

Fənn: Statistika_ Qrup-34, 34A,34B,135,135A_

1. Fasiləli variasiya sırasını hansı qrafiklə vermək olar?

- Histoqram
- Düzxət
- Poliqon
- Kumulyat
- Oqıba

2. Əlamətin kəsilməz variasiyası nə zaman qurulur?

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

3. Qeydiyyatata məruz qalan əlamətlərin daşıyıcısı olan ünsürə statistikada nə ad verirlər?

- Müşahidə vahidi
- Müşahidə növü
- Müşahidə obyektı
- Müşahidə vaxtı
- Müşahidə proqramı

4. Əlamətin variasiyasını ölçmək üçün aşağıdakı göstəricilərdən hansından istifadə olunmur?

- Variasiya tutumu
- Variasiya genişliyi
- Orta xətti kənarlaşma
- orta kvadratik kənar
- Variasiya əmsalları

5. Variasiyanın maksimum və minimum qiymətləri arasındakı fərq necə adlanır?

- Variasiya genişliyi
- Variasiya tutumu
- Dispersiya
- Konkret diskert
- Kvadratik fon

6. Sadə qruplaşma nəyə deyilir?

- bir əlamət üzrə aparılan qruplaşmaya
- iki və daha çox əlamətə görə aparılan qruplaşmaya
- keyfiyyət əlamətinə görə aparılan qruplaşmaya
- dörd və daha çox əlamət üzrə aparılan qruplaşmaya
- kəmiyyət əlamətinə görə aparılan qruplaşmaya

7. Əgər verilmiş kreditlərin məbləği və verilmə müddətləri məlum olarsa kreditin orta məbləği orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu

- Hesabi orta kəmiyyətin Harmonik düsturu
- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu
- Artım tempi düsturu

8. Reqressiya tənlikləri sosial–iqtisadi əlaqələrin hansı tərəflərini ölçə bilmir?

- Sıxlıq dərəcəsini
- Məcmu çoxluğu
- Mütləq kəmiyyətləri
- Mütləq artımı
- Toplu əmsalları

9. Reqressiyanın neçə növləri vardır?

- 2
- 9
- 5
- 12
- 13

10. Statistika şərti sabitlik əmsalı neçə faizdən yuxarı olduqda topludakı əlamətlər şərti sabit hesab olunur?

- 10
- 5
- 8
- 12
- 15

11. Variasiya əmsalı 33%–dən az olduqda statistika məcmusu necə hesab edilir?

- Bircinsli
- Birmənalı
- Birformalı
- Birtərəfli
- Tamamlayıcı

12. Statistika predmetinin neçə xüsusiyyəti var?

- 4
- 7
- 5
- 3
- 6

13. Verilənlərdən hansı seçmə müşahidəsində təsadüfi representativ xətanı minimuma endirilməsini təmin edir?

- Seçilənlərin sayını artırmaq
- Nisbi xətanın düzgün hesablanması
- Birbaşa xətanı nəzərə almamaq
- Mütləq xətanı nisbi xəta ilə əlaqələndirmək
- Mütləq və nisbi xətanı fərqləndirmək

14. Öyrənilən məcmunun hissələrinin bir–birinə nisbətini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət hansıdır?

- Koordinasiya
- İntensivlik
- Quruluş
- Müqayisə
- Dinamika

15. Determinasiya əmsalının kvadrat kökü necə adlanır?

- Korrelyasiya indeksi
- Qrupdaxili dispersiya
- Qruplararası dispersiya
- Ümumi dispersiya
- Xətti cüt reqressiya

16. Əlamətin variyasiyasının ifadə formalarından biri hansıdır?

- Mediana
- Korrelyasiya
- Reqressiya
- Stasionarlıq
- Dinamiklik

17. Dispersiya qrup orta kəmiyyətlər arasında hesablandıqda necə adlanır?

- Faiz
- Əmsal
- Promil
- İndeks
- Paylanma

18. Statistik hadisə və proseslərdə ən çox təkrarlanan variyasiyanın ifadə forması hansıdır?

- Moda
- Mediana
- Dispersiya
- Dinamika
- Kənarlaşma

19. Statistika elmi nəyin nəticəsində meydana gəlmişdir?

- İnsanların tələbatı nəticəsində
- Ordunun güclənməsi nəticəsində
- Sənayenin inkişafı nəticəsində
- Məhsulların keyfiyyəti nəticəsində
- Statistik cədvəllər nəticəsində

20. Cari müşahidə zamanı faktlar nə zaman uçota alınır?

- baş verdiyi zaman
- bir həftədən sonra
- beş gündən sonra
- uçota alınmır
- üç gündən sonra

21. Müşahidə zamanı buraxılan səhvləri aşkara çıxarmaq üçün hansı nəzarətmə fondlarından istifadə olunur?

- Ədədi nəzarət, məntiqi nəzarət
- Təsadüfə nəzarət, tematik nəzarət
- Ümumi nəzarət, məntiqi nəzarət
- Hesabi nəzarət, tematik nəzarət
- Məntiqi nəzarət, təsadüfə nəzarət

22. Qeyri mərkəzləşdirilmiş yekunlaşdırmadan harada istifadə olunur?

- Statistika hesablarını işlərkən
- İkinci qruplaşmanı hesablayarkən
- Dinamika sıralarını düzəldərkən
- İndeksləri hesablayarkən
- Əhalinin siyahıyaalınmasında

23. Statistika cədvəli xarici görünüşünə görə nədən ibarətdir?

- Sxemdən
- Qrafikdən
- Düz xətdən
- Dairədən
- Diaqramdan

24. Məhsulun maya dəyəri indeksi hansı metodun məlumatları əsasında hesablanır?

- Kalkulyasiya
- Hesablama
- Qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma
- Siyahıyaalma

25. Variasiyanın neçə ifadə forması var?

- 4
- 7
- 1
- 2
- 3

26. Statistik qrafiklər nəyə əsasən təsnifləşdirilir?

- Əlamətlərə əsasən
- Keyfiyyətə əsasən
- Görünüşünə əsasən
- Kəmiyyətinə əsasən
- Göstəriciyə əsasən

27. Tərkibinə Azərbaycan Respublikasının da daxil olduğu keçmiş SSRİ-də ilk dəfə əhalinin siyahıyaalınması nə vaxt aparılmışdır?

- 1926-cı ildə
- 1920-ci ildə
- 1932-ci ildə
- 1940-cı ildə
- 1930-cu ildə

28. İqtisadi rayonlar arasında müqayisə apardıqda hansı metoddan istifadə olunur?

- indeks metodu
- riyazi metod
- balans metodu
- dialektik metod
- tədqiqat metodu

29. İndekslər statistik kəmiyyətlərin hansı növünə aid edilir

- Mütləq kəmiyyət
- Nisbi kəmiyyət
- Orta kəmiyyət
- Variasiya
- Dispersiya

30. Artım sürəti necə hesablanır?

- Sıranın səviyyələri nisbəti kimi
- Sıranın səviyyələri cəmi kimi
- Sıranın səviyyələri fərqi kimi
- Mütləq artım sürəti
- Nisbi artım sürəti

31. Aşağıda sadalan statistik indekslərin hansından keyfiyyət göstəricilərinin orta səviyyəsinin dinamikasını qiymətləndirmək üçün istifadə olunur?

- Dəyişən tərkibli indeks
- Fərdi indeks
- İndekslərin orta formaları
- Ümumi indekslər
- Dəyişən çəkirlərə indeks

32. Orta kəmiyyətlərin hansından fasiləli dinamika sıralarında orta səviyyəni müəyyənləşdirmək üçün istifadə olunur?

- Hesbi və xronoloji orta
- Həndəsi orta
- Quruluş orta
- Harmonik orta
- Kvadratik orta

33. Qeyri–bərabər fasiləli an dinamika sırasının orta səviyyəsi orta kəmiyyətin hansı Düsturu ilə hesablanır?

- Xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Orta kvadratik uzaqlaşmanın sadə düsturu ilə

34. İqtisadi–statistik tədqiqatlarda qarfika üsulundan neçənci ildə istifadə olunmuşdur?

