, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının çəkilərə hasilinin cəminin hesablayın

- 90
- 300
- 900
- 3
- 900

221 Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 100-ə, məcmunun həcminin 25-ə bərabər olduğunu bilərək dispersiyani hesablayın.

- 4
- 10
- 4
- 5
- 16

222 Texniki nəzarət şobəsi təkrar seçmə yolu ilə 500 ədəd hazır məhsul seçilmiş, onlardan 25 – i zaydird. 0,683 ehtimalla zay məhsulun hissəsi üçün xətanın son həddini tapın:

- 30%
- 25%
- 15%

- 10%
- 12%

223 Obyektə münasibətinə görə əlamətlər neçə qrupa bölünür?

- 5
- 2
- 3
- 6
- 4

224 Nominal əlamətlər nə ilə fərqlənirlər?

- ranjirləşdirilir
Müəyyən sırada ilə duzmaq mümkün deyil
- ranjirləşdirmək mümkün deyil
Müəyyən sırada ilə düzülür
sıralanır

225 60%-i qız olan bir sinifdə qızların 50%-i, oğlanların 60%-i statistika dərsindən müvaffəq olmuşdur. Təsadüfən seçilən bir oğlanın bu dərsthən müvaffəq olması ehtimalını hesablayın.

- 3/5
- 1/11
- 1/2
- 1/6
- 2/5

226 5 evli cüt arasından təsadüfi olaraq seçilən 2 nəfərin ər- arvad olması ehtimalını neçə olar?

- 1/2
- 5/13
- 1/9
- 1/5
- 7/11

227 3 qara, 4 mavi, 5 yaşıl küre olan bir kisədən təsadüfi olaraq 3 küre alınır. Bu kürlərin müxtəlif rəngli olması ehtimalını hesablayın

- 3/11
- 3/7
- 9/14
- 5/16
- 4/9

228 Qutuda 3-ü zay 10 lampa vardır. Təsadüfi alınan 3 lampadan 2-sinin əla keyfiyyətli olması ehtimalı nədir?

- 17/21
- 25/37
- 19/37
- 22/44
- 21/40

229 Nəticə əlaməti ilə qruplaşdırma əlaməti arasında əlaqənin sıxlığını qiymətləndirən göstərici necə adlanır?

- Determinik əlaqə;
- emprik korrelyasiya nisbəti
- Xətti korrelyamsiya əmsali
- Ümumi dispersiya
- Qruplararası dispersiya

230 Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 87,5 amil əlamətinin orta qiymətinin 11,8 a1 parparametrinin 1,87 olduğunu bilərək elastiliklik əmsalını hesablayın:

-0,16

- 0,38
- 0,25
- 0,68
- 0,35

231 Spirmen əmsalının əhəmiyyətliliyi hansı meyar əsasında hesablanır:

- Styudentin -t meyari
- Fexner əmsalı
- Fişer meyari
- Qrabbs meyari
- Spirmen əmsalı

232 Ranqlar əsasında hesablanan əmsal necə adlanır:

- Spirmen əmsali
- Məcmu korrelyasiya əmsalı
- Emprik korrelyasiya nisbəti
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Çuprovnun qarşılıqlı qovuşma əmsalı

233 Əlamətlərin orta qiymətlərindən kənarlaşmaların istiqamətləri əsasında hesablanan göstərici necə adlanır:

- Emprik determinasiya əmsalı
- Çuprovnun qarşılıqlı qovuşma əmsalı
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Məcmu korrelyasiya əmsalı
- Fexner əmsalı

234 Funksional asılıqları öyrənmək üçün hansı metoddan istifadə olunur.

- Paralel sıraların gətirilməsi
- Sürüşkən orta kəmiyyətlər
- Korrelyasiya cədvəli
- Balans
- Qrafik metodu

235 İki dəyişən atributiv əlamət arasında əlaqə sıxlığını ölçmək üçün hansı əmsaldan istifadə olunur:

- Emprik korrelyasiya nisbəti
- Emprik determinasiya əmsalı
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Məcmu korrelyasiya əmsalı
- Çuprovnun qarşılıqlı qovuşma əmsalı

236 Determinasiya əmsalı 68%-sə, xətti korrelyasiya əmsalını tapın:

- 0,82
- 0,91
- 0,47
- 0,67
- 0,78

237 Xətti korrelyasiya əmsalı 0,72-dirsə, Determinasiya əmsalını tapın:

- 70,7 %
- 51,8%
- 61,7 %
- 70,2 %
- 47,8%

238 Bu əmsallar arasında hansı əlaqə sıxlığının daha düzgün əks etdirir?

- Pirson əmsalı
- Xətti korrelyasiya əmsalı

- Determinasiya əmsalı
- Kramer əmsalı
- Çuprov əmsalı

239 Əgər insanın boyu ilə qida qəbulu arasında korrelyasiya əlaqəsi müsbətdirsə, və $r=0.95$ olarsa düzgün cavabı seçin.

- Əlamətlər arasında funksional əlaqə vardır
- Əlamətlər arasında əlaqə yoxdur
- Əlamətlər arasında düz və zəif əlaqə vardır
- Əlamətlər arasında tərs və sıx əlaqə vardır
- Əlamətlər arasında düz və sıx əlaqə vardır

240 Kovariasiya təhlili nəyi öyrənir?

- Amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin mövcudluğunun aşkarlanması
- Bir neçə asılı olmayan dəyişənlə asılı dəyişən arasında binar əlaqələrin təhlili
- Nəticə əlamətinin variasiyasının amil əlamətindən asılı olmasının qiymətləndirilməsi
- Amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin istiqamətinin öyrənilməsi
- Amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin sıxlığının ölçülməsi

241 Determinasiya əmsalı xarakterizə edir:

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

242 Biramilli düzxətli regressiya modelinin parametrinin iqtisadi şərhini verəkən hansı əmsaldan istifadə edilir?

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

243 İki dən çox atributiv əlamətlər arasında əlaqənin sıxlığını ölçmək üçün hansı əmsaldan istifadə edilir?

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

244 Spirmenin korrelyasiya ranq əmsalı hansı əlamətlər arasındaki əlaqənin sıxlığını qiymətləndirir?

- Qiymətləri sıralanmış keyfiyyət əlamətləri arasında
- Bir neçə əlamət arasında.
- Bir kəmiyyət və bir keyfiyyət əlaməti arasında
- Kəmiyyət əlamətləri arasında
- Istənilən keyfiyyət əlamətləri arasında

245 Hadisənin tərəddüdünü ölçmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- Korrelyasiya əmsalından;
- Assosiasiya əmsalından.
- Fexner əmsalından;
- variasiya əmsalından;
- Determinasiya əmsalından;

246 Konkordasiya əmsalının əhəmiyyətliliyi nə ilə yoxlanılır:

- Styudentin -t meyarı
- Qrabbs meyarı
- Spirmen əmsalı

- Fişer meyari
- Pirsonun X2 – meyari

247 Üç və daha çox əlamət arasında əlaqə sıxlığını ölçmək üçün hansı əmsaldan istifadə olunur:

- Emprik determinasiya əmsalı
- Kontingensiya əmsalı
- Assosiasiya əmsalı
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Konkordasiya əmsalı

248 Korrelyasiya əlaqəsini öyrənməyə hansı metodlar imkan vermir?

- Analitik qruplaşdırma
- Sürüşkən orta kəmiyyətlər
- Paralel sıraların gətirilməsi
- Korrelyasiya sahəsi
- Korrelyasiya cədvəli

249 a

Xətti regressiya tənliyi $\bar{y} = 3,1 - 2,4x$ olduqda, X əlamətinin qiyməti 1 vahid artarsa, orta hesabla Y əlaməti :

- 2,4 vahid azalar
- 3,1 vahid artar
- 1,4 vahid artar
- 0,2 vahid azalar
- 0,6 vahid azalar

250 b

$$\begin{aligned} \text{.1 } \sum x &= 500 & \sum xy &= 1800 \\ \sum y &= 30 & \sum x^2 &= 29000 \\ && \sum y^2 &= 130 \\ && n &= 10 \end{aligned}$$

Korrelyasiya emsalını qiymətinin tapın : (0,01 dəqiqliklə)

- .3
- 0,80
- .95
- .59
- 0,75

251 Əlamətlər arasında əlaqənin determinasiya əmsalı 55%-dir. Korrelyasiya əmsalı nəyə bərabərdir?

- 0.55
- 0.45
- 0.75
- 0.72
- 0.80

252 c

$$\sum x = 70, \sum y = 60, \sum xy = 320, \sum x^2 = 500, \sum y^2 = 500, n = 10$$

olarsa, korrelyasiya emsalını hesablayın.

- 1,2
- -0,6;

-0,9.
1,5;
0,5;

253 Aşağıdakı sadalanan qiymətlərdən hansı korrelyasiya əmsalının qiyməti ola bilər?

- 2;
- -0,7.
- 2,7 ;
- 2,0;
- 5,0;

254 Bircinsli məcmuda variasiya hansı əyri ilə xarakterizə olunur?

- poliqon
- normal
- kumulyat
- oqiva
- histoqram

255 Çoxölçülü regressiya təhlilinin məqsədi nədir?

- bir neçə asılı olmayan dəyişənlə asılı dəyişən arasında binar əlaqələrin təhlili
- asılı dəyişənin qiymətlərinin asılı olmayan dəyişənlərin qiymətləri əsasında alınması
amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin istiqamətinin öyrənilməsi
amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin sıxlığının ölçülməsi
nəticə əlamətinin variasiyasının amil əlamətindən asılı olmasının qiymətləndirilməsi

256 Kovariasiya təhlili nəyi öyrənir?

- Amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin istiqamətinin öyrənilməsi
- Nəticə əlamətinin variasiyasının amil əlamətindən asılı olmasının qiymətləndirilməsi
Bir neçə asılı olmayan dəyişənlə asılı dəyişən arasında binar əlaqələrin təhlili
Amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin mövcudluğunun aşkarlanması
Amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin sıxlığının ölçülməsi

257 Determinasiya əmsalının 1-ə bərabər olması

- Zəif təsir edir
- Amil əlamətinin variasiyası nəticə əlamətinin variasiyasına təsir etmir
- Nəzərə çarpan dərəcədə təsir edir
- Amil əlamətinin variasiyası nəticə əlamətinin variasiyasını tam ifadə edir
Heç bir təsir yoxdur

258 Determinasiya əmsalı xarakterizə edir:

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

259 Biramilli düzxətli regressiya modelinin parametrinin iqtisadi şərhini verərkən hansı əmsaldan istifadə edilir?

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

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

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

assosasiya və konkordasiya əmsalından
kontingensiya və konkordasiya əmsalından

261 Aşağıdakılardan hansı determinasiya əmsalının mahiyyətinə uyğun gəlir?

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

262 Hadisənin tərəddüdünü ölçmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- Korrelyasiya əmsalından;
- Determinasiya əmsalından;
- Assosiasiya əmsalından.
- variasiya əmsalından;
Fexner əmsalından;

263 Korrelyasiya – regressiya tənliyinin adekvatlığı necə yoxlanılır:

- Spirmen əmsalı
- Fişerin F-meyarı əsasında
Styudentin -t meyari
Fişer meyari
Qrabbs meyari

264 Konkordasiya əmsalının əhəmiyyətliliyi nə ilə yoxlanılır:

- Spirmen əmsalı
- Qrabbs meyari
- Pirsonun X₂– meyari
Styudentin -t meyari
Fişer meyari

265 Konkordasiya əmsalının qiyməti nəyə bərabər olduqda əhəmiyyətli hesab olunur:

- .7
- .5
- .3
- .1
- .4

266 Konkordasiya əmsalının qiyməti hansı aralıqda təyin olunur:

$$\bullet \begin{array}{l} -1,0 \\ [0,1] \end{array}$$

$$r = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$$

- 1
- 0
- .1

267 Üç və daha çox əlamət arasında əlaqə sıxlığını ölçmək üçün hansı əmsaldan istifadə olunur:

- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Assosiasiya əmsalı
- Konkordasiya əmsalı
Kontingensiya əmsalı
Emprik determinasiya əmsalı

268 Korrelyasiya əlaqəsini öyrənməyə hansı metodlar imkan vermir?

- Korrelasiya sahəsi
- Paralel sıraların gətirilməsi
- Analitik qruplaşdırma
- Sürüşkən orta kəmiyyətlər
- Korrelasiya cədvəli

269 Məntiqi rəgressiya təhlili nədir?

- asılı dəyişənin qiymətlərinin asılı olmayan dəyişənlərin qiymətləri əsasında alınması
- bir neçə asılı olmayan dəyişənlə asılı dəyişən arasında binar əlaqələrin təhlili
- amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin istiqamətinin öyrənilməsi
- nəticə əlamətinin variasiyasının amil əlamətindən asılı olmasının qiymətləndirilməsi
- amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin sıxlığının ölçülməsi

270 Qarşılıqlı qovuşma əmsalı dəyişir

- 0-la -3 arasında
- 0-la -1 arasında
- 0-la 1 arasında
- 0-la 2 arasında
- 1-lə 1 arasında

271 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- düzgün variant yoxdur
- kontingensiya əmsalı həmişə assosasiya əmsalından kiçik olur.
- kontingensiya əmsalı həmişə assosasiya əmsalına bərabər olur
- kontingensiya əmsalı həmişə assosasiya əmsalından böyük olur
- kontingensiya əmsalı həmişə Pirsonun qarşılıqlı qovuşma əmsalından kiçik olur

272 İki alternativ əlamət arasındakı əlaqənin sıxlığı hansı əmsalların köməyi ilə qiymətləndirilir?

- empirik determinasiya və elastiklik əmsalları
- assosasiya və kontingensiya əmsalları
- Fexner və xətti rəgressiya əmsalları
- Cuprovn qarşılıqlı qovuşma və empirik determinasiya əmsalları
- Pirsonun qarşılıqlı qovuşma və konkordasiya əmsalları

273 İki amil arasındakı əlaqənin rəgressiya modeli kimi alınmışdır. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

274 İki əlamət arasındakı xətti asılılığın sıxlığını səciyyələndirən göstərici statistikada necə adlanır?