- 1780
- 1785
- 1800
- 1763
- 1812

35. Variasiya genişliyinin orta kvadartik kənarlaşmaya nisbəti necə adlanır?

- Variasiya tutumu
- Variasiya sırası
- Mənfi variasiya
- Cəmləmiş variasiya
- Vahid variasiya

36. Verilənlərdən hansı variasiya bölgü sırasının üsürlərinə aid edilir?

- Variant, tezlik
- Variant, cədvəl
- Variant, qrafik
- Variant, göstərici
- Variant, məcmu

37. Statistika cədvəli nə hesab oluna bilər?

- Analitik, işləmə cədvəli
- Vurma cədvəli
- Dövrü cədvəl
- Bölmə
- Haqarifik cədvəl

38. İşçilərin yaşayışına görə bölgüsü necə qruplaşdırılır?

- Quruluş qruplaşdırılmasıdır
- Çoxamilli qruplaşdırılmasıdır
- Tipik qruplaşdırılmasıdır
- Kombinasiyalı qruplaşdırılmasıdır
- Çöxlü qruplaşdırılmasıdır

39. Statistika Variasiya sırasının genişliyini ölçmək üçün istifadə olunan Darbon–Watson testi hansı göstəricinin əsasında aparılır?

- Kotengensiya əmsalı
- Osilyasiya əmsalı
- Orta kvadratik uzlaşma
- Variasiya genişliyi
- Variasiya əmsalı

40. Sənaye məhsulunun həcmində dəyişməsinə xarakterizə edən sosial–iqtisadi indekslər necə adlanır?

- Sadələşmiş
- Qrupdaxili
- Orta qrupdaxili
- Ümumi dispersiya
- Xüsusi dispersiya

41. Qrup indekslər köməyi ilə sosial–iqtisadi hadisələrin inkişaf qanunauyğunluqlarının ayrı–ayrı hissələrini üzə çıxartmağa imkan verir. Cümləni tamamlayın

- Qruplaşdırma əlaməti
- Kəmiyyət əlaməti
- Alternativ əlaməti

- Daimi veriasiya
- Dəyişkən veriasiya

42. Modelin parametrlərinin dəyişilməsini öyrənən göstəricilər necə adlanır?

- İmport
- Eksport
- Məhsuldarlıq
- Satış
- Real

43. Mürəkkəb sosial–iqtisadi hadisələrin ayrı–ayrı elementlərinin konkret məkan və zaman daxilində dəyişilməsini xarakterizə edən nisbi kəmiyyətlər necə adlanır?

- Fərdi
- Kvadratik
- Quruluş
- Harmonik
- Xronoloji

44. Regionun xarici ticarətinin təhlili üçün nisbi kəmiyyətlərin hansı növləri istifadə oluna bilər? Düzgün variantı seçin.

- Quruluş nisbi kəmiyyət
- Müqayisə nisbi kəmiyyət
- Koordinasiya nisbi kəmiyyət
- Dinamika nisbi kəmiyyət
- İntensivlik nisbi kəmiyyət

45. Plan tapşırıqlarının yerinə yetirilməsi üzrə nəzərdə tutulan dövrdə nisbi və faktiki göstəricilər necə adlanır?

- Əsas ,köməkçi
- əsas,əlavə
- əsas,dolayı
- əsas,müqayisə
- müqayisə,dolayı

46. Fərdi və ümumi indekslərdə istifadə olunan p və q nəyi ifadə edir?

- Qiymət,miqdar
- İstehsal , ixrac
- İstehsal, idxal
- faiz,infilyasiya
- alış,maya dəyəri

47. Xronoloji orta kəmiyyətin hesablanması hansı üsuldən istifadə olunur

- Silsiləvi
- Bazis
- Zəncir
- Skalyar
- Qruplaşdırma

48. Ayrı–ayrı məhsulların qiymət dəyişməsini xarakterizə edən sosial–iqtisadi göstərici hansıdır?

- İstehlak qiyməti indeksi

- İstehsalçı qiyməti indeksi
- Deflyator indekslər
- Mütləq artım əmsalı
- Nisbi dəyişmə əmsalı

49. Statistikanın göstəricilərinin sxematik təsvir üsulu hansıdır?

- Qrafik
- Xronometraj
- Fəotuçot
- Analitik
- Empririk

50. Fasiləsiz statistika müşahidəsinə nə aiddir?

- Cari
- Hesabat
- Əsas
- Bircəfəlik
- Monoqrafiya

51. Hansı qeyri müşahidənin növüdür?

- Monoqrafiya
- Sorğu
- Müxbir
- Dövrü
- Əhalinin siyahıyaalınması

52. Dinamika sıraları qurularkən ilk nəyə fikir vermək lazımdır?

- Sıranın ardıcılığına
- Əlamətin dəyişməsinə
- Məcmunun tərkibinə
- Ümumi meyletməyə
- Statistika müşahidəsinə

53. Statistika işlərinin təşkili neçə prinsipə əsaslanır?

- 3
- 4
- 8
- 2
- 5

54. Məhsul istehsalı haqqında məlumatlar hər ayın əvvəlinə qeyri-bərabər fasilələrlə verilmişdirsə, orta məhsul istehsalı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Xronoloji orta çəkili düstur
- Harmonik orta sadə düsturu
- Həndəsi orta çəkili düsturu
- Hesabı orta çəkili düsturu
- Hesabi orta sadə düsturu

55. Topludakı əlamətin ayrı-ayrı qiymətləri qeyri-bərabər sayda təkrarlandıqda hansı kəmiyyətdən istifadə olunur?

- Çəkili hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Sadə hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Mürəkkəb hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Harmonik hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Xüsusi hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur

56. Topluda əlamətin qiymətləri dəyişdikdə hansı intervalı qruplaşdırmadan istifadə olunur?

- Qeyri–bərabər intervallı qruplaşdırma
- Çox ölçülü intervallı qruplaşdırma
- Qapalı intervallı qruplaşdırma
- Bərabər intervallı qruplaşdırma
- Açıq intervallı qruplaşdırma

57. Statistik balans dedikdə ilk növbədə nə nəzərdə tutulur?

- İki mütləq kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur
- İki nisbi kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur
- Dinamika sıralarından ibarət göstəricilər nəzərdə tutulur
- Orta kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur
- Hesabi otra kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur

58. Statistik qanunauyğunluqlar necə müəyyən edilir?

- Kütləvi məlumatların təhlil olunması əsasında
- Əlamətlərin qiymətlərinin kəmiyyətcə dəyişməsi əsasında
- Hadisə və proseslərin kəmiyyət tərəfini təhlil etmək əsasında
- İctimai hadisələrin bölgüsü əsasında
- Hesabi orta kəmiyyətin hesablanması əsasında

59. Məhsulun maya dəyəri indeksinin hesablanmasında əsas başlıca göstərici hansıdır?

- Hesabat dövrü ərzində istehsal olunmuş məhsulun miqdarı
- Ayır–ayrı dövrlər üzrə istehsal olunmuş məhsulun miqdarı
- İstifadə olunmuş məhsulların qiymət səviyyəsinin dəyişməsi
- İl ərzində anbara mədaxil və məxaric olunmuş məhsulun həcmi
- Cari dövrdə məhsulun ayır–ayrı növləri üzrə qiymət dəyişmələri

60. Əhalinin ölkə ərazisində və ölkələr arasında hərəkətinə nə ad verirlər?

- Əhalinin mexaniki hərəkəti
- Əhalinin təbii hərəkəti
- Əhalinin niğah prosesi
- Turizmin inkişafı
- İş axtarışı prosesi

61. Statistika sözü hansı mənəni verir?

- Dövlət
- Hakimiyyət
- Kateqoriya
- İstiqamət
- Əlamət

62. Hesabat orta kəmiyyətin xassələrinin nə kimi əhəmiyyəti var?

- Onun hesablanmasını sadələşdirməyə imkan verir

- Hər hansı bir qruplar üzrə əlamətlər göstərilir
- Müəssisənin məhsul həcmi hesablamaya imkan verir
- Mütləq qiymətlərin hesablamaya imkan verir
- Xüsusi çəkilər vahidini hesablamaya imkan verir

63. Əgər müəssisədə eyni növdə, lakin müxtəlif çeşiddə məhsul istehsal olunursa onları dəyər ifadəsindən başqa hansı ölçü ilə ifadə etmək mümkündür?