- empirik determinasiya əmsalı
- elastiklik əmsalı
- qoşa (xətti) mütləq dəyişmə əmsalı
- qoşa (xətti) korrelasiya əmsalı
- empirik korrelasiya əmsalı

275 Korellasiya əmsalının verilən qiymətlərindən hansı əlaqənin daha sıx olduğunu göstərir?

- 0.781
- 0.456
- 0.0981
- -0.981
- 0.681

276 Korellasiya əmsalının verilən qiymətlərindən hansı əlaqənin düzxətli olduğunu göstərir?

-0.081

- 0.456
- 0.0981
- 0.981
- 0.981

277 Nəticə əlaməti ilə qruplaşdırma əlaməti arasında əlaqənin sıxlığını qiymətləndirən göstərici necə adlanır?

- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Qruplararası dispersiya
- Determinik əlaqə;
- empirik korrelyasiya nisbəti
- Ümumi dispersiya

278 Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 87,5 amil əlamətinin orta qiymətinin 11,8 a1 parparametrinin 1,87 olduğunu bilerək elastiliklə əmsalını hesablayın:

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

279 Spirmen əmsalının əhəmiyyətliliyi hansı meyar əsasında hesablanır:

- Fexner əmsalı
- Qrabbs meyarı
- Fişer meyarı
- Styudentin -t meyarı
- Spirmen əmsalı

280 Spirmen əmsalının qiyməti hansı aralıqda dəyişir:

- 1,0
- .1
- [-1,1]

281 Ranqlar əsasında hesablanan əmsal necə adlanır:

- Emprik korrelyasiya nisbəti
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Çuprovnun qarşılıqlı qovuşma əmsalı
- Spirmen əmsalı
- Məcmu korrelyasiya əmsalı

282 Əlamətlərin orta qiymətlərindən kənarlaşmaların istiqamətləri əsasında hesablanan göstərici necə adlanır:

- Emprik determinasiya əmsalı
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Çuprovnun qarşılıqlı qovuşma əmsalı
- Fexner əmsalı
- Məcmu korrelyasiya əmsalı

283 Fexner, Spirmen əmsalları hansı metod əsasında hesablanır:

- Balans
- Korrelyasiya cədvəli
- Qrafik metodu
- Paralel sıraların gətirilməsi
- Sürüşkən orta kəmiyyətlər

284 Funksional asılılıqları öyrənmək üçün hansı metoddan istifadə olunur.

- Sürüşkən orta kəmiyyətlər
- Qrafik metodu
- Paralel sıraların gətirilməsi

- Balans
Korrelyasiya cədvəli

285 İki dəyişən atributiv əlamət arasında əlaqə sıxlığını ölçmək üçün hansı əmsaldan istifadə olunur:

- Emprik korrelyasiya nisbəti
- Məcmu korrelyasiya əmsalı
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Çuprovn qarşılıqlı qovuşma əmsalı
- Emprik determinasiya əmsalı

286 Assosiasiya əmsalının qiymətini, 0,3 – dən böyük olması nəyi göstərir:

- Zəif asılılıqdır.
- Əlamətlər arasında əlaqə yoxdur.
- Əlamətlər arasında əlaqə əhəmiyyətsizdir.
- Əlamətlər arasında əlaqə əhəmiyyətlidir.
- Funksional asılılıqdır

287 Dörd sahə cədvəlində göstəricilərdən biri verilmədikdə hansı əmsal hesablanır.

- Korrelyasiya əmsalı
- Konkordasiya əmsalı
- Assosiasiya əmsalı
- kontingensiya əmsalı
- Qovuşma əmsalı

288 Determinasiya əmsalı 68%-sə, xətti korrelyasiya əmsalını tapın:

- .47
- .67
- .78
- .82
- .91

289 Xətti korrelyasiya əmsalı 0,72-dirsə, Determinasiya əmsalını tapın:

- .702
- .478
- .617
- .518
- .707

290 Bu əmsallar arasında hansı əlaqə sıxlığının daha düzgün əks etdirir?

- Kramer əmsalı
- Xətti korrelyasiya əmsalı
- Pirson əmsalı
- Çuprov əmsalı
- Determinasiya əmsalı

291 Emprik korrelyasiya indeksi necə hesablanır?

- ümumi dispersiyanın orta kəmiyyətə nisbəti kimi
- Qruplararsı dispersiyanın qupdaxili dispersiyaya nisbəti kimi
- qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbəti kimi
- qruplararsı dispersiyanın qrupdaxili dispersiyaya nisbətinin kvadrat kökü alınmış forması kimi
- qruplararsı dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbətinin kvadrat kökü alınmış forması kimi

292 Əgər X əlaməti 1 % artarsa, Y əlaməti orta hesabla 5 % artarsa, elastiklik əmsalı nəyə bərabərdir ?

- 0.1
- 5
- 0.5
- 3

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

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

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

- 0,820
- 0,180
- 1,000
- 0,905
- 0,591

295 Qruplararası dispersiya xarakterizə edir

- Qruplaşdırma əlamətindən başqa nəticə əlamətinə təsir edən amillərin variasiyasını;
- Nəticə əlamətinin artım sürətini
- Amil əlaməti ilə nəticə əlaməti arasında olan sıxlığı
- Ümumi variasiyanı
- Qruplaşdırmanın əsasında duran amil əlamətinin təsiri ilə əmələ gələn variasiyanı

296 Spirmenin korrelyasiya ranq əmsalı hansı əlamətlər arasındaki əlaqənin sıxlığını qiymətləndirir?

- Qiymətləri sıralanmış keyfiyyət əlamətləri arasında
- Bir neçə əlamət arasında.
- Bir kəmiyyət və bir keyfiyyət əlaməti arasında
- Istənilən keyfiyyət əlamətləri arasında
- Kəmiyət əlamətləri arasında

297 Sadalanan rəqəmlərdən hansı emprik korrelyasiya nisbətinin qiyməti ola bilər?

- 7;
- 2,7 ;
- 1;
- 2,5;
- 2,5;

298 Alınmış rəqəssiyə tənliyinin keyfiyyəti haqqda nə əsasında fikir yürüdülür?

- xətti korrelyasiya əmsali
- Əhəmiyyətlilik səviyyəsi
- Aproksimasiyanın orta xətası
- Etibarlılıq ehtimalı
- Xüsusi korrelyasiya əmsalları

299 Əgər nəzəri korrelyasiya nisbəti 1-sə əlamətlər arasındaki əlaqə:

- Funksional, düzdür
- Əlaqə yoxdur
- Statistik tərsdir
- Funksional, tərsdir
- Statistik , düzdür

300 Əlamətlər arasında xətti korrelyasiya əmsalları müvafiq olaraq aşağıdakı kimidir: $YX_1 = 0,426$, $YX_2 = -0,586$, $X_1 X_2 = -0,427$ çoxluq korrelyasiya əmsali tapın.

- 0,617
- 0,478
- 0,426

- 0,702
- 0,707

301 20 işçinin stajı haqqında məlumat aşağıdakı kimidir: 5,4,3, 3,5,4,4,4,3,6, 5,7,6,6,7,5,5, 3,5,5. Məlumatlara əsasən modal və median stajı müəyyən edin.

- 3 və 4
- 7 və 6
- 4 və 5
- 6 və 7
- 5 və 5

302 Planla müqayisədə məhsul istehsalı cari dövrdə 10% artdır, faktiki olaraq isə əsas dövrlə müqayisədə məhsul istehsalı 25 % artdır. Məhsulun artımı üzrə plan tapşırığının səviyyəsini müəyyən edin

- 150%
- 114%
- 105%
- 145%
- 96%

303 Əlamətin maksimum qiyməti 800, minimum qiyməti 200, fasilə isə 100 olduqda qrupların sayını müəyyən edin.

- 6
- 3
- 9
- 5
- 8

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

- 50
- 100
- 100
- 3
- 150

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

- 50
- 150
- 100
- 150
- +50

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

- 6
- 42
- 76
- 67
- 7

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

- 50
- 10
- 250
- 0,01
- 5

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

- 0,4
- 0,4
- 0,2
- 0,27
- 0,25

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

- 4
- 4
- 2
- 3
- 5

310 Çoxluğun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən əyri hansı metoddır?

- Çoxölçülü orta kəmiyyət
- Rəgressiya
- Korrelyasiya
- Kürələr
- dendit

311 Əgər fasilənin genişliyi σ –dırsa, neçə qrup təşkil etmək lazımdır?

- 6
- 10
- 12
- 9
- 3

312 Əgər fasilənin genişliyi $0,5 \sigma$ –ya bərabərdirsə, neçə qrup təşkil etmək lazımdır?

- 12
- 10
- 9
- 6
- 3

313 Statistik yekunlaşdırma nədir?

- yərni lən hadisənin ümumiləşdirilmiş xarakteristikani almaq üçün ilk məlumatların işl ictimai hadisələrin siniflərə və tiplərə bölünməsi dispelsiyaların qiyməti statistic məcmunun hislərinin bircinsli qruplara bölünməsi ilkin məlumatların toplanılması prosesi

314 Dendrit dedikdə nə başa düşülür?

- Çoxluq
- budaqlanan əyri.
- Düzxətt
- Kumulyativ əyri
- Dairə

315 Xemminq əmsalını başqa cür necə adlandırırlar?

- Korrelyasiya
- Dendrid
- Pleyad
- Klaster
- Manxetten

316 Əmək haqqının səviyyəsi üzrə fəhlələrin bölgü sırasında mediana 400 manatdır, deməli ...

10% fəhlələrin əmək haqqı 400 manatdan çox deyil.

- bu bölgü sırasında əmək haqqının orta qiyməti 400 manata bərabərdir
 75% fəhlələrin əmək haqqı 400 manatdan çox deyil
 ● 50% fəhlələrin əmək haqqı 400 manatdan çox deyil
 bu bölgü sırasında əmək haqqının ən çox təsadüf olunan qiyməti 400 manata bərabərdir

317 Aşağıdakı verilən sıranın medianını hesablayın: 12 -4 0 -1 3 4 9

- 3
- 9
- 4
- 1
- 12

318 tezliklərin cəmi 900 orta kəmiyyətdən kənarlaşmaların kvadratının çəkili cəmi 3600 olarsa, orta kvadratik kənarlaşmanı müəyyən edin

- 9
- 20
- 60
- 2
- 5

319 Variasiya əmsali 40%, orta kəmiyyət isə 15 bərabərdir. Dispersiya nəyə bərabərdir?

- 6
- 2
- 1
- 3
- 5

320 6, 4, 6, 5, 6, 1, 6, 2 rəqəm sırasının hesabi orta kəmiyyətini tapın:

- 2,2
- 4,5
- 6,0
- 5,0
- 3,8

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

- 25
- 100
- 200
- 150
- 50

322 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 hüdüdlərini müəyyənləşdirin.

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

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

- 8
- 2
- 5
- 7
- 3

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

- 6,5
- 6
- 7,5
- 7
- 5

325 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.

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

326 Optimal denditdə obyektlər bir-birindən neçə fərqlənirlər?

- eyniliyinə görə
- oxşarlığına görə
- ən az fərqiñə görə
- ən çox fərqiñə görə
- fərqlənmirlər

327 Standartlaşdırma neçə aparılır?

- əlamətlərin ilkin qiymətlərindən maksimal səviyyə çıxılır
- əlamətlərin ilkin qiymətləri onların orta səviyyədən kənarlaşmaları ilə əvəzlənir
- əlamətlərin ilkin qiymətləri orta kəmiyyətə bölünür
- əlamətin orta qiymətləri əlamətlərin sayına bölünür
- əlamətlərin ilkin qiymətləri maksimal səviyyəyə bölünür

328 Standartlaşdırma tələb etməyən əlamətlər üçün hansı məsafə tətbiq olunur?

- Evklid
- xemminq
- Çebişev
- Maxalanebis
- çəkili evklid

329 Bölgünün parametrlərinin qiymətləndirilməsinə əsaslanan metodlar neçə adlanır?

- təsnifatlandırma
- parametrik metodlar
- seyri-parametrik metodlar
- statistic metodlar
- quruluş metodlar

330 Çoxölçülü qruplaşdırma aparmaq üçün aşağıdakı metoddan istifadə olunmur?

- Robast qiymətləndirmə metodu
- Dendritlər metodu
- Kürələr metodu
- Korrelyasiya pleyad metodu
- Çoxölçülü orta kəmiyyət metodu

331 Çoxölçülü təsnifatlaşdırma metodlarına hansılar aid edilir?

- Amillər və unsurlar təhlili
- Rəgressiya və seçmə metodu
- Dendritlər və korrelyasiya pleyad metodları
- Korrelyasiya və kovariasiya təhlili
- klaster və diskriminant təhlili

332 Seçmə tədqiqatı əsasında regionun əhalisinin hər nəfər-inə düşən gəliri 0.954 ehtimalla 2050 manatla, 2150 manat aralığına düşdüyü bilərək, seçmənin orta xətasını hesablayın.

- 200
- 150
- 50
- 25
- 100

333 Seçmə tədqiqatı əsasında regionun əhalisinin hər nəfər-inə düşən gəliri 0.954 ehtimalla 2400 manatla, 2600 manat aralığına düşdüyü müəyyən olunmuşdur. 0.683 ehtimalla hər nəfərə düşən gəlirin hüdüdlərini müəyyənləşdirin.

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

334 şəhərin 5 min ailəsindən təsadüfi təkrar qaydada necəsini secmək lazımdır ki, 0.997 ehtimalla seçmənin orta xətasının son həddi 1 nəfəri, orta kvadratik uzaqlaşması 5 nəfəri ötməsin.

- 250
- 200
- 205
- 150
- 225

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

- 8
- 7
- 5
- 2
- 3

336 Kolbasa istehsal edən firmada orta hasilat 5, fərdi hasilat müvafiq olaraq 5, 6, 3, 5, 6 - dir. dispersiyani hesablayın.

- 4
- 6
- 2.2
- 1.2
- 3

337 Verilən məlumat dəsti üzrə dispersiyani hesablayın. 1, 2, 4, 1

- 8
- 2.5
- 1.5
- 1.5
- 2

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

- 5
- 7.5
- 6
- 6.5
- 7

339 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
- 600 manat

- 308 manat
- 408 manat
- 120 manat

340 Kürələr metodunda m – dənir?

- Nöqtə
- Radius
- Məsafə
- həqiqi mənfi olmayan ədəd
- Dispersiya

341 Kürələr metodunda p nədir?

- Dispersiya
- Məsafə
- Nöqtə
- radius
- Kəmiyyət

342 Kürələr metodunda Cij nədir?

- Optimal dendrit
- Maxalanobis məsafəsi
- Evklid məsafəsi
- nöqtələr arasında məsafə matrisi
- Xemminq məsafəsi

343 Optimal denditdə obyektlər bir-birindən neçə fərqlənirlər?

- eyniliyinə görə
- fərqlənmirlər
- ən çox fərqiñə görə
- ən az fərqiñə görə
- oxşarlığına görə

344 Denditlər metodunda ən yaxşı sıralama nədir?

- optimal məsafə
- böyükdən kiçiyə
- ən böyük məsafələrlə
- ən kiçik məsafələrlə
- kiçikdən böyüyə

345 Standartlaşdırma neçə aparılır?

- əlamətlərin ilkin qiymətlərindən maksimal səviyyə çıxılır
- əlamətin orta qiymətləri əlamətlərin sayına bölünür
- əlamətlərin ilkin qiymətləri orta kəmiyyətə bölünür
- əlamətlərin ilkin qiymətləri onların orta səviyyədən kənarlaşmaları ilə əvəzlənir
- əlamətlərin ilkin qiymətləri maksimal səviyyəyə bölünür

346 Standartlaşdırma tələb etməyən əlamətlər üçün hansı məsafə tətbiq olunur?

- Çebişev
- çəkili evklid
- xemminq
- Evklid
- Maxalanebis

347 Əlamətlərin qruplara bölünməsi məsələsi qoyularsa, hansı uyğunluq ölçüsündən istifadə olunur?

- əlaqə əmsalları
- məsafə göstəriciləri
- “obyekt-əlaməti” matrisi

stercess düsturu
normal bölgüyə

348 Bölgünün parametrlərinin qiymətləndirilməsinə əsaslanan metodlar neçə adlanır?

- təsnifatlandırma
- statistic metodlar
- qeyri-parametrik metodlar
- parametrik metodlar
- quruluş metodlar

349 Hansı metoda korrelyasiya matrisi qurulur?

- Amillər üzrə təhlil
- Ünsürlər üzrə təhlil
- Kürələr metodu
- Dendridlər metodu
- Çoxölçülü orta kəmiyyət metodu

350 Çoxölçülü qruplaşdırma aparmaq üçün aşağıdakı metoddan istifadə olunmur?

- Çoxölçülü orta kəmiyyət metodu
- Kürələr metodu
- Dendritlər metodu
- Robast qiymətləndirmə metodu
- Korrelyasiya pleyad metodu

351 Verilmiş ədədlərin medianı neçədir: xi 1 2 3 4 5 6

- 5
- 4
- 3
- 42127
- 42128

352 20 işçinin stajı haqqında məlumat aşağıdakı kimidir: 5,4,3, 3,5,4,4,4,3,6, 5,7,6,6,7,5,5, 3,5,5. Məlumatlara əsasən modal və median stajı müəyyən edin.

- 7 və 6
- 3 və 4
- 6 və 7
- 5 və 5
- 4 və 5

353 Rayonun fərdi sahibkarların təsərrüfatlarının sayına görə tədqiq edilmiş bölgü sırası aşağıdakı kimidir: 2,2,2,3,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,5,6,6. Əlamətin modal qiyməti hansıdır?

- 6
- 3
- 2
- 5
- 4

354 verilənlərə görə dispersiyani tapın 12; 14; 11; 10; 13

- 5
- 4
- 3
- 2
- 6

355 Planla müqayisədə məhsul istehsali cari dövrdə 10% artmışdır, faktiki olaraq isə əsas dövrlə müqayisədə məhsul istehsali 25 % artmışdır. Məhsulun artımı üzrə plan tapşırığının səviyyəsini müəyyən edin

- .96
- 1.5
- 1.14
- 1.45

356 Sosial şəbəkələrdən istifadə ilə bağlı aparılan tədqiqatın məlumatları aşağıdakı kimidir: bəli, xeyr, xeyr, xeyr, xeyr, xeyr, bəli, bəli, bəli, bəli, xeyr, xeyr, xeyr, xeyr, bəli. Xeyr variantının tezliyi və nisbi tezliyi necədir?

- 4; 0,5
- 3; 0,4
- 9; 0,5
- 9; 0,6
- 5; 0,6

357 Aşağıdakı cədvəl növlərinindən hansı statistik cədvəllərə aiddir?

- Triqonometrik funksiyalar cədvəli
- Loqarifm cədvəli
- Vurma cədvəli
- Quraşıq cədvəl
- Mendeleyev cədvəli

358 Əlamətin maksimum qiyməti 800, minimum qiyməti 200, fasılə isə 100 olduqda qrupların sayını müəyyən edin.

- 9
- 8
- 3
- 6
- 5

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

- 2
- 3
- 4
- 4
- 5

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

- 10
- 3
- 6
- 0
- 2

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

- 5
- 3
- 8
- 0
- 2

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

- 7
- 3
- 8
- 9
- 4

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

- 10
- 3
- 225
- 5
- 4

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

- 10
- 25
- 2500
- 2
- 4

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

- 50
- 3
- 100
- 100
- 150

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

- 100
- 30
- 50
- 70
- 2.5

367 Qrupların sayının fasilənin kəmiyyətinə hasilinin 100-ə, əlamətin maksimum qiymətinin 50-yə bərabər olduğunu bilərək əlamətin minimum qiymətini hesablayın.

- 100
- 150
- 50
- 50
- 150

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

- 6
- 67
- 76
- 42
- 7

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

- 10
- 6
- 360
- 60
- 600

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

- 50
- 10
- 250
- .01
- 5

371 Verilən məlumat dəstləri 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.

- .25
- .4
- .3
- .2
- .27

372 Verilən məlumat dəstləri üzrə ən yüksək nisbi tezliyi hesablayın. 3,4,4,3,3,5,2,5,5,3,2,3,3,4,2

- .4
- .4
- .25
- .27
- .2

373 Verilən məlumat dəstləri üzrə ən yüksək nisbi tezliyi hesablayın. 5,5,4,3, 4, 4, 4, 4, 4, 3,2,5, 4,

- .6
- .6
- .25
- 5
- 4

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

- 2
- 4
- 4
- 5
- 3

375 Dendritlər metodunda vahidləri təsvir edən nöqtələr necə adlanır?

- Parça
- təpə
- Nöqtə
- Xətt
- Düz

376 Dendritləri qrafiklər necə vermək olar?

- Nöqtələr kimi
- nömrələnmiş və parçalarla birləşdirilmiş dairələr
- Qeyri-xətti sıralanma kimi
- Xətti sıralanma kimi
- Parçalar kimi

377 Öyrənilən vahidlərin qeyri-xətti sıralanması hansı metoda xasdır?

- Rəgressiya
- dendrit
- Kürələr
- Korrelyasiya
- Çoxölçülü orta kəmiyyət

378 Çoxluğun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən əyri hansı metoddadır?

- Çoxölçülü orta kəmiyyət

- dendit
Reqressiya
Korrelyasiya
Kürələr

379 Bu daqlanan əyri hansı metoda xasdır?

- Diskriminant
- Kürələr
- dendrit
Çoxölçülü orta kəmiyyət
Korrelyasiya

380 Statistik yekunlaşdırma nədir?

- ilkin məlumatların toplanılması prosesi
- öyrənilən hadisənin ümumiləşdirilmiş xarakteristikanı almaq üçün ilk məlumatların işlənilməsi
dispelsiyaların qiyməti
ictimai hadisələrin siniflərə və tiplərə bölünməsi
statistic məcmunun hislərinin bircinsli qruplara bölünməsi

381 Dendrit dedikdə nə başa düşülür?

- Çoxluq
- budaqlanan əyri.
- Düzzətt
- Kumulyativ əyri
- Dairə

382 Evklid məsafəsindən hansı əlamətlər üçün istifadə olunur?

- Atributiv
- Kəmiyyət
- Keyfiyyət
- Alternativ
- Dixotomik

383 Xemminq əmsalını başqa cür necə adlandırırlar?

- Klaster
- Manxetten
- Dendrid
- Pleyad
- Korrelyasiya

384 20 nəfərlik tələbə qrupu üzrə imtahan qiymətlərinin orta balı 40,5-dir, ən yüksək bal alan 5 tələbə üzrə orta bal-71, ən az bal alan 7 tələbə üzrə orta bal 25-olarsa, digər tələbələr üzrə orta balı tapın

- 27.9
- 19.6
- 40
- 35
- 76.3

385 u

$$\bar{P}_i = \frac{1}{k} \sum_{j=1}^k P_{ij} \text{ nəyin düsturudur?}$$

- Minimal qiymətə görə normallaşdırmanın maksimal qiymətə görə normallaşdırmanın
Radius
- ümumiləşdirici əlamət

Orta kəmiyyətə görə normallaşdırmanın

386 y

$$P_{\bar{y}} = \frac{x_{\bar{y}}}{x_{j_{\max}}} \text{ nəyin düzəsturudur?}$$

Radiusun

Minimal qiymətə görə normallaşdırmanın

Orta kəmiyyətə görə normallaşdırmanın

- maksimal qiymətə görə normallaşdırmanın
Ümumiləşdirici orta kəmiyyətin

387 t

$$P_{\bar{y}} = \frac{x_{\bar{y}}}{x_j} \text{ nəyin düzəsturudur?}$$

Radiusun

Minimal qiymətə görə normallaşdırmanın

Maksimal qiymətə görə normallaşdırmanın

- Orta kəmiyyətə görə normallaşdırmanın
Ümumiləşdirici orta kəmiyyətin

388 i

$$\rho = \bar{c} + m\sigma_i \text{ nəyin düzəsturudur?}$$

Çoxluğun

Dispersiyanın

Nöqtənin

- radiusun
Məsafənin

389 w

$$S = \max_j \min_{\emptyset} C_{ij} \quad \text{radiusundan hansı çoxölçülü qruplaşdırılarda istifadə olunur.}$$

Çoxolçulu orta kəmiyyət metodu

Kanonik korrelyasiya təhlili

Dendritlər metodu

- Kurələr metodu
Diskriminant təhlili

390 r

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Suallara verilən ballar	Sualların sayı
5	20
6	32
7	35
8	8
9	5

Ballar üzrə sualların medianası bərabərdir

- 35
- 7
- 38
- 6
- 8

391 e

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Suallara verilən ballar	Sualların sayı
5	20
6	15
7	30
8	10
9	5

Ballar üzrə sualların modası bərabərdir :

- 30
- 8
- 6
- 7
- 20

392 tezliklərin cəmi 900 orta kəmiyyətdən kənarlaşmaların kvadratının çəkili cəmi 3600 olarsa, orta kvadratik kənarlaşmanı müəyyən edin

- 60
- 9
- 5
- 2
- 20

393 Dispersiyani hesablayın. X_i 4 5 8 7 11 4 3

- 48
- 7
- 6
- 42222
- 42.8

394 Variasiya əmsalı 40%, orta kəmiyyət isə 15 bərabərdir. Dispersiya nəyə bərabərdir?

- 1
- 3
- 5
- 6
- 2

395 2016-ci il üçün büdcənin gölirlərinin səviyyəsinin nə qədər olacaq? sualına cavab verilən zaman əldə edilən qiymət hansı göstəricilərin növünə aiddir?

- moment.
- diskret və fasılısız;
- diskret;
- fasılılı;
- diskret və kəsilməz

396 Aşağıdakı verilən sıranın medianını hesablayın: 12 -4 0 -1 3 4 9

- 12
- 4
- 9
- 3
- 1

397 6, 4, 6, 5, 6, 1, 6, 2 rəqəm sırasının hesabi orta kəmiyyətini tapın:04

- 6
- 3.8
- 2.2
- 4.5
- 5

398 Əmək haqqının səviyyəsi üzrə fəhlələrin bölgü sırasında mediana 400 manatdır, deməli ...

- 10% fəhlələrin əmək haqqı 400 manatdan çox deyil.
- bu bölgü sırasında əmək haqqının ən çox təsadüf olunan qiyməti 400 manata bərabərdir
- bu bölgü sırasında əmək haqqının orta qiyməti 400 manata bərabərdir
- 50% fəhlələrin əmək haqqı 400 manatdan çox deyil
- 75% fəhlələrin əmək haqqı 400 manatdan çox deyil

399 Mühəndislər qrupunun əmək haqqlarının qiymətləri (man) verilmişdir: 670, 450, 1000, 400, 800, 650, 460, 760, 1100. Fasilənin qiymətini hesablayın. Fasilələrin sayı 4, fasilələrin ölçüsü isə bərabər olmalıdır.

- 250
- 300
- 200;
- 175;
- 150;

400 Orta kəmiyyət 20 və variasiya əmsalı 20% bərabərdirsə, əlamətin orta kəmiyyətdən orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir?

- 4
- 1
- 16
- 2
- 8

401 Əhalinin istehlakının həcmiinə 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

30%
1,05
1,25

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

50%
● 1,2
1,25
1,3
1,05

403 Verilən məlumat dəstü üzrə dispersiyani hesablayın. 1, 2, 4, 1

2,5
-1,5
● 1,5
2
3

404 Verilən məlumat dəstü üzrə dispersiyani hesablayın. 1,4,1

5
● 2
3
6
-2

405 Çoxölçülü qruplaşdırma nədir?