- Pul
- Cins
- Əmək
- Şərti cins
- Natural

64. Toplu vahidi hansı məsələni öyrənir?

- Toplu vahidi müşahidə proqramının hazırlanmasını
- Toplu vahidi müşahidə obyektini öyrənilməsini
- Toplu vahidi müşahidə planının həyata keçirilməsi
- Toplu vahidi statistik hesabatlarının tərtib olunması
- Toplu vahidi qrafiklərin öyrənilməsi və hazırlanması

65. Həm ailənin həm də cəmiyyətin himayəsində olan habelə öz qənaətləri ilə yaşayan şəxslər hansı əhali qrupuna aid edilir?

- İqtisadi qeyri-fəal əhaliyə
- İqtisadi fəal əhaliyə
- İşsiz əhaliyə
- Məşğul əhaliyə
- Passiv əhaliyə

66. Əhali sayı ilin əvvəlinə axırına verilərsə onun orta illik sayı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Sadə hesabi orta kəmiyyət
- Xronoloji orta kəmiyyət
- Çəkili hesabi kəmiyyət
- Mediana orta kəmiyyət
- Moda orta kəmiyyət

67. Məhsulun həcmi onun istehsalına sərf edilmiş zaman intervalına nisbəti nə adlanır?

- Əmək məhsuldarlığı
- İqtisadi fəallıq əmsali
- Əmək ehtiyatları əmsali
- Məşğulluğun səviyyəsi
- İqtisadi qeyri-fəallıq əmsali

68. Qarşılıqlı əlaqədə olan sosial-iqtisadi hadisələrin öyrənilməsində istifadə olunan hansı metod indeksləri praktikada tətbiq etməyə imkan verir?

- Balans metodu
- Aqregirləmə metodu
- Diskont metodu
- Analitik metod
- Sintez metodu

69. Verilənlərdən hansı kapital transferinə aid edilir?

- Kapitala vergilər və investisiya
- Yalnız kapital vergilər
- İqtisadi aktivlər
- Milli sərvət
- İntestisiya subsidiyaları

70. Hansı iqtisadçı alim ilk dəfə indeksləri riyazi formulaların köməyi ilə ifadə etmişdir?

- İ.Fişer
- Q.Menkyu
- A.MARşal
- P.Samuelson
- A.Smit

71. Statistiki məlumatları işləmək üçün fərdi kompüterlərdən istifadə edərkən topludakı vahidlər nəyə əsasən qruplaşdırılır?

- Standart üsulların köməyi ilə
- Primitiv üsulun köməyi ilə
- Prasesorun köməyi ilə
- Klavyaturanın köməyi ilə
- Hesablamaların köməyi ilə

72. Fişer indeksinin mahiyyəti?

- İstehsal olunmuş məhsulun miqdarı ilə qiyməti arasındakı hasil məhsulun fiziki həcm indeksinə bərabərdir
- İstehsal olunmuş məhsulun qiyməti ilə miqdarı arasında hasildə ilk növbədə vergilər, məhsulun saxlanması xərci çıxılmalıdır
- Gömrük rüsumları ,əvəzləşdirilməyən vergilər və məhsulun çatdırılma xərcləri qiymətdə nəzərə alınmamalıdır
- Mühasibat balansında göstərilmiş qiymət səviyyəsi ilə statistik uçot arasındakı qiymət səviyyəsi fərqli ola bilər
- İllik bəyannamədə qeyd olunmuş qiymətlərin səviyyəsi bazis ilinin qiyməti kimi əvvəlki ilin miqdarına vurulmalıdır

73. Amil əlamətinin 1% dəyişməsi nəticəsində nəticə əlamətinin neçə faiz dəyişdiyini göstərən göstərici necə adlanır?

- Elastiklik əmsalı
- Təhkim olunma əmsalı
- Köhnəlmə əmsalı
- Yenilənmə əmsalı
- Yerdəyişmə əmsalı

74. Aqrar–sənaye kompleksi sahələrin inkişaf etdirilməsində mütənasibliyi təmin etmək üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- Balans metodlarından
- Ekspert metodundan
- Riyazi metodlarından
- Seçmə metodlarından
- İndeks metodlarından

75. On iki səviyyədən ibarət dinamika sırasında neçə 5 illik sürüşkən orta kəmiyyət hesablamaq olar?

- 8
- 12
- 6
- 10
- 32

76. Nisbi artım nəyi xarakterizə edir?

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

77. Mütləq arımın müqayisəsi üçün əsas götürülmüş səviyyə nisbətindən alınan göstəriciyə nə ad verilir?

- Nisbi artım
- Artım sürəti
- Mütləq artım
- Koordinasiya əmsalı
- Korrelyasiyənəisbəti

78. İşçilərin yaşına görə bölgüsü necə qruplaşdırılır?

- Quruluş qruplaşdırılması
- Çoxamilli qruplaşdırılması
- Tipik qruplaşdırılması
- Kombinasiyalı qruplaşdırılması
- Çoxölçülü qruplaşdırılması

79. Müşahidə zamanı buraxılan səhvləri aşkara çıxarmaq üçün hansı nəzarətmə formalarından istifadə olunur?

- Ədədi nəzarət, məntiqi nəzarət
- Təsadüfi nəzarət, tematik nəzarət
- Ümumi nəzarət, məntiqi nəzarət
- Hesabi nəzarət, tematik nəzarət
- Məntiqi nəzarət, təsadüfi nəzarət

80. Qruplaşdırması dispersiya nəyi xarakterizə edir?

- Əlamətin variasiyası
- Ümumi variasiyanı
- Təsadüfi variasiyanı
- Nəticə əlamətinin variasiyasını
- Kəmiyyətdə yaranan fərqləri

81. Qeydiyyatda məruz qalan əlamətlərin daşıyıcısı olan ünsürə statistikada nə ad verilir?

- Müşahidə vahidi
- Müşahidə növü
- Müşahidə obyektini

- Müşahidə vaxtı
- Müşahidə proqramı

82. Verilənlərdən hansı nisbi kəmiyyətin növü deyil?

- Konkordasiya
- Dinamika
- Quruluş
- Proqnoz tapşırığı
- Koordinasiya

83. Əlamətin dispersiya artarsa,representativ xətanın orta qiyməti necə dəyişir?

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

84. Öyrənilən məcmunun hissələrinin bir–birinə nisbətini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət hansıdır?

- Koordinasiya
- İntensivlik
- Quruluş
- Müqayisə
- Dinamika

85. Fasiləsinə görə qruplar necə təşkil edilə bilər?

- Açıq və qapalı
- Diskret və fasiləsiz
- Sadə və mürəkkəb
- Maksimum və minimum
- Qruplu və quraşlıq

86. Fasiləsiz statistika müşahidəsinə nəaiddir?

- Cari
- Hesabat
- Əsas
- Bircəfəlik
- Monoqrafiya

87. Qeyri–müşahidənin növüdür?

- Monoqrafiya
- Sorğu
- Müxbir
- Dövrü
- Əhali siyahıyaalınması

88. Statistika elminin anlayışlarına daxil deyil?

- Predmet
- Əlamət
- Göstərici

- Məcmu
- Variasiya

89. Verilənlərdən hansı variasiyanın mahiyyətinə uyğun gəlir?

- Əlamətlərin qiymətlərinin dəyişməsi
- Kütləvi hadisələrin zamanda dəyişməsi
- Məcmunun tərkibinin dəyişməsi
- Ümumi meylin müəyyənləşdirilməsi
- statistika məcmusunun quruluşunun məkanda dəyişməsi

90. Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyətə bircinsli qrupların bölünməsidir?

- Tipoloji (tipik)
- Quruluş
- Təkrar
- Analitik
- Kombinasiyalı

91. Bölgü sırası nədən ibarət ola bilər?

- Variant və tezlikdən
- An sırasında
- Variantdan
- Variant və zaman sırasından
- Sıranın səviyyəsi və zaman sırasından

92. Əhalinin sayı ilin əvvəlinə və axırına verilərsə onun orta illik sayı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Sadə hesabi orta kəmiyyət
- Xronoloji orta kəmiyyət
- Çəkili hesabi kəmiyyət
- Mediana orta kəmiyyət
- Moda orta kəmiyyət

93. İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına faiz nisbəti nəyi anladır?

- İşsizliyin səviyyəsi
- İqtisadi fəallıq əmsalı
- Əmək ehtiyatları əmsalı
- Məşğulluğun səviyyəsi
- iqtisadi qeyri-fəallıq əmsalı

94. İstehsalçı qiymətindən məhsullara digər vergiləri çıxıb üzərinə məhsullara subsidiyaları əlavə etdikdə alınan qiymətlər necə adlanır?