- 1 amil əlaməti üzrə qruplaşdırma
2 amil əlaməti üzrə qruplaşdırma
● n sayda amil əlamətləri üzrə qruplaşdırma
4 amil əlaməti üzrə qruplaşdırma
3 amil əlaməti üzrə qruplaşdırma

406 Bunlardan hansı məlumatların klasterləşdirilməsi metodu deyil?

- Yaxın qonşu
Median əlaqə
● Çoxolçülü orta kəmiyyət
Orta əlaqə
uzaq qonşu

407 Bu göstəricilərdən hansı üyğunluq səviyyəsi göstəricisi deyil

- Kontinqensiya
Rao əmsali
Xamman
Rocer
Assosiasiya

408 Bu metodlardan hansı xətaların axtarış metodu deyil?

- Xemminq
Qrabbs
Tityen
Mur
Fişer

409 Klaster təhlilinin əsas şərti nədir? (

Əvvəlcədən seçimlərin təşkili

- Dəyişənlərin ilkin qiymətlərinin normalaşdırılması
məcmunun bölünəcəyi qrupların sayının məlumluğu
əlaqə göstəricilərinin hesablanması
Çəki əmsallarının hesablanması

410 Klastreləri başqa necə adlandırırlar?

- qrup
- sinif
- bölgü
- təsnifat
- seqment

411 Klaster təhlilinin alqoritminin ən geniş yayılmış proseduraları hansılardır?

- Ierarxik(ağacabənzər)
- Uzaq qonşu
- Çoxölçülü orta kəmiyyət
- Yaxın qonşu
- Orta əlaqə

412 Hansı təsnifatlaşdırma alqoritmindən ierarxik klaster təhlilində istifadə olunur? (

- Orta əlaqə metodu
- Tam əlaqə metodu
- Uord metodu
- Tityen metodu
- Yeganə əlaqə metodu

413 Mərkəz metodunda klasterlər arasında məsafə necə müəyyənləşdirilir?

- klasterlərin tapılması
- Analitik göstəricilərin hesalanması
- Klasterlərin ağırlıq mərkəzləri arasında məsafə kimi hesablanır
- Orta kəmiyyətin hesablanması
- İndekslərin hesablanması

414 Kəmiyyət məlumatları üçün hansı metrikadan istifadə olunur?

- H.Kolmoqorov
- Evklid
- Maxalanobis
- Minkovski
- C.Mak-Kuin

415 Klaster təhlili hansı təsnifatlaşdırma metodlarına aiddir?

- Quruluş
- Tipik
- Analitik
- Diskriminant
- Kanonik korrelyasiya

416 Təsnifatlaşdırma məsələsinin həllinin əsas üsulu hansıdır?

- Yekunlaşdırma
- qruplaşdırma
- Meylin müəyyənləşdirilməsi
- Rəqressiya
- İndekslər

417 Klaster təhlilində hansı qrafikdən istifadə olunur:

- Histoqram
- Dendraqamma

Oqiva
Komulyat
Poligon

418 Klaster təhlili nə zaman geniş tətbiq olunmağa başlamışdır:

- XX əsrin sonu
- XX əsrin 60-70-ci illər
- XX əsrin əvvəlləri
- XXI əsrin əvvəlləri
- XIX əsrin sonu

419 1, 3, 5, 7 rəqəm sırası üçün orta xətti kənarlaşmanı tapın

- 1
- 2
- 4
- 8
- 7

420 Kvadrat evklid məsafəsi nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- İri klasterlərin küçüklərinə bölünməsi
- Kiçik klasterlərin tədricən böyüklərdə birləşdirilməsi
- bütün dəyişənlər üzrə məsafələrin kvadratlarından ibarət olan məsafə ölçüsü

421 İerarxik aqlomerativ klasterəşdirmə nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- Kiçik klasterlərin tədricən böyüklərdə birləşdirilməsi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- Məlumatların ağacabənzər quruluşu əsasında klasterlərin tərtibi
- İri klastrelərin küçüklərinə bölünməsi

422 Baş məcmunun bölgüsü haqqında aprior informasiyanın olmaması halında hansı təsnifatlaşdırma aparılır?

- Korreliyasiya təhlili
- Ranq korreliyasiya metodu
- Klaster təhlili
- Regressiya təhlili
- Amillər üzrə təhlil

423 Əgər klasterləşdirmə alqoritmi dəyişənlər arasındaki uyğunluğun ölçülüməsinə əsaslanırsa, uyğunluq ölçüsü kimi istifadə oluna bilməz:

- Xətti korrelyasiya əmsalları
- Ranq korrelyasiya əmsalları
- Kontingensiya əmsalı
- Assosiasiya əmsalı
- Diskriminant funksiyası

424 Ümumiləşdirilmiş məsafə hansı alim tərəfindən təklif olunmuşdur?

- Maxalanobis
- A.H.Kolmoqorov
- C.Mak-Kuin
- Minorski
- Evklid

425 Klaster təhlili digər təsnifatlaşdırma metodlarından nə ilə fərqlənir?

- öyrədici seçmələrin olması ilə
- öyrədici seçmələrin olmaması ilə

- Meyl tənliklərinin qurulması ilə
- Əlaqə tənliklərin qurulması ilə
- Ranq əmsallarının hesablanması ilə

426 Klaster təhlili kombinasiyalı qruplaşmadan nə ilə fərqlənir:

- Ərazi üzrə bölgü
- Bir kəmiyyət əlaməti üzrə bölgü
- Bir keyfiyyət əlaməti üzrə bölgü
- eyni zamanda bütün qruplaşdırımda əlaməti üzrə bölgü
- Xronoloji bölgü

427 K – orta hansı metodlar qrupuna aiddir?

- etalon tipli iterativ metodlar
- Aqlometariv metodlar
- Divizim metodlar
- K-orta metodları
- İterativ metodlar

428 Aqlometariv metodlara neçə metod daxildir?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 1

429 Trion neçənci ildə klaster təhlilini elmə daxil etmişdir:

- 1955
- 1939
- 1930
- 1940
- 1959

430 İlk dəfə klaster təhlilindən kim istifadə etmişdir?

- Xemminq
- Trion
- Çebişev
- Lenin
- Linney

431 Divizim klasterləşdirmə nədir?

- bir neçə asılı olmayan dəyişənlə asılı dəyişən arasında binar əlaqələrin təhlili
- nəticə əlamətinin variasiyasının amil əlamətindən asılı olmasının qiymətləndirilməsi
- məcmunun mövcud siniflər üzrə bölgüsünü həyata keçirir
- bölüşdürücü klasterləşdirmə
- amil və nəticə əlamətləri arasında əlaqənin istiqamətinin öyrənilməsi

432 Aqlomerativ klasterləşdirmə nədir?

- bircinsliyi qiymətləndirmək üçün
- variysiyanı qiymətləndirmək üçün
- ressessiya tənliyinin əhəmiyyətliliyini qiymətləndirmək üçün
- obyektlərin daha böyük seqmentlərə ardıcıl qruplaşdırılması
- bölgü əyrisinin formasını tapmaq üçün

433 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 1, 2, 3, 3 pəqəm sırası üçün modanı tapın :

- 2.5
- 1
- 2

- 3
- 3.5

434 1, 3, 5, 7 rəqəm sırası üçün orta xətti kənarlaşmanı tapın

- 1
- 8
- 4
- 2
- 7

435 10 ədəddən ibarət məcmu üçün hesabi orta $40 - a$ bərabər olduğu halda $\sum x$ nəyə bərabərdir

- 450
- 40
- 200
- 400
- 10

436 s

Verilmiş bölgü sırasının təsvir etmək üçün istifadə edilən qrafik statistikada necə adlanır?

Sahəsinə görə mənzillərin qrupları, m^2	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Mənzillərin sayı, min ədəd	10	35	30	15	5

- картограм
- sektorlu diaqram
- poligon
- histoqram
- xətti diaqram

437 a

Verilmiş bölgü sırasının növünü müəyyən edin:

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

- rəqəm
- atrubutiv
- fasiləsiz
- diskret
- alternativ

438 p

. Verilmiş bölgü sırasının mediasını hesablayın:

Bir adama düşən mənzil sahəsinin həcmində görə ailə qrupları, m^2	20-30	30-40	40-50	50-60
Ailələrin sayı	20	10	5	9

- 61
- 44
- 22
- 32
- 53

439 Stimul nədir?

- subyekt
- vahid
- əlamət
- bilavasitə ölçülməyən obyektin müəyyən xarakterik xüsusiyyətidir
nöqtə

440 Aqlamerativ metodların tərsi hansı metodlardır?

- Korrelyasiya pleyad
- Silinməyən
- Bölünməyən
- Divizim metodlar
- Cəmlənməyən

441 Kvadrat evklid məsafəsi nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- İri klasterlərin küçüklərinə bölünməsi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- bütün dəyişənlər üzrə məsafələrin kvadratlarından ibarət olan məsafə ölçüsü
Kiçik klasterlərin tədricən böyüklərdə birləşdirilməsi

442 Klaster təhlilinin ierarxik metodu nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- İri klasterlərin küçüklərinə bölünməsi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- Məlumatların ağacabənzər quruluşu əsasında klasterlərin tərtibi
Kiçik klasterlərin tədricən böyüklərdə birləşdirilməsi

443 İerarxik diviziv klasterləşdirmə nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- Məlumatların ağacabənzər quruluşu əsasında klasterlərin tərtibi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- İri klasterlərin kiçiklərinə bölünməsi
Kiçik klasterlərin tədricən böyüklərdə birləşdirilməsi

444 İerarxik aqlomerativ klasterəşdirmə nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- Məlumatların ağacabənzər quruluşu əsasında klasterlərin tərtibi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- Kiçik klasterlərin tədricən böyüklərdə birləşdirilməsi
İri klastrelərin küçüklərinə bölünməsi

445 Baş məcmunun bölgüsü haqqında aprior informasiyanın olmaması halında hansı təsnifatlaşdırma aparılır?

- Korrelyasiya təhlili
- Rəgressiya təhlili
- Ranq korrelyasiya metodu
- Klaster təhlili
- Amillər üzrə təhlil

446 Əgər klasterləşdirmə algoritmi dəyişənlər arasındaki uyğunluğun ölçülməsinə əsaslanırsa, uyğunluq ölçüsü kimi istifadə oluna bilməz:

- Diskriminant funksiyasi
- Kontingensiya əmsali
- Ranq korrelyasiya əmsalları
- Xətti korrelyasiya əmsalları
- Assosiasiya əmsali

447 Klaster təhlilində hansı məsafə funksiyasından istifadə olunur?

- Maxalanobis
- Minkovski
- Xemminq
- Evklid
- Sity-block

448 k

Diskret bölgü sırası üzrə modunu tapın :

x	f
4	3
5	7
7	2
9	1

- 1
- 7
- 4
- 5
- 3

449 j

Diskret bölgü sırası üzrə medianını tapın :

x	f
4	3
5	7
7	2
9	1

- 4
- 3
- 7
- 5
- 1

450 v

Bölgü sırası üçün median fasılışını tapın :

x	f
0-2	1
2-4	8
4-6	7
6-8	4

- 4-8
- 2-4
- 0-2
- 4-6
- 6-8

451 1, 3, 5, 7 rəqəm sırası üçün variasiya genişliyini tapın

- 3
- 7
- 5
- 6
- 1

452 b

Statistika fənni üzrə bir qrupun 10 tələbəsinin imtahan ballarının bölgüsü aşağıdakı kimidir :

Ballar	Tələbələrin sayı
0-20	2
20-40	2
40-60	2
60-80	3
80-100	1

Qrupda neçə tələbə 80 – dan az bal toplamışdır ?

- 10
- 2
- 3
- 9
- 1

453 n

Bölgü sırasının hesabı ortası $5 - a$ bərabər olduğu halda qiymətini tapın:

x	f
2	4
4	7
a	8

- 3.4
- 4.5
- 9.2
- 7.4
- 11.5

454 m

Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir:

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

Mediananı hesablayın:

- 6
- 26
- 3
- 4

455 Modanı hesablayın:

Verilmiş bölgü sırasının növünü müəyyən edin:

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

- 5
- 4
- 6
- 37
- 27

456 Ekspert nədir?

- vahiddir
- Qrupdur
- Əlamətdir
- əlamətin qiymətləndirilməsində avtoritet olan subyektdir
- Obyektdir

457 Klaster mərkəzi nədir?

- Çəki əmsallarının hesbalanılması
- məcmunun bölünəcəyi qrupların sayının məlumluğu
- Dəyişənlərin ilkin qiymətlərinin normalaşdırılması
- bu klasterin obyektləri üçün bütün dəyişənlərin orta qiyməti
- əlaqə göstəricilərinin hesablanması

458 Evklid məsafəsi nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- İri klasterlərin küçüklərinə bölünməsi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- Çoxölçülü məkanda iki obyekt arasındaki həndəsi məsafə kimi müəyyənləşdirilən məsafə növü
- Kiçik klasterlərin tədricən böyüklərdə birləşdirilməsi

459 Ümumiləşdirilmiş məsafə hansı alım tərəfindən təklif olunmuşdur?

- Minorski
- Evklid
- C.Mak-Kuin
- A.H.Kolmoqorov
- Maxalanobis

460 Klaster təhlili digər təsnifatlaşdırma metodlarından nə ilə fərqlənir?

- Meyl tənliklərinin qurulması ilə
- Ranq əmsallarının hesablanması ilə
- öyrədici seçmələrin olması ilə
- öyrədici seçmələrin olmaması ilə
- Əlaqə tənliklərin qurulması ilə

461 Uyğunluğun kəmiyyət qiymətləndirilməsi üçün hansı anlayışdan istifadə olunur:

- Əmsal
- Kəmiyyət
- ölçü
- metrika
- Ranq

462 Klaster təhlili kombinasiyalı qruplaşmadan nə ilə fərqlənir:

- Bir keyfiyyət əlaməti üzrə bölgü
- Ərazi üzrə bölgü
- Bir kəmiyyət əlaməti üzrə bölgü
- eyni zamanda bütün qruplaşdırımda əlaməti üzrə bölgü
- Xronoloji bölgü

463 K-orta metodunun adını kim təklif etmişdir?

- Fisher
- Evclid
- Xemminq
- C.Mak-Kuin
- Maxalanobis

464 K – orta hansı metodlar qrupuna aiddir?

- İterativ metodlar
- Divizim metodlar
- Aqlometariv metodlar
- etalon tipli iterativ metodlar.
- K-orta metodları

465 Aqlometariv metodlara neçə metod daxildir?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

466 Klaster təhlili metodları neçə qrupa bölünür?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

467 Trion neçənci ildə klaster təhlilini elmə daxil etmişdir:

- 1955
- 1940
- 1930
- 1939
- 1959

468 İlk dəfə klaster təhlilindən kim istifadə etmişdir?

- Xemminq
- Lenin
- Çebişev
- Trion
- Linney

469 Klaster sözünün hərfi mənası nədir?

- Qrup
- Yiğım
- Meyl
- Göstərici
- Nisbət

2006-2011-ci illərdə mülkiyyət növləri üzrə müəssisələrin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (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

- birdəfəlik
- fasiləli
- an
- tsiklik
- siyahıyaalma

471 Kiçik müəsisieləri mənfəətin həcmində görə qruplaşdırılmışdır:

Mənfəətin həcmində görə kiçik müəssisələrin bölgüsü, mln. manat.	Kiçik müəssisələrin sayı
1-3	12
3-5	25
5-7	31
7-9	58
9-11	60
11-13	16
13-15	14

Bu məlumatlara əsasən besinci variantın artan yekunla (kumulyativ) çəkisini hesablayın

- 202
- 186
- 37
- 68
- 216

472 Dendrogramma nədir?

- xəttlər
- klasterlərin birləşmə ağacı
- Kürələr
- Qruplar
- Nöqtələr

473 Aqlamerativ nədir?

vahid

- birləşdirici
Ayırıcı
Qrup
Məcmu

474 Klasterizasiya nədir?

- birləşdirmə
ierarxik qruplar
Kiçik qruplar
Böyük qruplar
Seçmə qruplar

475 Lyamda metodu hansı dəyişənlər üçün tətbiq olunur?

- kəmiyyət
dixotomik
normalaşdırılmış
alternativ
keyfiyyət

476 Klaster təhlilinin əsas şərti nədir?

- Əvvəlcədən seçmələrin təşkili
Dəyişənlərin ilkin qiymətlərinin normalaşdırılması
Çəki əmsallarının hesbəlanılması
əlaqə göstəricilərinin hesablanması
məcmunun bölünəcəyi qrupların sayının məlumluğu

477 Klaster təhlilinin üstünlüyü nədir?

- bölgü fuksiyalarını tapmaq
məlumatlarının raujirləşdirilməsi
təkcə dəyişənləri yox, həm də respondentləri qruplar üzrə təsnifatlaşdırmaq
yalnız dəyişənləri təsnifatlaşdırmaq
bölgü fuksiyalarını tapmaq

478 Klastreləri başqa neçə adlandırırlar?

- qrup
sinif
təsnifat
seqment
bölgü

479 Klaster təhlilinin alqoritminin ən geniş yayılmış proseduraları hansılardır?

- Orta əlaqə
Ierarxik(ağacabənzər)
Uzaq qonşu
Yaxın qonşu
Çoxölçülü orta kəmiyyət

480 Bu metodlardan hansı klasterizasiya metodu deyil?

- Median əlaqə
Orta əlaqə
Çoxölçülü orta kəmiyyət metodu
Yaxın qonşu
Uzaq qonşu

481 Hansı təsnifatlaşdırma alqoritmindən ierarxik klaster təhlilində istifadə olunur?

- Uord metodu
Tityen metodu

- Yeganə əlaqə metodu
- Tam əlaqə metodu
- Orta əlaqə metodu

482 Mərkəz metodunda klasterlər arasında məsafə necə müəyyənləşdirilir?

- klasterlərin tapılması
- Klasterlərin ağırlıq mərkəzləri arasında məsafə kimi hesablanır.
- Analitik göstəricilərin hesalanması
- Orta kəmiyyətin hesablanması
- İndekslərin hesablanması

483 Kəmiyyət məlumatları üçün hansı metrikadan istifadə olunur?

- Evklid
- H.Kolmoqorov
- Minkovski
- C.Mak-Kuin
- Maxalanobis

484 Klaster təhlili hansı təsnifatlaşdırma metodlarına aiddir?

- Analitik
- Tipik
- Kanonik korrelyasiya
- Quruluş
- Diskriminant

485 Təsnifatlaşdırma məsələsinin həllinin əsas üsulu hansıdır?

- Meylin müəyyənləşdirilməsi
- qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma
- İndekslər
- Rəgressiya

486 Klaster təhlilində hansı qrafikdən istifadə olunur:

- Oqiva
- Komulyat
- Dendrogramma
- Histoqram
- Poligon

487 Klaster təhli li nə zaman geniş tətbiq olunmağa başlamışdır:

- XX əsrin sonu
- XX əsrin 60-70-ci illər
- XX əsrin əvvəlləri
- XXI əsrin əvvəlləri
- XIX əsrin sonu

488 K – orta metodu nə zaman təklif olunmuşdur?

- 1950
- 1967 – ci il
- 1970
- 1930
- 1947

489 Klaster təhlilinin qeyri-irerarxik metodu nədir?

- bütün məcmunun klasterlərə bölünməsi
- Məcmunun hissələrə bölünməsi
- Məlumatların ağacabənzər quruluşu əsasında klasterlərin tərtibi

- İri klastrelərin küçüklərinə bölünməsi
 ● öyrənilən məcmunun bölünəcəyi klasterlərin sayı əvvəlcədən məlumdur və bu klasterlərin mərkəsləri hesablanır

490 Manhetten məsafəsi nədir?

- Çəki əmsallarının hesbalanılması
 əlaqə göstəricilərinin hesbalanılması
 ● çoxölçülü fəzada bütün koordinat nöqtələri üzrə fərqlərin mütləq qiymətlərinin cəmi əsasında alınan məsafə
 Çoxölçülü mənada iri obyekt arasındakı bəndəli məsafə kimi müəyyənləşdirilən mənafə növü
 bütün dəyişənlər nəyə məsafələrin kvadratlarından ibarət olan məsafə ölçüsü

491 Keyfiyyətə nəzarət metodları nədir?

- Qeyd xətalarının tapılması
 ● buraxılan məhsulun istehsalının təşkili və texnoloji proseslərində pozuntuların aşkarlanması
 Matrislərin qurulması
 Qrupların təşkili
 Reprəzentativ xətaların tapılması

492 Anbarda əmtəə qalığı təşkil edilmişdir : (mln. manat) 1 aprel - 20 1 may – 24 1 iyun – 30 1 iyul – 36 I I rüb üçün
 orta əmtəə qalığı təşkil edər :

- 20,3
 ● 27,3
 30,2
 24,5
 36,5

493 Dispersiya $400 - \sigma$, xətanın son həddi $2 - \sigma$, ehtimal $0,683 - \sigma$ bərabər olduğu halda seçmənin həcmini tapın

- 250
 ● 100
 200
 50
 75

494 7 vahiddən ibarət məcmu üçün $\sum x = 49 - \sigma$ bərabərdirsə, hesabi ortanı tapın:

- 49
 ● 7
 72
 50
 4

495 Təsnifatlaşdırma əlamətlərini sıralamaq mümkün olmadıqda hansı çoxölçülü qruplaşdırma metodundan istifadə olunur?

- Analitik göstəricilərin hesalanması
 ● integrəl göstəricinin yaradılması
 klasterlərin tapılması
 İndekslerin hesablanması
 Orta kəmiyyətin hesablanması

496 Yord metodunun mahiyyəti nədir?

- Qruplararası dispersiyani minimumlaşdırmaq
 Ümumi dispersiyani minimumlaşdırmaq
 Ümumiləşdirici göstəriciləri hesablamaq
 ● klasterdaxili məsafələrin minimal dispersiyasını optimallaşdırmaq
 Məcmunun böldüsünü həyata keçirmək

497 İerarxik metodlar neçə qrupa bölünür?

- k – orta və iterativ
 ierarxik və iterativ

- aqlomerativ və divizim
iterativ və Yord
tam əlaqə və divizim

498 Klaster təhlili metodları hansılardır?

- k – orta və iterativ
tam əlaqə və divizim
- erarxik və iterativ
aqlomerativ və divizim
iterativ və Yord

499 Klaster təhlilinin çatışmayan cəhəti nədir?

- Reprezentativliyin mövcudluğu
- Klasterlərin sayı və tərkibi bölgü meyarından asılıdır
Öyrədici seçimlərin mövcudluğu
Güclü əlaqələrin mövcudluğu
Kobud xətaların mövcudluğu

500 Klaster təhlilinin ən böyük üstünlüyü nədir?

- üç əlamət üzrə bölgünü həyata keçirir
- obyektləri bir parametr üzrə deyil, əlamətlər yığımı üzrə bölməyə imkan verir.
Bir əlamət üzrə bölgünü həyata keçirir
Eyni zamanda iki kəmiyyət əlaməti üzrə bölgünü həyata keçirir
Eyni zamanda iki keyfiyyət əlaməti üzrə bölgünü həyata keçirmir

501 y

$\bar{F}(X)$ kəmiyyəti necə adlanır ?

- diskriminant funksiya
- öyrədici seçimə
- diskriminant dəyişən
- diskriminasiyanın konstantası
- diskriminant parametric

502 Kanonik dəyişənlər hansı xüsusiyyətlərə malik deyil:

- Kanonik dəyişənlər ilkin göstəricilərin qeyri-xətti kombinasiyalarıdır
Kanonik dəyişənlər ilkin göstəricilərin xətti kombinasiyasıdır
Onlar bir-biri ilə qarşılıqlı korreliasiya asılılığında deyillər
Kanonik dəyişənlər kanonik korrelyasiyanın qiymətlərinə uyğun azalan sıra ilə verilir
Kanonik dəyişənlər elə seçilirlər ki, uyğun kanonik korrelyasiyalar maksimal olsun.

503 Bu metodlardan hansı məcmu korrelyasiyanın ümumiləşdirici metodudur?

- Kanonik korrelyasiya
Fişer
Kürələr
Dendritlər
Mur

504 Xarakteristik tənliyin maksimal kökü hansı metodda hesablanır:

- Kürələr metodu
- Kanonik korrelyasiya təhlili
Diskriminant təhlili
Korrelyasiya təhlili
Rəgressiya təhlili

505 Kəsilməz bə naməlum bölgü qanunları halında hansı metod tətbiq olunur?

- Ranq korrelyasiya əmsali
- Rəqressiya təhlili
- Amillər üzrə təhlil
- Diskriminant təhlili
- Klassik korrelyasiya təhlili

506 Diskriminant təhlilin əsas problemi nədir?

- Qoşa diskriminant təhlil
- diskriminant dəyişənlərin və diskriminant funksianın növünün seçilməsi
- diskriminant dəyişənsiz təhlil
- öyrədici seçimlərsiz diskriminant təhlil
- Bir amilli diskriminant təhlil

507 Xətti diskriminant təhlildə diskriminasiya necə aparılır?

- Bir dəyişənli iki diskriminant funksiya
- xarakteristikaların məcmusu kimi
- bir neçə dəyişənli bir neçə diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənli bir diskriminant funksiya
- Bir neçə diskriminant funksiya

508 Kanonik diskriminant təhlildə diskriminasiya necə aparılır?

- bir neçə dəyişənli bir neçə diskriminant funksiya
- Bir dəyişənli iki diskriminant funksiya
- Diskriminant funksiyalar kimi
- Bir neçə diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənli bir diskriminant funksiya

509 Fişerin xətti diskriminant təhlilində diskriminasiya qaydası necədir?

- bir neçə dəyişənli bir neçə diskriminant funksiya
- Diskriminant dəyişənlərin xətti kombinasiyası
- Bir dəyişənli iki diskriminant funksiya
- Bir neçə diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənli bir diskriminant funksiya

510 Çoxluq diskriminant təhlildə hansı funksiya qurulur?

- Qoşa diskriminant təhlili
- Bir neçə diskriminant funksiya (qrupların sayı üzrə minus vahid) diskriminant dəyişənsiz təhlil
- öyrədici seçimlərsiz diskriminant təhlil
- Bir amilli diskriminant təhlil

511 Normal əyridən fərqlənən neçə növ əyri vardır?

- 25
- 17
- 2
- 10
- 14

512 Diskriminant təhlili nin məqsədi nədir?

- Məcmudakı əlaqə və asılılıqları öyrənir
- Məcmunun quruluşunu öyrənir
- məcmunun mövcud siniflər üzrə bölgüsünü həyata keçirir
- məcmunu əlamətlər üzrə hissələrə bölür
- hadisənin zamanda dəyişməsini öyrənir

513 Artım sürəti (əmsalı) xarakterizə edir :

- Göstəricinin dəyişmə sürətini

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

514 Mütləq artım xarakterizə edir :

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

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

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

516 Əlamətin dispersiyası 19-a, onun fərqli qiymətlərinin orta kvadratı- 100-ə bərabərdir.Orta kəmiyyəti müəyyən edin.

- 10
- 9
- 119
- 81
- 29

517 İki idən artıq öyrədici seçmə olduqda hansı diskriminant təhlil aparılır?

- Qoşa diskriminant təhlil
- Coxluq diskriminant təhlil
diskriminant dəyişənsiz təhlil
öyrədici seçmələrsiz diskriminant təhlil
Bir amilli diskriminant təhlil

518 İki öyrədici seçmə olduqda hansı diskriminant funksiya qurulur?

- Bir neçə diskriminant funksiya
- Bir dəyişənlə iki diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənlə bir neçə diskriminant funksiya
- Bir dəyişənlə bir diskriminant funksiya
bir neçə dəyişənlə bir diskriminant funksiya

519 Öyrədici seçmələrin sayına görə diskriminant təhlilin neçə növü var:

- 4
- 2
- 3
- 1
- 5

520 Diskriminasiya qaydasından asılı oalarq diskriminant təhlilin neçə növü vardır:

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

521 Diskriminant təhlili nəzəriyyəsi nə vaxt işlənilmişdir?

- XX əsrin əvvəlləri
- XX əsrin 50-ci illərinin sonu

XX əsrin sonu
XIX əsrin sonu
XXI əsrin əvvəlləri

522 Diskriminasiya nə deməkdir?

- bircinslik
- Fərq
- cəm
- nisbət
- bölgü

523 g

.. 2006-2011-ci illərdə mülkiyyət növləri üzrə müəssisələrin sayı haqqında
aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (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

- fasiləli
- tsiklik
- siyahıyalma
- an
- birdəfəlik

524 u

Asağıdakı bölgü sırası verilmişdir:

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

Mediananı hesablayın:

- 6
- 3
- 4
- 26
- 31

525 Modanı hesablayın

Asağıdakı bölgü sırası verilmişdir:

İşçilərin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
İşçilərin sayı	8	16	27	29	37

- 6
- 37
- 27
- 5
- 4

526 Binominal bölgünün qrafikini hansı halda simmetrik hesab etmək olar?

- np 3
- np ≥ 4
- np ≥ 1
- np
- np 2

527 Normal əyridən fərqlənən neçə növ əyri vardır?

- 25
- 14
- 17
- 2
- 10

528 Artım sürəti (əmsalı) xarakterizə edir :

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

529 Mütləq artım xarakterizə edir :

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

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

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

531 Əlamətin dispersiyası 19-a, onun fərqli qiymətlərinin orta kvadratı- 100-ə bərabərdir.Orta kəmiyyəti müəyyən edin.

- 119
- 81
- 9
- 10
- 29

532 k

Verilmiş bölgü sırasının növünü müəyyən edin:

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

- fasiləsiz
- atrubutiv
- алтернатив
- rəqəm
- diskret

533 d

Verilmiş bölgü sırasının mediasını hesablayın:

Bir adama düşən mənzil sahəsinin həcmində görə ailə qrupları, m ²	20-30	30-40	40-50
Ailələrin sayı	20	10	5

- 53
- 32
- 22
- 44
- 61

534 İkidən artıq öyrədici seçmə olduqda hansı diskriminant təhlil aparılır?