- Əsas qiymətlər
- Ümumi qiymətlər
- Əlavə qiymət
- Son istehlak qiyməti
- Cari qiymət

95. İqtisadi proseslərin ən mühüm tərəflərini və onlar arasında əlaqələri təhlil etməyə və ölçməyə imkan verən makroiqtisadi informasiya sisteminə nə ad verirlər?

- Milli hesablar sistemi

- Bank sistemi
- Maliyyə sistemi
- İqtisadi aktiv
- Milli sərvət

96. Qarışıq qruplaşdırmadan nə üçün istifadə edirlər?

- Sosial–iqtisadi və prosesləri öyrənmək üçün
- Kəmiyyət və keyfiyyət əlamətlərinin öyrənilməsində
- Qruplaşdırma əlamətlərinin sayının öyrənmək üçün
- Qrupların bir əlamət kimi formalaşmasında
- Qruplaşdırmanın təsnifləşdirilməsi üçün

97. Bir ölkənin valyutasının digər ölkənin valyutasında nəyi ifadə edir?

- Valyuta kursunu
- Valyuta riski
- Valyuta mənbəyini
- Valyuta mövqeyini
- Valyuta gəlirliliyini

98. Məhsulun satışında əldə edilən mənfəətin ümumi məsrəfə bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Məhsulun rentabelliği
- Xalis mənfəət
- Ümumi xərc
- Ümumi mənfəət
- Ümumi rentabelliği

99. Əhalin hər nəfərinə düşün faktiki istehlak səviyyəsini fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- İstehlakın ödəmə əmsalı
- İstehlakın artım əmsalı
- Fondverimi əmsalı
- Əmək haqqı
- Ümumi daxili məhsul

100. Topludakı vahidlərin bu və ya digər qrupa aid edilməsi nədən asılıdır?

- Əlamətlərin seçilməsindən
- Yekunlaşdırma dərəcəsiindən
- Keyfiyyət və kəmiyyət müəyyənliyindən
- Hadisə və proseslərin mahiyyətindən
- Əlamətin kəmiyyət müəyyənliyindən

101. Kəmiyyət əlamətləri hansılardır?

- Diskert, fasiləsiz
- Fərdi, təsadüfi
- İzafi, fasiləli
- Konkret, diskert
- Fasiləsiz, fərdi

102. Xidmət ixracı ilə xidmət idxalı arasındakı fərqə statistikada nə ad verirlər?

- Xidmətlər balansı
- Xidmətlər ixracı
- Xidmətlər idxalı
- Milli hesablar sistemi
- Gömrük bəyannaməsi

103. Əhalinin pensiya təminatı nəyin hesabına keçirilir?

- Dövlət büdcəsi hesabına
- Ümumi gəlir hesabına
- Şəxsi vəsait hesabına
- Əhalinin şəxsi istehlakı hesabına
- Əhalinin sosial təminatı hesabına

104. Statistika da ayrı–ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

- İstehlakın fərdi indeksindən
- İstehlakın ümumi indeksindən
- Dəyişmə tempindən
- Mütləq qırım əmsalından
- Nisbi dəyişmə əmsalından

105. Nominal gəlirin pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinə hasılı nəyi anladır?

- Real gəliri
- Nominal real gəliri
- Nisbi nominal gəliri
- Mütləq və real gəliri
- Real və nominal gəliri

106. Əsas kapitalın köhnəməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər?

- Əsas kapitalın amortizasiyası
- Əsas kapitalın aktivliyi
- Əsas kapitalın passivliyi
- Qalıq dəyəri hesabı
- Cari dəyər hesabı

107. Xarici iqtisadi əlaqələr ümumləşdirilmiş şəkildə harada əks olunur?

- Tədiyyə balansında
- Vergi hesabatında
- Gömrük balansında
- Mühasibat balansında
- İllik bəyannamədə

108. İxracın həcinin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəricilərə statistikada nə ad verirlər?

- İxracın kvotası
- İdxalın kvotası
- İxracın qiyməti
- İdxalın səmərəliliyi
- İxracın azalması

109. Bunlardan hansı disket əlamətidir?

- Ailə üzvlərinin sayı
- İnsanın yaşı
- Əhalinin cinsi
- Mənzilin yaşayış sahəsi
- Ailə vəziyyəti

110. Dinamika sırasının daxilində naməlum səviyyələrin müəyyənləşdirilməsi necə adlanır?

- İnterpolyasiya
- Asimmetriya
- Reqresiya
- Retropolyasiya
- Ekstropolyasiya

111. Əmtəə dövriyyəsinin fiziki həcmi indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır?

- Əmtəənin qiymətini
- Maya dəyərini
- Əmək məhsuldarlığını
- İşçilərin sayını
- Əmək tutumunu

112. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı nisbi kəmiyyətin ifadə üsulu deyil?

- Kilometr
- Promille
- Faiz
- Prodismill
- İntensivlik

113. Dinamika sıralarında, adətən konkret zaman kəsiyi üzrə hansı göstəricilər verilir?

- Vaxt, sıranın səviyyəsi
- Vaxt, sürət səviyyəsi
- Kütlə, həcm səviyyəsi
- Kütlə, vaxt səviyyəsi
- Həcm, sıranın səviyyəsi

114. Statistik bölgü sırasında nisbi tezliklərin cəmi nəyə bərabərdir?

- Birə bərabərdir
- Sıfıra bərabərdir
- Mənfi birə bərabərdir
- Cəmləmək olmaz
- Vahidlərin sayına bərabərdir

115. Əlamətin qiymətlərinin vahidləri sayından asılılığını öyrənmək üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır?

- Bölgü sırası
- Analitik
- Quruluş
- Mürəkkəb dərəcəsi
- Tiplik

116. Əlamətin kəsilməsi dəyişməsi (variasiyası) zamanı qurulur?

- İnterval (fasiləli) variasiya sırası
- Variasiyanın bölgü sırası
- Dinamikanın bölgü sırası
- Atributiv bölgü sırası
- Diskret variasiya sırası

117. Hesabatlar tərtib olunarkən nədən istifadə olunur?

- Təlimatlardan
- Hesablamalardan
- Qruplaşdırmadan
- Yekunlaşdırmadan
- Siyahıyaalmadan

118. Hansı metod sosial–iqtisadi hadisələrin əlamətlərinin minimal və maksimal hədlərini müəyyənləşdirməyə imkan verir?

- Analitik metod
- Seçmə metodu
- Empirik metod
- Ekspert qiymətləndirmə
- Fərdi tənliklər

119. İlk əlamət arasındakı əlaqənin istiqamətini və sıxlığını hansı əmsal xarakterizə edir?

- Qoşa korrelyasiya əmsalı
- Xüsusi korrelyasiya əmsalı
- Çoxluq korrelyasiya əmsalı
- Rəng korrelyasiya əmsalı
- Konkordasiya əmsalı

120. Əlaqənin analitik ifadəsi verilən hansı təhlil metodu ilə müəyyənləşdirilir?

- Reqresiya
- Qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma
- Dinamika
- Korrelyasiya

121. Bir neçə əlamət arasında əlaqənin istiqaməti və sıxlığı hansı əmsal xarakterizə edir?

- Çoxluq korrelyasiya əmsalı
- Qoşa korrelyasiya əmsalı
- Rəng korrelyasiya əmsalı
- Xüsusi korrelyasiya əmsalı
- Konkordasiya əmsalı

122. Orta mütləq artımı, həm silsiləvi mütləq artımlar, həm də sıranın son səviyyəsini ilk səviyyədə fərqli əsasında hesabladığıda verilən variantlardan hansı doğrudur?