- diskriminant dəyişənsiz təhlil
- Qoşa diskriminant təhlil
- Çoxluq diskriminant təhlil
- Bir amilli diskriminant təhlil
- öyrədici seçimlərsiz diskriminant təhlil

535 İki öyrədici seçmə olduqda hansı diskriminant funksiya qurulur?

- bir neçə dəyişənlər bir neçə diskriminant funksiya
- Bir dəyişənlər bir diskriminant funksiya
- Bir dəyişənlər iki diskriminant funksiya
- Bir neçə diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənlər bir diskriminant funksiya

536 Öyrədici seçimlərin sayına görə diskriminant təhlilin neçə növü var:

- 5
- 4
- 1
- 3
- 2

537 Diskriminasiya qaydasından asılı oalarq diskriminant təhlilin neçə növü vardır:

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

538 Diskriminant təhlili nəzəriyyəsi nə vaxt işlənilmişdir?

- XX əsrin sonu
- XX əsrin 50-ci illərinin sonu
- XX əsrin əvvəlləri
- XXI əsrin əvvəlləri
- XIX əsrin sonu

539 Diskriminasiya nə deməkdir?

- bircinslik
- Fərq
- cəm
- nisbət
- bölgü

540 Kanonik dəyişənlər hansı xüsusiyyətlərə malik deyil:

- Kanonik dəyişənlər ilkin göstəricilərin xətti kombinasiyasıdır
- Kanonik dəyişənlər ilkin göstəricilərin qeyri-xətti kombinasiyalarıdır.
- Onlar bir-biri ilə qarşılıqlı korrelyasiya aslılığında deyillər
- Kanonik dəyişənlər elə seçilirlər ki, üyğun kanonik korrelyasiyalar maksimal olsun.
- Kanonik dəyişənlər kanonik korrelyasiyanın qiymətlərinə uyğun azalan sıra ilə verilir,

541 Bu metodlardan hansı məcmu korrelyasiyanın ümumiləşdirici metodudur?

- Kanonik korrelyasiya
- Fişer
- Mur
- Dendritlər
- Kürələr

542 Xarakteristik tənliyin maksimal kökü hansı metodda hesablanır:

- Korrelyasiya təhlili
- Kanonik korrelyasiya təhlili
- Diskriminant təhlili
- Kürələr metodu
- Rəgressiya təhlili

543 Kəsilməz və naməlum bölgü qanunları halında hansı metod tətbiq olunur?

- Amillər üzrə təhlil
- Diskriminant təhlili
- Rəgressiya təhlili
- Ranq korrelyasiya əmsali
- Klassik korrelyasiya təhlili

544 Diskriminasiyanın konstantası

- diskriminant dəyişən
- öyrədici seçmə
- diskriminant funksiya
- diskriminant parametric

545 Diskriminant təhlilin əsas problemi nədir?

- diskriminant dəyişənlərin və diskriminant funksiyalarının növünün seçilməsi
- diskriminant dəyişənsiz təhlil
- öyrədici seçimərsiz diskriminant təhlil
- Bir amilli diskriminant təhlil
- Qoşa diskriminant təhlil

546 Xətti diskriminant təhlildə diskriminasiya necə aparılır?

- xarakteristikaların məcmusu kimi
- bir neçə dəyişənlə bir neçə diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənlə bir diskriminant funksiya]
- Bir neçə diskriminant funksiya
- Bir dəyişənlə iki diskriminant funksiya

547 Kanonik diskriminant təhlildə diskriminasiya necə aparılır?

- Diskriminant funksiyalar kimi
- Bir dəyişənlə iki diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənlə bir neçə diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənlə bir diskriminant funksiya
- Bir neçə diskriminant funksiya

548 Fişerin xətti diskriminant təhlilində diskriminasiya qaydası necədir?

- bir neçə dəyişənlə bir diskriminant funksiya
- bir neçə dəyişənlə bir neçə diskriminant funksiya

- Bir neçə diskriminant funksiya
- Bir dəyişənli iki diskriminant funksiya
- Diskriminant dəyişənlərin xətti kombinasiyası

549 Çoxluq diskriminant təhlildə hansı funksiya qurulur?

- öyrədici seçimlərsiz diskriminant təhlil
- Bir neçə diskriminant funksiya (qrupların sayı üzrə minus vahid) diskriminant dəyişənsiz təhlil
- Qoşa diskriminant təhlil
- Bir amilli diskriminant təhlil

550 Orta artım əmsalını hesablamaq üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur :

- Quruluş orta
- Harmonik orta
- Kvadratik orta
- Həndəsi orta
- Xronoloji orta

551 Sadə hesabi orta o zaman tətbiq olunur ki :

- Məlumat olmasın
- Məlumatlar qruplaşdırılmasın
- İlkin göstəricilər olmasın
- Hesablanılmış göstəricilər əsasında
- Ümumi yekunda hər bir kateqoriyanın xüsusi çəkisi hesablansın

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

- Məcmular müxtəlif olduqda
- Bircinsli olmayan məcmular üzrə hesablaşdırıldıqda
- Çəkilər eyni olduqda
- Düşməz
- Bircinsli məcmular üzrə hesablaşdırıldıqda

553 Orta artım əmsalını hesablamaq üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur :

- Harmonik orta
- Həndəsi orta
- Kvadratik orta
- Xronoloji orta
- Quruluş orta

554 Diskriminant təhlil nədir?

- Dəyişənlərin tapılması
- müəyyən əlamətlər üzrə müşahidə obyektlərinin fərqləndirilməsi
- Dispersiya təhlili
- Məcmuların bölünməsi
- Reqressiya təhlili

555 Diskriminant matris nəyi xarakterizə edir?

- Qoşa diskriminant təhlil
- Təsnifatlaşdırmanın nəticələrinin obyektlərin faktiki bölgüsünə uyğunluğu
- diskriminant dəyişənsiz təhlil
- öyrədici seçimlərsiz diskriminant təhlil
- Bir amilli diskriminant təhlil

556 Diskriminant yüksəklər necə hesablanır?

- məsafə göstəriciləri kimi
- Diskriminant funksiya və əlamətlərin qiymətləri arasında xətti korrelyasiya əmsalları kimi
- orta kəmiyyət kimi

dispersiya kimi
diskriminant dəyişən kimi

557 Diskriminant vuruqlar nədən asılıdır?

- vahidlərin sayından
- əlamətlərin ölçü vahidlərinin miqyasından
əlamətin tərəddüd dərcəsindən
əlamətlərin tərəddüd diapazonundan
bölgü funksiyasından

558 λ -nın böyük olması nəyi göstərir?

- asılılıq göstəricisi
- diskriminant funksiyanın keyfiyyətliliyini
əlaqənin göstəricisi
məsafənin böyüklüyünü]
uyğunluq göstəricisi

559 λ - nəyi xarakterizə edir?

- orta kəmiyyətin tipikliyini
- Diskriminant qiymətlərinin dispersiyasının hissəsini
variasiyanın ölçüsünü
funksiyanın keyfiyyətini
parametrin uyğunluğunu

560 1 qəpik 6 dəfə atıldığında 1 üzünün 2 dəfə digər üzünün 4 dəfə düşmə ehtimalını tap.

- 35
- 15
- 45
- 36
- 6

561 Kitabxanada 60 kitab var. Bu kitablardan 40-ı iqtisadi nəzəriyyə digərləri isə menecment kitablarıdırə kitabxanadan təsadüfən seçilən kitabların iqtisadi nəzəriyyə olma ehtimalını tap.

- 2\5
- 1\2
- 2\3
- 1\4
- 1\6

562 $x=1, 3, 4, 6, 11$ variasiya əmsalını tap.

- 42126
- 42166
- 5
- 42225
- 42163

563 2, 4, 6, 8, 10 variasiya əmsalını tap.

- 29983
- 23498
- 30103
- 16254
- 8

564 Bir boyacı firmasının istehsalı müddətində 10000 qutuluq nümunə seçilmiştir. Bu boyacı qutularının ağırlıq ortalaması 500 qr və variasiya əmsalı 200 qr olaraq hesablanmışdır. İstehsal edilən boyaların orta ağırlığı 95% olduğunu bilərək aşağıdakı aralıqlardan hansı uyğundur.

- 494.08-502.92
- 495.95-504.92
- 497.08-504.02
- 486.08-503.92

565 Bir bank şöbəsi müştərilərinin aylıq ortalama kredi kart ödəmələri qiymətini araşdırmaq məqsədilə bank şöbəsi 200 müştərinin ödəmələrini nəzərdən keçirmişdir. Bu ödəmələrin aylıq ortalama 250 man və variasiya əmsalı 1.200 olduğunu müəyyən etmişdir. Bu bank şöbəsinin aylıq kredi ödəməsinin ortalama neçə man olduğunu meəyyənləşdirin.

- 120
- 400
- 250
- 100
- 200

566 Bir torbada 3 ağ və 7 dənə də qara top var. Yerinə qaytarmadan çıxarılan 3 topun da ağ olması ehtimalını tapın

- 2\150
- 1\120
- 2\362
- 4\160
- 3\250

567 İki zərin eyni vaxtda atılması zamanı iki üzün də 6 rəqəmi gəlmə ehtimalını tapın.

- 4\62
- 1\36
- 2\36
- 3\59
- 4\59

568 Xr nədir?

- xarrelyasiya əmsala
- U2 vektorunun xüsusi qiymətidir.
- xarakteristik qiymət
- ümmülik qiyməti
- kauonik qiymət

569 Baş ünsürler matrisinin diaqonalı üzərində nə yerləşir?

- əlamətin orta qiyməti
- əlamətin dispersiyası
- bahuj
- məsafə qiymətləri
- xətti korrelyasiya əmsalları

570 Baş ünsürün hansı bölgü qanununa tabedir?

- qeyri-normal
- Normal
- fisel
- student
- çoxölçülü

571 Bir qəpik və zər eyni vaxtda atılır. Pulun yazı və zərin 3 rəqəm yazılın üzünü düşmə ehtimalını tapın

- 2\25
- 1\15
- 1\25
- 1\12
- 3\52

572 İki zər eyni vaxtda atılır. Zərərdən birində tək, digərində cüt rəqəmin düşmə ehtimalını tapın.

- 5\2
- 1\4
- 2\4
- 5\3
- 4\2

573 60 tələbədən 25-i oğlandır. Təsadüfən seçilən tələbənin qız olması ehtimalını tapın

- 6\11
- 3\8
- 7\12
- 8\13
- 9\15

574 60 tələbədən 20-si qızdır. Qrupda olan 25 eynəkli tələbədən 10-u oğlandırsa, təsadüfən seçilən tələbənin eynəkli qız olması ehtimalını tapın

- 3\2
- 1\4
- 2\4
- 4\4
- 5\2

575 Çəki əmsallarının matrisi necə matrisdir?

- p x p ölçülü matris
- n tərtibli kvadrat matris
- n x m ölçülü matris
- n x n ölçülü matris
- p x q ölçülü matris

576 İlkin əlamətlərin xətti kombinasiyaları hansı metod vasitəsilə həyata keçirilir?

- baş ünsür metodu
- Dispersiya təhlili
- Rəqressiya təhlili
- Amillər təhlili
- Seçmə

577 Amillər təhlilinin birinci mərhəlesi nədir?

- Məcmuların bölünməsi
- ilkin əlamətlərin xətti kombinasiyalarıdır
- Əlaqələrin tapılması
- Dəyişənlərin tapılması
- Matrislərin qurulması

578 Ölçülən kəmiyyətin ünsürləri hansılardır

- zaman
- İlkin qiymət və ölçü xətası
- reprezentativ xəta
- qeyd xətası

579 Ölçülən kəmiyyət neçə ünsürdən ibarətdir?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

580 Hansı halda rəqressiya təhlili mütləq amillər təhlili ilə dəqiqləşdirilməlidir?

korrelyasiya asılılığı halında

- əlamətlərin multikollinearlığı halında
- stoxastik asılılıq halında
- funksional asılılıq halında
- statistic asılılıq halında

581 İqtisadi tədqiqatlarda baş amillər metodu hansı metodun nəticələrini yaxşılaşdırmaq üçün istifadə olunur?

- ünsürlər təhlili
- korrelyasiya təhlili
- Disperisiya təhlili
- kanonik korrelyasiya təhlili
- Reqressiya təhlili

582 Xarici informativlik nədir?

- öyrədici seçimlərin tapılması
- bölgü qanunlarının öyrənilməsi
- Xarici müşahidəi nöqtəyi-nəzərindən müşahidə olunan məcmunun seçilməsini saxlanması.
- əlaqə və asılılıqların öyrənilməsi
- qanuna uyğunluqların aşkarlanması

583 Amillər təhlili proseduraları üçün vacib olan şərt nədir?

- müxtəlifliyin təmin olunan
- məcmu obyektlərinin dispersiyasının saxlanması.
- kanonik əmsalların hesablanması
- seçmənin həyata keçirilməsi
- bölgünün həyata keçirilməsi

584 Avtoinformativlik dedikdə nə başa düşülür?

- qanuna uyğunluqların aşkarlanması
- bölgü qanunlarının öyrənilməsi
- öyrədici seçimlərin tapılması
- Məlumatların müxtəlifliyinə cavabdeh olan seçimnin daxili xüsusiyyətləri.
- əlaqə və asılılıqların öyrənilməsi

585 İnfomasiyanın saxlanması meyarları hansılardır?

- Avtoinformativlik və xarici informativlik
- xarman meyari
- t- meyari

586 Ölçülərin məhdudlaşdırılması zamanı infomasiyanın saxlanması meyarlarının əsas neçə tipi var?

- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

587 Amillər üzrə təhlilin digər metodlardan üstünlüyü nədir?

- daha az amil əlamətinin təsirini öyrənmək
- bir cincli qruplaşdırmanın həyata keçirmək
- çoxölçülüyü ixtisar etmək və öyrənilən hadisə və prosesin səbəb-nəticə əlaqələrini aşkarlamaq.
- öyrədici seçimlərdən istifadə etmək
- ölçüləri azaltmaq

588 Müqayisə olunan modellərin bir-birindən daha az fərqlənməsi hansı halda olur?

- Emprikdirse və normal bölgüyü malikdirse
- Alınan matris vahid matrisə nə qədər yaxındırsa.
- Alınan matris vahid matrisdən nə qədər uzaqdırsa
- nəzəridirsə və etalon bölgüsü malikdirse

emprikdirsə və etalon bölgüyə malik dyeilsə

589 Amil həllərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək üçün nə edilir?

- indikatordan istifadə olunur
- Konqruentlilik əmsalları matrisi qurulur.
əlaqə matrisi qurulur
məsafə matrisi qurulur
xətti korrelyatiys əmsallarından istifadə olunur.