- Nəticə eyni olacaqdır
- Bir nəticə digərinə səbəb olacaqdır
- Nəticə olmayacaqdır
- Bir nəticə digərini inkar edəcəkdir

- Nəticələr müxtəlif olacaqdır

123. Statistik qanunauyğunluq nəyin müəyyən qaydasıdır?

- Hadisənin dəyişməsinə
- Nisbətənin dəyişməsinə
- Vəziyyətin dəyişməsinə
- Tərkibin dəyişməsinə
- Quruluşun dəyişməsinə

124. Verilənlərdən hansı fasiləsiz əlamətdir?

- İnsanın yaşı
- Ailə vəziyyəti
- Əhəlinin cinsi
- Ailə üzvlərinin sayı
- Mənzilin yaşayış sahəsi

125. Sadə orta və çəkili ortanın qiymətləri nə zaman üst–üstə düşür?

- Çəkilər eyni olduqda
- Çəkilər üst–üstə düşməz
- Məcmuları müxtəlif olduqda
- Bircinsli məcmular hesablanıqda
- Bircinsli olmayan məcmular olduqda

126. Sadə hesabi orta nə zaman tətbiq olunur?

- Məlumatların qruplaşdırılması
- Göstəricilərin qruplaşdırılması
- İlk göstəricilər olmasın
- Hesablanmış göstəricilər əsasında
- Kateqoriyanın xüsusi çəkisi hesabına

127. Ayrı–ayrı variantların çəkili məlum olmayan hallarda orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə edirlər?

- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturundan
- Modanın orta çəkili düsturundan
- Xronoloji orta kəmiyyətin düsturundan

128. Planın yerinə yetirilməsi və paln tapşırıq nisbi kəmiyyətlərinin hasilinə bərabər olan nisbi kəmiyyət hansıdır?

- Dinamika
- İntensivlik
- Quruluş
- Müqayisə
- Kordinasiya

129. Verilən nisbi kəmiyyətlərdən hansı öyrənilən hadisənin yayılma dərəcəsini xarakterizə edir?

- İntensivlik
- Quruluş
- Dinamika

- Müqayisə
- Kordinasiya

130. Konkret məkan və zaman şəraitində ictimai hadisələrin həcmi və səviyyəsini xarakterizə edən ümumləşdirici göstərici statistikada nəyi anladır?

- Mütləq kəmiyyət
- Orta kəmiyyət
- Variasiya
- Heç bir məna kəsb etmir
- Nisbi kəmiyyət

131. Diskret variasiya sırasını hansı qrafiklə seçmək olar?

- Poliqon
- Düz xətt
- Histoqram
- Əyri xətt
- Kumulyat

132. Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- Gəlir, xərc, maliyyə aktiv və passiv axını
- Gəlir, istehsal və istehlak passiv axını
- Aktiv, vergi, xərc axını
- İstehlak, vergi, xərc axını
- Yığım, xərc və aktiv axını

133. Statistik məlumatların toplanmasının əsas üsulları hansılardır?

- Bilavasitə müşahidə üsulu, sənədli üsul, sorğu üsulu
- Aktiv üsulu, monoqrafiya üsulu, müxbir üsulu
- Özüqeydetmə üsulu, şifahi sorğu üsulu, seçmə üsul
- Əsas kütlənin öyrənilməsi üsulu, sənədli üsulu, özüqeydetmə üsulu
- Sorğu üsulu, seçmə üsul, monoqrafiya üsulu

134. Statistik məlumatların iqtisadi cəhətdən təhlili nəyə əsaslanır?

- Mütləq və nisbi kəmiyyətlər sistemində
- Məntəqə dinamikası sıraları sistemində
- İnterval dinamikası sıraları sistemində
- Hesabi orta kəmiyyət sistemində
- Harmonik orta kəmiyyət sistemində

135. İndekslərin düzəldilmə formaları hansılardır?

- Aqrəqat indeksləri, orta indeksləri
- Ərazi indeksləri, fərsi indekslər
- Ümumi indekslər, xüsusi indekslər
- Dinamika üzrə indekslər, fərdi indekslər
- Xüsusi indekslər, ərazi indeksləri

136. Müstəqil Azərbaycan Respublikasında ilk dəfə əhalinin siyahıyaalınması neçənci ildə aparılmışdır?

- 1999–cu ildə aparılmışdır
- 1812–ci ildə aparılmışdır

- 1932–ci ildə aparılmışdır
- 1980–cı ildə aparılmışdır
- 1985–ci ildə aparılmışdır

137. Toplu vahidi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Əlamətin daşıyıcıları
- müşahidənin obyektı
- Müşahidə vahidi
- Hesabatların aparılması
- Müşahidə planı

138. Variasiya sözünün mənası nədir?

- Dəyişmə mənasını
- Toplu mənasını
- Eyni tipli anlayış
- Mexaniki hərəkət
- İstiqamətləndirici

139. Statistikanın ictimai həyatın qanunauyğunluqlarını öyrənməsi haqqında ilk dəfə neçənci əsrdə irəli sürülmüşdür?

- XVII əsrin ortaları
- IX əsrin əvvələri
- X əsrin əvvələri
- XVI əsrin axırı
- XV əsrin əvvələri

140. Statistikanın bir elmi kimi formalaşmasına daha çox nə təsir göstərir?

- Ticarət, beynəlxalq əmtəə–pul münasibətlər
- İqtisadi siyasi və sosial münasibətlər
- Tarixi və beynəlxalq münasibətlər
- Elmi, iqtisadi–ictimai münasibətlər
- Tarixi, siyasi sosial münasibətlər

141. Variasiya genişliyi düstura görə necə hesablanır?

- Əlamətin ən böyük qiymətindən ən kiçik qiymətini çıxmaq
- Əlamətin ilk qiymətini cəmləmək və yekun qiymətini hesablamaq
- Orta kənarlaşma ilə orta kvadratik kənarlaşmanın cəmi
- Variasiya əmsalından əlamətin qiymətini çıxmaq
- Orta kvadrat kənarlaşma ilə variasiya əmsalının cəmi

142. Hesablar tərtib olunarkən nədən istifadə edirlər?

- Təlimatlardan
- Cədvəldən
- Qrafikdən
- Sxemdən
- Orta kəmiyyətdən

143. Statistik xəritələrin təsvir olunma üsulu hansılardır?

- Kartoqram, kartodioqram
- Sütun diaqramları, sektor diaqramlar

- Dispersiya, zolaqlı diaqram
- Kartodiaqram, fiqur diaqramlar
- Sektor diaqramlar, kartoqram

144. Təsadüfə amillərin təsiri ilə baş verən dəyişmə necə adlanır?

- Təsadüfə variasiya
- Təsadüfə orta xətti kənarlaşma
- Təsadüfə dispersiya
- Təsadüfə dinamika sırası
- Təsadüfə əlamət dəyişkənliyi

145. Struktur sözü nə deməkdir?

- Quruluş
- Dəyişmə
- Təhlil
- İnterval
- Hesabat

146. Statistik göstərici hansı məcburi atributa malikdir?

- Kəmiyyət müəyyənliyi, məkan, zaman
- Həcm, ölçü vahidi, keyfiyyət
- Zaman, çəki, kəmiyyət müəyyənliyi
- Həcm, məkan, ölçü müəyyənliyi
- Məkan, həcm, zaman müəyyənliyi

147. Müşahidə düzgün təşkil olunmadıqda nə baş verir?

- Məlumatlar nöqsanlı olur
- Toplu vahidi dəyişkənli
- Təlimatda nöqsanlar olur
- Suallar düzgün tərtib olunur
- Hesablar düzgün aparılmır

148. İqtisadiyyatın dinamikasına təhlil edən cəm hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

- həcm və orta göstəricilər
- mütləq və variasiya göstəricilər
- mütləq və nisbi göstəricilər
- həcm və mütləq göstəricilər
- orta və variasiya göstəricilər

149. Verilən göstəricilərdən hansı variasiya göstəriciləridir?

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

150. Bir neçə əlamət üzrə ardıcıl aparılan qruplaşdırma nə adlanır?

- Kombinasiyalı qruplaşdırma
- Tipik qruplaşdırma
- Anlitik qruplaşdırma

- Quruluş qruplaşdırma
- Təkrar qruplaşdırma

151. Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir?

- Dövlət büdcəsi statistikasısı
- Səhiyyə və bank statistikasısı
- Rabitə və qiymətli kağızlar
- Bələdiyyə maliyyə statistikasısı
- Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikasısı

152. Variasiya hansı göstəricilər ayrılır?

- Paylanmanın orta göstəriciləri, paylanma tipi göstəriciləri, variasiya göstəriciləri
- Orta kəmiyyət göstəriciləri, paylanma tipi göstəriciləri, dinamika göstəriciləri
- Harmonik göstəricilər, paylanmanın orta kəmiyyət göstəriciləri, variasiya göstəriciləri
- Variasiya göstəriciləri, nisbi kəmiyyət göstəriciləri, müəyyənedici göstəricilər
- Hesabi orta kəmiyyət göstəriciləri, paylanma tipi göstəriciləri, dinamika göstəriciləri

153. Topluda əlamətin ayrı–ayrı qiymətləri qeyri–bərabər sayda təkrarlandığında hansı kəmiyyətdən istifadə olunur?

- Çəkili hesabi orta kəmiyyətdən
- Sadə hesabi orta kəmiyyətdən
- Həcmi hesabi orta kəmiyyətdən
- Mürəkkəb hesabi orta kəmiyyətdən
- Harmonik hesabi orta kəmiyyətdən

154. Milli hesablar sistemində aralıq istehlak hesablanarkən aşağıdakı verilənlərdən hansı ona daxil edilmir?

- Əsas fondların istehlakı daxil edilmir
- Yanacaq məsrəfi daxil edilmir
- Enerji məsrəfi daxil edilmir
- İqtisadi aktivlər, maliyyələr daxil edilmir
- Mili sərvət daxil edilmir

155. Siyahıyaalma zamanı hansı əhali kateqoriyaları bir–birindən fərqlənilir?

- Mövcud əhali, daimi əhali kateqoriyaları
- Müvəqqəti əhali, mövcud əhali kateqoriyaları
- Faktiki əhali, təsadüfə əhali kateqoriyaları
- Daimi əhali, müvəqqəti əhali kateqoriyaları
- Müvəqqəti əhali, faktiki əhali kateqoriyaları

156. Verilənlərdən hansı xarici ticarət statistikasının əsas rəsmi məlumat mənbəyi kimi çıxış edir?

- Gömrük bəyannaməsinin rəsmi məlumat mənbəyi
- Gömrük sifarişi rəsmi məlumat mənbəyi
- Müəssisənin illik hesabatı rəsmi məlumat mənbəyi
- Maliyyənin illik hesabatı rəsmi məlumat mənbəyi
- Hesabatların tərtib edilməsi rəsmi məlumat mənbəyi

157. Əlamətin dispersiyasının iki və daha çox cəhətini eyni zamanda aşkar etməyə imkan verən üsul hansıdır?

- Xətti diaqram
- Qrafo analitik
- Formulyar təhlil
- Zəncirvari skalyar
- Hesabı orta

158. Əsas kapitalın orta illik dəyərinin istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti statistikada nəyi anladır?

- Məhsulun kapital tutmluğunu
- Məhsulun sıradan çıxmasını
- Məhsulun yararlıq vəziyyətini
- Məhsulun satış səviyyəsini
- Məhsul hesablanan amortizasiya əmsalı

159. İstehsal prosesi ilə bağlı olan bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesab hansıdır?

- Gəlirlərin yaranması hesabı
- Sərəncamda qalan ümumi gəlir hesabı
- Son istehlak xərcləri hesabı
- Kapital xərcləri hesabı
- Gəlirlərin illik bölgüsü hesabı

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

- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Orta kvadratik uzaqlaşmanın sadə düsturu ilə

161. Bu balans növlərindən hansı statistikada istifadə olunan balans növü deyil?

- Mühasibat balansı
- Gəlir–xərc balansı
- Əmək ehtiyatı
- Əsas vəsaitlər balansı
- Material balansı

162. Ümumi variasiya hansı dəyişmələrin təsiri nəticəsində formalaşır?

- daimi və təsadüfi dəyişmə
- müvəqqəti və nisbi dəyişmə
- daimi və xüsusi dəyişmə
- təsadüfi və müvəqqəti dəyişmə
- nisbi və mütləq dəyişmə

163. Xüsusi təşki edilmiş statistik müşahidənin hansı formasından xarici ölkələrdə geniş istifadə olunur?

- Siyahıyaalınmadan
- Müşahidə üsulundan
- Hesabat formasından
- Əsas kütlənin öyrənilməsi
- Müxbir üsulu formasından

164. Statistik topludakı vahidlərin bir–birindən kənarlaşmasına nə deyilir?

- Amil
- Müşahidə
- Dinamika
- Əlamət
- Qruplaşdırma

165. Statistik göstərici hansı üç məcburi atributa malikdir?

- Kəmiyyət,məkan,zaman
- Məkan,keyfiyyət,sürət
- Kəmiyyət,zaman,keyfiyyət
- Cinsinə,əlamətinə,məkana
- Zaman, keyfiyyət,əlamət

166. Statistik müşahidə hansı formada aparılır?

- Hesabat təqdim etmək,xüsusi təşkil edilmiş müşahidə
- Ümumi müşahidə,birdəfəlik müşahidə
- Cari müşahidə,hesabat təqdim etmək
- Vaxtaşırı müşahidə,cari müşahidə
- Ümumi müşahidə,xüsusi təşkil edilmiş müşahidə

167. Təmsiletmə xəta hansı müşahidə növündə olur?

- Seçmə müşahidəsi
- Toplu müşahidəsi
- Cari müşahidəsi
- ilkin müşahidəsi
- Anket müşahidəsi

168. Hadisənin tərkibinə görə indekslər hansılardır?

- Sabit tərkibli indekslər,dəyişən tərkibli indekslər
- Harmonik orta indekslər,aqreqat indekslər
- Dəyişən tərkibli indekslər,hesabi orta indekslər
- Aqreqat indekslər,sabit tərkibli indekslər
- Ərazi indekslər,harmonik indekslər

169. Statistik qanuna uyğunluqlar nəyə əsaslanır?

- Faktlar
- Nəticələrə
- Hesabatlara
- Təlimatlara
- Yekuna

170. Statistika necə meydana gəlmişdir?

- İnsanların tələbatı nəticəsində
- Alimlərin tədqiqatı nəticəsində
- Kor–təbii şəkildə yaranıb
- Əvvəlcədən planlaşdırılmış
- Statistik qanunlar çərçivəsində

171. İntervallar qeyri–bərabər olduqda hesablamaları necə aparmaq lazımdır?

- Sıradan bərabər intervallı vəziyyətdə
- İlk məlumatlar əsasən hesablanır
- Orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- Sadə hesabi orta kəmiyyətə
- Əlamətin qiymətini dəyişməsinə görə

172. Müşahidə vahidi hansı məsələlərin həllində iştirak edir?

- Məlumatların toplanması
- proqramın hazırlanması
- Mütləq kəmiyyətin hesablanması
- Nisbi kəmiyyətin hesablanması
- Əhalinin siyahıya alınması

173. Variasiyanı öyrənmək və ölçmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

- Kotengensiya əmsalı
- Osilyasiya əmsalı
- Orta kvadratik uzlaşma
- Variasiya genişliyi
- variasiya əmsalı

174. Dispersiyanın hansı növü nəticə əlamətinə qruplaşdırma əlamətinin təsirini səciyyələndirir?

- Qruplararası
- Qrup xarici
- Orta qrupdaxili
- Ümumi variasiya
- Qrupdaxili dispersiya

175. Qeyri mühüm hadisələrin təsiri nəticəsində formalaşan amilləri ifadə edən kəmiyyətlər necə adlanır?

- Təsadüfi kəmiyyətlər
- Diskret kəmiyyətlər
- Alternativ kəmiyyətlər
- Hipotez kəmiyyətlər
- Variasiya kəmiyyətlər

176. Orta qrupdaxili dispersiya nəyi xarakterizə edir?

- Təsadüfi variasiyanı
- Nəticə variasiyası
- Analitik variasiya
- Tipik variasiyası
- Daimi variasiya

177. Ümumi dispersiyanın həcmi nəyi xarakterizə edir?