590 Amillər modellərinin müqayisəsi üçün hansı üsuldan istifadə olunur:

- Fexuer əmsalından
- Xarman yanaşmasından
- nəzəri əmsaldan
- xətti əmsaldan
- konqruentlilik əmsallarından

591 Xarman yanaşmasındaki indikatorun xarakteri necədir?

- empirikdir və normal bölgüyə malikdir.
- Empirikdir və etalon bölgüsünə malik deyil.
nəzəridir və normal bölgüsünə malik deyil
nəzəridir və etalon bölgüsünə malikdir
nəzəridir və etalon bölgüsünə malik deyil

592 Amillər təhlilinin keyfiyyətini ümumi qiymətləndirmək üçün hansı yanaşmadan istifadə olunur:

- oblimaks
- Xarman
- fişer
- student
- varimaks

593 Seçilmiş amillərin kifayətliliyini müəyyənləşdirmək üçün hansı meyardan istifadə olunur?

- varimaks - meyari əsasında
 - l- meyari əsasında
 - a
- Loulinin χ^2 - meyan.

F- meyari əsasında
t- meyari əsasında

594 Amillər təhlilində qoşa korrelyasiya matrisinin əhəmiyyətliliyi necə qiymətləndirilir?

- varimaks - meyari əsasında
 - a
- Ülksin χ^2 - meyari əsasında

F- meyari əsasında
t- meyari əsasında
l- meyari əsasında

595 Qarşılıqlı əlaqələrin quruluşu müəyyənləşdirərkən istifadə olunur?

- Diskriminant təhlili
- Amillər üzrə təhlil
- Klaster təhlil
- Reqressiya təhlili

Ünsürlər üzrə təhlil

596 Amillər üzrə təhlil və ünsürlər təhlilinin ən mühüm fərqi nədir?

- alinan qrupların sayı eyni deyil
- riyazi modelləri müxtəlifdir
- dəyişənlərin sayı müxtəlifdir
- ölçüləri müxtəlifdir
- nəticələri müxtəlifdir

597 Psixoloji testlər əsasında şəxsiyyətin xüsussiyyətlərinin öyrənilməsi zamanı hansı çoxölçülü metoddan istifadə olunur?

- baş ünsür metodu
- amillər üzrə təhlil
- Rəqressiya təhlili
- Korrelyasiya təhlili
- Robast qiymətləndirmə

598 Amillər təhlilinin qrafikində x oxu üzərində nə qeyd olunur?

- amil yükleri
- amillərin sayı
- dispersiyaların qiyməti
- amillərin sayı
- amillərin çevrilməsi

599 Amillər təhlilinin qrafikində y oxu üzərində nə qeyd olunur?

- amil yükleri
- dispersiyaların qiyməti
- orta kəmiyyət
- amillərin sayı
- amillərin çevrilməsi

600 Amillər təhlilində istifadə olunan qrafik necə adlanır?

- dendrogramma
- “daş” yağışı”
- poligon
- oqiva
- kumulyat

601 Amillər təhlilinin inkişaf tarixində neçə mərhələ var?

- 1
- 4
- 2
- 5
- 3

602 Hər bir amilinin quruluşunun V2 keyfiyyət meyarı necə adlanır?

- desili
- meda
- Varimaks
- kvarbimaks
- oblimaks

603 Amillər fəzasının ortaqlıq çevrilməsi zamanı ümumi amillərin təhlilində iştirak edənlərin quruluşunun keyfiyyətini nəzərə alan meyar necə adlanır?

- meda
- Kvartimaks
- desili

kvaltılı
median

604 O – texnikasının mahiyyəti nədir?

- İlkin əlamətlər üzrə deyil, onların xətti kombinasiyası kimi qurulan integrallar göstəricilər üzrə təsnifatlaşdırma.
- Bir obyekti çoxlu sayda əlamətlər üzrə hesablanır.
n əlamət və m amillər arasında qarşılıqlı əlaqənin müəyyənləşdirilməsi.
Korrelasiya əmsalları matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
məsafə matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası

605 P – texnikasının mahiyyəti nədir?

- İlkin əlamətlər üzrə deyil, onların xətti kombinasiyası kimi qurulan integrallar göstəricilər üzrə təsnifatlaşdırma.
Korrelasiya əmsalları matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
n əlamət və m amillər arasında qarşılıqlı əlaqənin müəyyənləşdirilməsi.
- Bir obyektdə nəzərən hesablanır.
məsafə matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası

606 Q – texnikasının mahiyyəti nədir?

- n əlamət və m amillər arasında qarşılıqlı əlaqənin müəyyənləşdirilməsi.
İlkin əlamətlər üzrə deyil, onların xətti kombinasiyası kimi qurulan integrallar göstəricilər üzrə təsnifatlaşdırma.
məsafə matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
Korrelasiya əmsalları matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
- əlamətlərin korrelasiyası əsasında N obyektlərin qarşılıqlı yaxınlığı səviyyəsi müəyyənləşdirilir.

607 R-texnikasının mahiyyəti nədir?

- əlamətlərin korrelasiyası əsasında N obyektlərin qarşılıqlı yaxınlığı səviyyəsi müəyyənləşdirilir.
məsafə matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
Korrelasiya əmsalları matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
- n əlamət və m amillər arasında qarşılıqlı əlaqənin müəyyənləşdirilməsi.
İlkin əlamətlər üzrə deyil, onların xətti kombinasiyası kimi qurulan integrallar göstəricilər üzrə təsnifatlaşdırma.

608 R-texnikası vasitəsilə amillər təhlilində nə qədər iş görülür?

- 10%-ə qədər
50%-ə qədər
90%-a qədər
● 95% - dən çox.
30%-ə qədər

609 Amillər üzrə təhlildə obyektlərin sayı nə qədər olmalıdır?

- İlkin göstəricilərdən ən çoxu 2 dəfə az
İlkin göstəricilərdən ən azı 2 dəfə az
ilkin göstəricilərə bərabər
● İlkin göstəricilərdən ən azı 2 dəfə artıq
İlkin göstəricilərdən ən çoxu 2 dəfə artıq

610 Amillər üzrə təhlilin əsas vəzifəsi nədir?

- əlamətlərin korrelasiyası əsasında N obyektlərin qarşılıqlı yaxınlığı səviyyəsi müəyyənləşdirilir.
məsafə matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
Korrelasiya əmsalları matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
- İlkin əlamətlər üzrə deyil, onların xətti kombinasiyası kimi qurulan integrallar göstəricilər üzrə təsnifatlaşdırma.
n əlamət və m amillər arasında qarşılıqlı əlaqənin müəyyənləşdirilməsi.

611 Amillər təhlilinin əsas məsəlesi nədir?

- əlamətlərin korrelasiyası əsasında N obyektlərin qarşılıqlı yaxınlığı səviyyəsi müəyyənləşdirilir.
İlkin əlamətlər üzrə deyil, onların xətti kombinasiyası kimi qurulan integrallar göstəricilər üzrə təsnifatlaşdırma.
məsafə matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası
- Korrelasiya əmsalları matrisini düzgün əks etdirən matrisin interretasiyası

nəlamət və məməlillər arasında qarşılıqlı əlaqənin müəyyənləşdirilməsi.

612 Triad metodunun köməyi ilə nəyin təsiri yüksəlir:

- inteqral göstəricilərin
- xaraketikr amillərin
- ümumi amillərin
- On böyük korrelyasiya əmsallarının təsiri.
- ilkin göstricilərin

613 Aşkarlanmamış gizli amilləri öyrənməyə imkan verir.

- Klaster təhlil
- Diskriminant təhlili
- Reqressiya təhlili
- Amillər üzrə təhlil
- Ünsürler üzrə təhlil

614 Ölçülən dəyişənlərə təsir göstərən amillərin aşkarlanması üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- Robast qiymətləndirmə
- Reqressiya təhlili
- Korrelyasiya təhlili
- amillər üzrə təhlil
- Diskriminant təhlil

615 Amil nədir?

- məsafə
- klaster mərkəsi
- rotasiya
- latent dəyişən
- segment

616 Dəyişənlərin amilə çevrilməsini görməyə imkan verən metod necə adlanır?

- orta əlaqə metodu
- klaster mərkəsi
- matris
- rotasiya
- n-orta metodu

617 Bartlett meyarlarının mahiyyəti nədir?

- amil əmsallarının çevrilməsi
- Amillər təhlili üçün məlumatların yararlığını yoxlayan meyar
- dispersiya təhlili vasitəsilə klasterlər arasında əlaqə metodu
- amillər üzrə təhlilinin tətbiqi imkanını qiymətləndirilməsi
- bir dəyişkən üçün xarakterik amillərin tapılması

618 Yükün mahiyyəti nədir?

- dispersiya
- amillərin çevrilməli
- məntiqi nəticə
- dəyişənin amilə korrelyasiyalı göstəricisi
- statistic əhəmiyyətlilik meyari

619 Dəyişənlərin amillərə mənsubluğun nəyin əsasında müəyyənləşdirilir?

- yük
- məsafə
- rotasiya
- ünsür
- matris

620 Əgər əvvəl ümumilik, sonra amillərin sayı hesablanarkən amillər təhlili necə adlanır?

- korrelyasiya matrisi
- xarakterik amil metodu
- ümumi amil metodu
- Baş amil metodu
- kovauasiya matrisi

621 R_n – matrisi necə matrisdir?

- Baş dioqanal üzərində vahidlər olan korrelyasiya matrisi.
- əlaqə matrisi
- sıfır matrisi
- Baş dioqanal üzərində ümumilik yerləşən korrelyasiya matrisidir.
- məsafə matrisi

622 R matrisi necə matrisdir?

- məsafə matrisi
- sıfır matrisi
- kovauasiya matrisi
- Baş dioqanal üzərində vahidlər olan korrelyasiya matrisi.
- əlaqə matrisi

623 İfadəsi necə adlanır?

$$\sum_{i=1}^m A_{ji}^2 = H_j^2$$

- ümumi və xarakterik göstəricilərin nisbəti
- ümumi və xarakterin göstəricilərin cəmi
- X_j göstəricisinin xarakterikliyi
- Y_j göstəricisinin ümumiliyi
- X_i göstəricisinin ümumiliyi

624 Y_j əlamətin dispersiyası nəyə bərabərdir?

- bir neçə seçilmiş əlamətin paylarının cəminə
- bir neçə əlamətin paylarının cəminə
- bir ümumi və bir neçə xarakterik əlamətin nisbi paylarının cəminə
- m ümumi və bir xarakter əlamətin nisbi paylarının cəminə
- bir neçə xarakterin əlamətin paylarının cəminə

625 Y_j normallaşdırılmış təsadüfü kəmiyyətinin dispersiyası nəyə bərabərdir?

- 5
- 2
- 0
- 1
- 3

626 $Y = AF$ matrisində Y matrisinin ölçüsü necədir?

- $p \times q$
- $N \times N$
- $n \times m$
- $n \times N$
- $N \times n$

627 $Y = AF$ modelində A matrisinin ölçüsü necədir?

- $q \times q$
- $n \times q$
- $n \times n$

- $n \times m$
- $p \times q$

628 Amillər üzrə təhlilin matris modeli necə verilir?

- Y=AXF
- Y=AA
- Y=AX
- Y=AF
- Y=AFF

629 Ölçüsüz dəyişənlərə keçmək üçün nə etmək lazımdır?

- kerrelyasiya asılılığını müəyyənleşdirmək
- ədədi ortanı tapmaq
- orta kəmiyyəti tapmaq
- İlkin göstəriciləri normalaşdırmaq
- ilkin göstəriciləri nizamlamaq

630 Hansı amilləri baş amillər adlandırırlar?

- normalaşdırılan göstəricilər
- Əhəmiyyətli çəki əmsalları ilə bir neçə dəyişənlə əlaqəsi olan amillər
- Əhəmiyyətli çəki əmsalları ilə heç olmasa bir dəyişənlə əlaqəsi olan amillər
- Bütün əlamətlərlə əhəmiyyətli çəki əmsalları ilə əlaqəsi olan amillər
- Əhəmiyyətsiz çəki əmsalları ilə bir dəyişən arasındaki əlaqəsi

631 Hansı amilləri ümumi amillər adlandırırlar:

- normalaşdırılan göstəricilər
- Əhəmiyyətsiz çəki əmsalları ilə bir dəyişən arasındaki əlaqəsi
- Əhəmiyyətli çəki əmsalları ilə bir neçə dəyişənlə əlaqəsi olan amillər
- Əhəmiyyətli çəki əmsalları ilə heç olmasa bir dəyişənlə əlaqəsi olan amillər
- Bütün əlamətlərlə əhəmiyyətli çəki əmsalları ilə əlaqəsi olan amillər

632 Bir zərin 3 dəfə atılması zamanı gözlənilən tezliyi tapın.

- 150
- 360
- 255
- 256
- 450

633 İki zərin atılması zamanı iki üzün də 6 gəlməsi ehtimalını tapın.

- 13210
- 18264
- 16803
- 13150
- 20486

634 $P(B)=0,20$ $P(A/B)=0,25$ A və B-nin birgə ehtimalını tapın.

- 1.7
- 1.5
- .6
- .5
- .7

635 Qəpik 100 dəfə atılır. Yazı düşmə tezliyini tapın.

- 60
- 45
- 40
- 50

636 Bunlardan hansı ehtimal qıymətidir?

- 1.65
- 5\3
- 3\8
- 01
- 256\128

637 $P(B)=0,50$ $P(A/B)=0,70$ A və B- nin birgə ehtimalını tapın

- 1.36
- .34
- .36
- .35
- 1.35

638 İçində 6 qara 4 ağ top olan torbanın içindən təsadüfi olaraq bir top çıxarılır. Bu topun ağ olmama ehtimalını tapın

- .5
- .6
- 1.5
- 1.4
- .4

639 Tədqiq olunan hadisənin inkişafında hansı amilin daha böyük ehtiyat mənbəyinə malik olduğunu müəyyən etmək üçün hesablanan göstəriciyə nə ad verirlər?