- Əlamətin variasiyası
- Qrupdaxili variasiya
- Sistemik variasiya
- Təsadüfi variasiya
- Alternativ variasiya

178. Seçmə müşahidəsi müşahidənin hansı növünə aiddir?

- Başdan–başa olmayan müşahidə
- Ekspert müşahidə
- Bilavasitə müşahidə
- Başdan–başa olan müşahidə
- Şifahi sorğu müşahidəsi

179. Aqrqr–sənaye kompleksi sahələrin inkişaf etdirilməsində mütənasibliyi təmin etmək üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- Balans metodlarından
- Ekspert metodundan
- Riyazi metodlarından
- Seçmə metodlarından
- İndeks metodlarından

180. Strukturun təhlili nə ilə əlaqədardır?

- Statistik məlumatların qruplaşdırılması
- Statistik məlumatların yekunlaşdırılması
- Statistik məlumatların dinamikası
- Statistik məlumatların göstəriciləri
- Statistik məlumatların müşahidəsi

181. Dispersiyanın neçə növü var?

- 4
- 2
- 5
- 3
- 6

182. Dinamika sıralarında hansı səviyyə anlayışları var?

- İlk,son və orta səviyyə
- Başlangıç,nisbi və son səviyyə
- İlkin,cari səviyyə
- Orta,yekun, nisbi səviyyə
- Yekun, son,orta səviyyə

183. Statistika elminin hansı bölmələri var?

- Statistika nəzəriyyəsi,sosial–iqtisadi statistika, ayrı–ayrı sahələrin statistikas
- Kənd təsərrüfatı statistikas, sosial–iqtisadi statistikas
- Statistika nəzəriyyəsi, iqtisadi statistika,nəqliyyat statistikas
- Sənaye statistikas, statistika nəzəriyyəsi, ümumi statistika
- Sosial–iqtisadi statistikas, kənd təsərrüfatı statistikas,nəqliyyat statistikas

184. Orta qrupdaxilidispersiya nəyi xarakterizə edir?

- Təsadüfi variasiyanı
- Ümumi variasiyanı
- Daimi variasiyanı
- Daxili variasiya
- Xüsusi variasiya

185. Bunlardan hansı disket olmalıdır?

- Ailə üzvlərinin sayı
- İnsanın yaşı
- Əhalinin cinsi
- Mənzilin yaşayış sahəsi
- Ailə vəziyyəti

186. Mütləq artımın müqayisəsi üçün götürülmüş səviyyə nisbətindən alınan göstəriciyə nə ad verilir?

- Nisbi artım
- Artım sürəti
- Mütləq artım
- Koordinasiya əmsalı
- Korrelyasiya əmsalı

187. Statistika cədvəllərinin növü nə ilə müəyyənləşdirilir?

- Cədvəlin mübtədsi ilə
- Cədvəlin xəbəri ilə
- Cədvəlin başlanğıcı ilə
- Cədvəlin məzmunu ilə
- Göstəricilərin sayı ilə

188. Vaxta görə zaman sıraları necə bölünür?

- An və fasilələr
- Mütləq və nisbi
- Bərabər və qeyri-bərabər
- Orta və mütləq
- Xüsusi və ümumi

189. Nisbi kəmiyyətinin neçə növü var?

- 7
- 6
- 3
- 2
- 5

190. Statistik modelləşdirmə metodları hansı metodlar qrupuna daxildir?

- Çox amilli metodlar qrupuna
- Seçmə tədqiqat metodu qrupuna
- Ekspert qiymətləndirmə metodu qrupuna
- Fərdi tənlilər qrupuna
- Analitik metodlar qrupuna

191. Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?

- Əhalinin gəlirliyi və sosial təminatı statistikasını
- Sənaye və bank statistikasını
- Mal və xidmət istehsalı statistikasını
- Əhalinin həyat tərzini statistikasını
- Əhalinin iqtisadi və sosial səviyyəsi statistikasını

192. Atributiv variasiya nədir?

- Keyfiyyət əlaməti
- Kəmiyyət əlaməti
- Alternativ əlaməti
- Daimi variasiya
- Dəyişkən variasiya

193. Statistik məlumatların toplanmasının əsas üsulları hansılardır?

- Bilavasitə müşahidə üsulu, sənədli üsul, sorğu üsulu
- Anket üsulu, müxbir üsulu, sorğu üsulu
- Özüqeyd etmə üsulu, sənədli üsulu, monoqrafiya üsulu
- Müxbir üsulu, anket üsulu, şifahi sorğu üsulu
- Monoqrafiya üsulu, bilavasitə müşahidə üsulu, özüqeyd etmə üsulu

194. Bunlardan hansı statistik qrafikin əsas elementi deyil?

- Qrafikin növü
- Həndəsi işarələr
- Qrafikin üsulu
- Sahə orintasiyası
- Qrafikin sahəsi

195. Artım sürəti neçə hesablanır?

- Sıranın səviyyələri nisbəti kimi
- Sıranın səviyyələri cəmi kimi
- Sıranın səviyyələri fərqi kimi
- Hər bir sonrakı səviyyənin fərqi kimi
- Sonuncu və birinci səviyyəsinin fərqi kimi

196. Statistika cədvəl xarici görünüşünə görə nə nəzərdə tutulur?

- Sxemdən
- Qrafikdən
- Düz xətdən
- Dairədən
- Diaqramdan

197. Analitik ifadəyə görə əlaqələr hansı əlaqələrə bölünür?

- Əyrixətli və düzxətli əlaqəyə
- Tərs və düzxətli əlaqəyə
- Əyrixətli və sıx əlaqəyə
- Tərs və qarşılıqlı əlaqəyə
- Düzxətli və qarşılıqlı əlaqəyə

198. İxracın həcmnin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikadan nə ad verirlər?

- İxracın kvotası
- İdxalın kvotası
- İxracın qiyməti
- İdxanın səmərəliliyi
- İxracın azalması

199. İstehsal prosesi ilə bağlı olan əməliyyatlarını əks etdirən hesab hansıdır?

- Gəlirlərin yaranması hesabı
- Sərəncamda qalan gəlir hesabı
- Son istehlak xərcləri hesabı
- kapital xərcləri hesabı
- Gəlirlərin illik bölgü hesabı

200. Qeydiyyatda məruz qalan əlamətlərin daşıyıcısı olan ünsürə statistikada nə ad verirlər?

- Müşahidə vahidi
- Müşahidə növü
- Müşahidə obyektı
- Müşahidə vaxtı
- Müşahidə proqramı

201. Ümumi dispersiyanın həcmi nəyi xarakterizə edir?

- Əlamətin variasiyası
- Qupdaxili variasiya
- Sistemətik variasiya
- Təsədüfə variasiya
- Alternativ variasiya

202. Xidmət ixracı ilə xidmət idxalı arasındakı fərqə statistikada nə ad verirlər?

- Xidmətlər balansı
- Xidmətlər ixracı
- Xidmətlər idxalı
- Milli hesablar sistemi
- Gömrük bəyannəməsi

203. Statistika cədvəl xarici görünüşünə görə nə nəzərdə tutulur?

- Sxemdən
- Qrafikdən
- Düz xətdən
- Dairədən
- Diaqramdan

204. Struktur sözü nə deməkdir?

- Quruluş
- Dəyişmə
- Təhlil
- İnterval
- Hesabat

205. Verilənlərdən hansı kapital transferinə aid edilir?

- Kapitala vergilər və investisiya
- Yalnız kapital vergilər
- İqtisadi aktivlər
- Milli sərvət
- İntestisiya subsidiyaları

206. Dispersiyanın hansı növü nəticə əlamətinə qruplaşdırma əlamətinin təsirini səciyyələndirir?

- Qruplararası
- Qrup xarici
- Orta qrupdaxili
- Ümumi variasiya
- Qrupdaxili dispersiya

207. Xronoloji orta kəmiyyətin hesablanmasında hansı üsuldən istifadə olunur

- Silsiləvi
- Bazis
- Zəncir
- Skalyar
- Qruplaşdırma

208. Hansı metod sosial–iqtisadi hadisələrin əlamətlərinin minimal və maksimal hədlərini müəyyənləşdirməyə imkan verir?

- Analitik metod
- Seçmə metodu
- Empirik metod
- Ekspert qiymətləndirmə
- Fərdi tənliklər

209. Qeyri–bərabər fasiləli an dinamika sırasının orta səviyyəsi orta kəmiyyətin hansı Düsturu ilə hesablanır?

- Xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Orta kvadratik uzaqlaşmanın sadə düsturu ilə

210. Qrup indekslər köməyi ilə sosial–iqtisadi hadisələrin inkişaf qanunauyğunluqlarının ayrı–ayrı hissələrini üzə çıxartmağa imkan verir. Cümləni tamamlayın

- Qruplaşdırma əlaməti
- Kəmiyyət əlaməti
- Alternativ əlaməti
- Daimi variasiya
- Dəyişkən variasiya

211. İqtisadi proseslərin ən mühüm tərəflərini və onlar arasında əlaqələri təhlil etməyə və ölçməyə imkan verən makroiqtisadi informasiya sisteminə nə ad verirlər?