- Variasiya genişliyi
- Korrelasiya əmsali
- Alfa əmsali
- Beta əmsali
- Orta kvadratik uzaqlaşma

640 Amil əlamətinin bərabər inkişaf meyli nəticə əlamətinin qeyri-bərabər inkişafına səbəb olduqda hansı tənliyin istifadə olunması məqsədə uyğundur?

- Korrelasiya nisbəti
- Duzxətli əlaqə tənliyi
- Hiperbola regressiya tənliyi
- Parabolanın ikinci qaydası
- Fexner əmsali

641 Spirmen və Kendelin korrelasiya əmsalları daha necə adlanır:

- Xətti korellasiya əmsali
- Assosiasiya əmsalları
- Qarşılıqlı qovuşma əmsalları
- Ranq korrelasiya əmsalları
- Variasiya əmsalları

642 Korrelasiya əlaqəsi – bu:

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

643 Bütün qrupların orta kəmiyyətləri bir-birinə bərabərdirsə, - nəyə bərabərdir?

- $\lambda=1,5$
- $\lambda=5$
- $\lambda=0$

- $\lambda = 1$
- $\lambda=2$

644 h

$$r = \frac{\text{cov}(u, v)}{\sqrt{\text{var}(u) * \text{var}(v)}} \quad \text{nəyin düsturudur?}$$

- nəzəri korrelyasiya əmsalının
- xətti korrelyasiya əmsalının
- qoşa korrelyasiya əmsalının
- kanonik korrelyasiya əmsalının
- məcmu korrelyasiya əmsalının

645 5 vahiddən ibarət məcmuda $\Sigma X=60$ olduğunu bilərək hesabi ortanı hesablayın

- 20
- 4
- 1
- 12
- 5

646 10 vahiddən ibarət məcmuuda hesbai orta 40-dır, ΣX -i hesablayın

- 200
- 100
- 220
- 400
- 205

647 Statsitik asılılıq:

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

648 Funksional asılılıq:

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

649 Verilən metodlardan hansı hadisələr arasındakı əlaqənin mövcudluğu və istiqamətini müəyyənləşdirməyə imkan verir?

- Korrelyasiya;
- Qruplaşdırma;
- Rəqressiya;
- İndeks;
- Orta kəmiyyətlər;

650 Əgər dispersiyani 4 dəfə azaldıb, seçmənin həcmi 9 dəfə artırısaq $t=4-ü t=3-lə$ əvəz etsək seçmə xətasının son həddində nə baş verər:

- Dəyişməz
- 2 dəfə azalar
- 8-dəfə artar
- 8-dəfə azalar
- 2 dəfə artar

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

- 0,70-ə qədər
0,80 və daha çox
0,75-0,80
0,70-0,75
heç birində

652 Əgər əlamətin variasiya əmsalı 29%-ə bərabərdirsə, bu o deməkdir ki,

- Düzgün cavab yoxdur
- Məcmu bircinsli deyil lakin orta kəmiyyət məcmu üçün tipikdir;
- Məcmu bircinsli deyil və əlamətin orta qiyməti məcmu üçün tipik deyil;
- Məcmu bircinslidir və məcmun üçün əlamətin orta qiyməti tipikdir;
Qruplaşdırma və nəticə əlamətləri arasındaki əlaqə sıxlığının səviyyəsi yüksəkdir;

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

- 17
- 120
- 6
- 36
- 11

654 λ – xarakteristikasının mahiyyəti nədir?

- qeyd xətasıdır
- məsafə göstəricisidir
- əlaqə sıxlığının ölçüsüdür
- qruplararası fərq qruplar daxilindəki fərqdən neçə dəfə çoxdur.
perpezeutotik xətada

655 Məlumdur ki, əlamətin dispersiyası 3600, əlamətin variasiya əmsalı isə 50%-dir. Əlamətin orta qiymətini tapın:

- 1.9
- 72
- 83
- 120
- 1.3

656 Əlamətin variasiya əmsalı 25%-ə, orta kəmiyyəti isə – 20-yə bərabərdir. Əlamətin dispersiyasını tapın:

- 144
- 1.56
- 625
- 25
- .64

657 Əlamətin variasiya əmsalı 25%-ə, orta kəmiyyəti isə – 20-yə bərabərdir. Əlamətin orta kvadratik uzaqlaşmasını tapın:

- 12
- 1.56
- 25
- 5
- .8

658 Alternativ əlamətin dispersiyası hansı aralıqda dəyişir?

- $0,5 \leq \sigma p \leq 0,75$
- $0,1 \leq \sigma p \leq 0,24$
- $0,5 \leq \sigma p \leq 0,25$
- $0 \leq \sigma p \leq 0,25$

$0,4 \leq \sigma p \leq 0,24$

659 Modanın qiyməti hansı qrafik əsasında müəyyənləşdirilir:

- Oqiva
- Bölgü funksiyaları
- Lorens əyrisi
- Bölgü poliqonu
- Kumulyat

660 Əlamətin aşağıdakı qiymətləri üçün mediananı hesablayın: 3,5,6,9,9,12,13

- 12
- 5
- 7
- 9
- 3

661 Əlamətin aşağıdakı qiymətləri üçün modanı hesablayın: 3,5,6,9,9,12,13

- 6
- 5
- 7
- 9
- 3

662 Kanonik korrelyasiya hansı metodun ümmüniləşdirilməsidir?

- ünsürler təhlili
- reqressiya
- cüt korrelyasiya
- Çoxluq korrelyasiya
- amillər təhlili

663 Kanonik korrelyasiya təhlilinin mahiyyəti nədir?

- əlamətin orta qiymətinin tapılması
- kvadratik formanın tapılması
- iki qrup təsadüfü kəmiyyətlər arasında minimal məsafə göstəricisinin tapılması
- İki qrup təsadüfü kəmiyyətlər arasında maksimal korrelyasiya əlaqəsinin tapılması
- xarakterik tənliyin tapılması

664 Seçmənin xətasının son həddi 2%, orta kvadratik kənarlaşma 5%-dir. 0,683 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin:

- 70
- 100
- 170
- 150
- 200

665 Səhmdar cəmiyyətində 100 fəhlə briqdası vardır. Peşə xəstəliyi olan fəhlələrin çəkisini müəyyənləşdirmək məqsədilə müayinə keçirilmişdir. Məlumdur ki, hissə üçün seriyalararsı dispersiya 115-ə bərabərdir. Seçmənin xətasının 6 %-dən çox olmaması şərti ilə 0,954 ehtimalla briqadaların zəruri sayını hesablayın:

- 14
- 11
- 10
- 12
- 13

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

- 10
- 11
- 25
- 13
- 18

667 Bu metodlardan hansı qeyri simmetrik bölgülər üçündür?

- Vinzor
- Cekknayf
- Fişer
- Puankare
- Xuter

668 Bu metodlardan hansı simmetrik bölgülər üçündür?

- Styudent
- Cekknayf
- Vinzor
- Fimer
- Xemminq

669 Kobud xətaların mövcudluğunu qəbul edib parametlərin qiymətlərini dəqiq müəyyən edən metodlar necə adlanır?

- diskriminant təhlili
- Robast qiymətlərindən metod
- dispersiya təhlili
- kanonik kərreləyasiya təhlili
- klaster təhlili

670 Ranjinləşdirilmiş sıranın yuxarı hissəsində kobud xətaları tapmaq üçün hansı meyardan istifadə olunur?

- Spirmen əmsalı
- N.Tityenin L-meyarı
- Styudentin -t meyarı
- Fişer meyarı
- Qrabbs meyarı

671 Qrabbsın T – meyarının əsas çatışmayan cəhəti nədir?

- Məcmunu düzgün xarakterizə etmir
- Kiifayət qədər dəqiq deyil
- Bölgünü nəzərə almir
- Daha çox məlumatlar əsasında müəyyənləşdirilir
- Qruplaşdırılmamış məlumatları təhlil etmir

672 Robast qiymətləndirmə metodlarının inkişafında hansı alımların rolü böyükdür?

- H.Kolmoqorov
- D.Tyuki və P.Xuter
- Evklid
- Maxalanobis
- C.Mak-Kuin

673 100 vahiddən ibarət məcmuuda $\Sigma X = 1000$ olduğunu bilərək, hesabi ortanı hesablayın

- 10
- 20
- 5
- 100
- 1

674 5 vahiddən ibarət məcmuda $\Sigma X = 50$ olduğunu bilərək hesabi ortanı hesablayın

- 10

20
1
4
5

675 10 vahiddən ibarət məcmuuda hesbai orta 30-dırsa, ΣX -i hesablayın

- 300
- 205
- 220
- 100
- 200

676 Verilmiş qiymətlər halında seçmə xətasının son həddini tapın: $t=2$, $n=100$, $\sigma = 5$

- 5
- 8
- 1
- 42065
- 3

677 Seçmə xətasının son həddi 1%, orta kvadratik uzaqlaşma 5% olduğunu bilərək, 0.954 ehtimalla seçilənlərin zəruri sayını müəyyən edin.

- 90 vahid
- 85 vahid
- 150 vahid
- 100 vahid
- 115 vahid

678 Təsadüfü vektorun kənarlaşmasının əhəmiyyətliliyi haqqında hipotez hansı meyar əsasında hesablanır:

- L1 –meyarı
- t- meyari
- l- meyari
- Q- meyar
- F – meyari

679 Puankare və Vinzor düsturları hesablanan orta kəmiyyət adı ortadan nə qədər fərqlənir?

- .33
- .11
- .15
- .21
- .42

680 Orta kəmiyyət üçün qiymətləndirmə hansı metodla hesablanır:

- Styudent
- Xuver
- Puankare
- Xuter metodu
- Fişek

681 Çevrilmiş qiymətlərlə qiymətləndirmə necə adlanır?

- Styudent
- Xuber
- Puankare
- Vinzor
- Fiser

682 d

$$A_s = \frac{Q_3 - Q_1 - 2M_s}{Q_3 - Q_1} \quad \text{düsturu necə adlanır?}$$

- Pirsonun asimmetriya əmsalı
- Qrabs meyari
- Lindberq əmsalı
- eksses
- Boulinin asimmetriya əmsalı

683 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

684 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

685 0,997 ehtimalla xətanın həcmimin 25 manatdan yüksək olmaması, əmək hıqqının orta kvadratik kənarlaşmasının 100 manat olması halında orta əlh səviyyəsinin təsadüfü seçmə qaydasında zavodun neçə fəhləsini müşahidəyə cəlb etmək lazımdır?

- 180
- 80
- 70
- 144
- 71

686 Robast qiymətləndirmə metodlar arasında üstünlük hansına verilir?

- Tyuki qiymətləndirilməsinə
- Puankare qiymətləndirilməsinə
- Puankare qiymətləndirilməsinə
- Xuber qiymətləndirməyə
- Tyuki qiymətləndirilməsinə

687 Çəkili cekknayf-qiyətləndirmə metodundan hansıhalda istifadə olunur?

- normal bölgü olduqda
- öyrədici seçimlər olduqda
- orta kəmiyyət hesablandıqda
- əlamətlərin asılılığı olduqda,
- Assimetriya olduqda,

688 Çəkili Cekknayf – qiyətləndirməni hansı alım irəli sürmüştür?

- Tityen – Mur
- Tyuki
- Puankare
- Xinkli
- Loplas

689 Robast qiymətləndirmə metodlarının tətbiqi üçün hansı sərt ödənilməlidir?

- Korrelyasiya matrisi qurulmalıdır.
 Seçmə xətası hesalanılmalıdır
 Məlumatlar qruplara bölünməlidir
 - Bölgü simmetrik olmalıdır
 Öyrədici seçimlər olmalıdır

690 Bir neçə ekstremal müşahidə üçün hansı meyardan istifadə olunur?

- Loplas
 Puankare
 Xuber
 - Tityen – Mur
 Tyuki

691 Orta xətti və kvadratın uzaqlaşmaların üstünlüyü və nöqsanlarını alımlar ilk dəfə göstərmişlər?

- Yastremski və Puankare
 Tyuki və Bessal
 Fiser və Xuber
 - Laplas və Qauss
 Smirnov və Kolmoqorev

692 İqtisadi informasiyanın qiymətləndirilməsində rabost qiymətləndirilməsində robust qiymətləndirmə metodlarında ilk dəfə kim istifadə etmişdir?

- Vinzor
 Xuter
 D. Tyuki
 - A.N.Kolmoqorov
 Puankare

693 Kəsilən məcmu üçün ortanı hesablamaq üçün düsturu hansı alım kəşf etmişdir:

- Rus alimi Çebişev
 Alman alimi Lospeyres
 Alman alimi Paaše
 - Amerika statistiki Puankare
 Rus alimi Çuproff

694 Ranjirləşdirilmiş sıranın hər iki hissəsində kobud xətaları tapmaq üçün hansı meyardar istifadə olunur:

- Spirmen əmsali
 Fişer meyari
 Styudentin -t meyari
 - N.Murun – E meyari
 Qrabbs meyari

695 Ranjinləşdirilmiş sıranın aşağı hissəsində kobul xətaları tapmaq üçün hansı meyardan istifadə olunur?

- Spirmen əmsali
 Fişer meyari
 Styudentin -t meyari
 - N.Tityenin L' – meyari
 Qrabbs meyari

696 H.Murun meyari necə hesablanır?

- hec biri düzgün deyil

697 v

$$A_z = \frac{\mu_3}{\sigma^3} \text{ necə adlanır?}$$

- birinci tərtibdən normallaşdırılmış moment
- sıfırıncı tərtibdən normallaşdırılmış moment
- Dördüncü tərtibdən normallaşdırılmış moment
- İkinci tərtibdən normallaşdırılmış moment
- üçüncü tərtibdən normallaşdırılmış moment

698 m

$$A_s = \frac{M_e - M_0}{\sigma} = \frac{3(\bar{X} - M_0)}{\sigma}$$

düsturunu kim təklif etmişdir?

- Eksses
- Lindberq əmsalı
- Boulinin asimmetriya əmsalı
- Pirsonun asimmetriya əmsalı
- Qrabs meyari

699 Təhrif olunmuş məlumatın düzəldilməsi üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- statistik hipotezlərin yoxlanılmasından
- seçmə metodundan
- korrelyasiya-regressiya təhlilindən
- robust statistik qiymətləndirmə metodlarından
- ehtimal nəzəriyyəsindən

700 Seçmənin xətasının son həddi 5%, dispersiya 50-ə bərabərdir. 0,997 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin:

- 13
- 30
- 18
- 25
- 50