- Milli hesablar sistemi
- Bank sistemi
- Maliyyə sistemi
- İqtisadi aktiv
- Milli sərvət

212. Statistik balans dedikdə ilk növbədə nə nəzərdə tutulur?

- İki mütləq kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur
- İki nisbi kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur
- Dinamika sıralarından ibarət göstəricilər nəzərdə tutulur
- Orta kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur

- Hesabi otra kəmiyyətdən ibarət göstəricilər sistemi nəzərdə tutulur

213. Xüsusi təşki edilmiş statistik müşahidənin hansı formasından xarici ölkələrdə geniş istifadə olunur?

- Siyahıyaalınmadan
- Müşahidə üsulundan
- Hesabat formasından
- Əsas kütlənin öyrənilməsi
- Müxbir üsulu formasından

214. Statistik qanunauyğunluqlar necə müəyyən edilir?

- Kütləvi məlumatların təhlil olunması əsasında
- Əlamətlərin qiymətlərinin kəmiyyətə dəyişməsi əsasında
- Hadisə və proseslərin kəmiyyət tərəfini təhlil etmək əsasında
- İctimai hadisələrin bölgüsü əsasında
- Hesabi orta kəmiyyətin hesablanması əsasında

215. Statistika cədvəli nə hesab oluna bilər?

- Analitik, işləmə cədvəli
- Vurma cədvəli
- Dövrü cədvəl
- Bölmə
- Haqarifik cədvəl

216. Dinamika sırasının daxilində naməlum səviyyələrin müəyyənləşdirilməsi necə adlanır?

- İnterpolyasiya
- Asimmetriya
- Reqrəsiya
- Retropolyasiya
- Ekstropolyasiya

217. Statistik məlumatların toplanmasının əsas üsulları hansılardır?

- Bilavasitə müşahidə üsulu, sənədli üsul, sorğu üsulu
- Aktiv üsulu, monoqrafiya üsulu, müxbir üsulu
- Özüqeydetmə üsulu, şifahi sorğu üsulu, seçmə üsul
- Əsas kütlənin öyrənilməsi üsulu, sənədli üsulu, özüqeydetmə üsulu
- Sorğu üsulu, seçmə üsul, monoqrafiya üsulu

218. Orta kəmiyyətlərin hansından fasiləli dinamika sıralarında orta səviyyəni müəyyənləşdirmək üçün istifadə olunur?

- Hesbi və xronoloji orta
- Həndəsi orta
- Quruluş orta
- Harmonik orta
- Kvadratik orta

219. Statistika predmetinin neçə xüsusiyyəti var?

- 4
- 7
- 5

- 3
- 6

220. İşçilərin yaşayışına görə bölgüsü necə qruplaşdırılır?

- Quruluş qruplaşdırılmasıdır
- Çoxamilli qruplaşdırılmasıdır
- Tipik qruplaşdırılmasıdır
- Kombinasional qruplaşdırılmasıdır
- Çöxlü qruplaşdırılmasıdır

221. Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyətə bircinsli qrupların bölünməsidir?

- Tipoloji (tipik)
- Quruluş
- Təkrar
- Analitik
- Kombinasional

222. Statistikanın bir elmi kimi formalaşmasına daha çox nə təsir göstərir?

- Ticarət, beynəlxalq əmtəə–pul münasibətlər
- İqtisadi siyasi və sosial münasibətlər
- Tarixi və beynəlxalq münasibətlər
- Elmi, iqtisadi–ictimai münasibətlər
- Tarixi, siyasi sosial münasibətlər

223. Dinamika sıralarında, adətən konkret zaman kəsiyi üzrə hansı göstəricilər verilir?

- Vaxt, sıranın səviyyəsi
- Vaxt, sürət səviyyəsi
- Kütlə, həcm səviyyəsi
- Kütlə, vaxt səviyyəsi
- Həcm, sıranın səviyyəsi

224. Məhsulun maya dəyəri indeksi hansı metodun məlumatları əsasında hesablanır?

- Kalkulyasiya
- Hesablama
- Qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma
- Siyahıyaalma

225. Statistik məlumatların iqtisadi cəhətdən təhlili nəyə əsaslanır?

- Mütləq və nisbi kəmiyyətlər sistemində
- Moment dinamika sıraları sistemində
- İnterval dinamika sıraları sistemində
- Hesabi orta kəmiyyət sistemində
- Harmonik orta kəmiyyət sistemində

226. Məhsulun maya dəyəri indeksinin hesablanması əsas başlıca göstərici hansıdır?

- Hesabat dövrü ərzində istehsal olunmuş məhsulun miqdarı
- Ayrı–ayrı dövrlər üzrə istehsal olunmuş məhsulun miqdarı
- İstifadə olunmuş məhsulların qiymət səviyyəsinin dəyişməsi
- İl ərzində anbara mədaxil və məxaric olunmuş məhsulun həcmi

- Cari dövrdə məhsulun ayrı–ayrı növləri üzrə qiymət dəyişmələri

227. Məhsul istehsalı haqqında məlumatlar hər ayın əvvəlinə qeyri–bərabər fasilələrlə verilmişdirsə, orta məhsul istehsalı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Xronoloji orta çəkili düstur
- Harmonik orta sadə düsturu
- Həndəsi orta çəkili düsturu
- Hesabı orta çəkili düsturu
- Hesabi orta sadə düsturu

228. Statistika elminin hansı bölmələri var?

- Statistika nəzəriyyəsi, sosial–iqtisadi statistika, ayrı–ayrı sahələrin statistikas
- Kənd təsərrüfatı statistikas, sosial–iqtisadi statistikas
- Statistika nəzəriyyəsi, iqtisadi statistika, nəqliyyat statistikas
- Sənaye statistikas, statistika nəzəriyyəsi, ümumi statistika
- Sosial–iqtisadi statistikas, kənd təsərrüfatı statistikas, nəqliyyat statistikas

229. Fasiləsinə görə qruplar necə təşkil edilə bilər?

- Açıq və qapalı
- Diskret və fasiləsiz
- Sadə və mürəkkəb
- Maksimum və minimum
- Qruplu və quraşlıq

230. İstehsal prosesi ilə bağlı olan bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesab hansıdır?

- Gəlirlərin yaranması hesabı
- Sərəncamda qalan ümumi gəlir hesabı
- Son istehlak xərcləri hesabı
- Kapital xərcləri hesabı
- Gəlirlərin illik bölgüsü hesabı

231. Orta qrupdaxili dispersiya nəyi xarakterizə edir?

- Təsadüfi variasiyanı
- Nəticə variasiyası
- Analitik variasiya
- Tipik variasiyası
- Daimi variasiya

232. Planın yerinə yetirilməsi və plan tapşırıq nisbi kəmiyyətlərinin hasilinə bərabər olan nisbi kəmiyyət hansıdır?

- Dinamika
- İntensivlik
- Quruluş
- Müqayisə
- Kordinasiya

233. Orta qrupdaxili dispersiya nəyi xarakterizə edir?

- Təsadüfi variasiyanı
- Ümumi variasiyanı
- Daimi variasiyanı

- Daxili variasiya
- Xüsusi variasiya

234. Statistik qanunauyğunluq nəyin müəyyən qaydasıdır?

- Hədisənin dəyişməsinə
- Nisbətənin dəyişməsinə
- Vəziyyətin dəyişməsinə
- Tərkibin dəyişməsinə
- Quruluşun dəyişməsinə

235. Qarışıq qruplaşdırmadan nə üçün istifadə edirlər?

- Sosial-iqtisadi və prosesləri öyrənmək üçün
- Kəmiyyət və keyfiyyət əlamətlərinin öyrənilməsində
- Qruplaşdırma əlamətlərinin sayının öyrənmək üçün
- Qrupların bir əlamət kimi formalaşmasında
- Qruplaşdırmanın təsnifləşdirilməsi üçün

236. Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?

- Əhalinin gəlirliyi və sosial təminatı statistikasına
- Sənaye və bank statistikasına
- Mal və xidmət istehsalı statistikasına
- Əhalinin həyat tərzini statistikasına
- Əhalinin iqtisadi və sosial səviyyəsi statistikasına

237. Dispersiyanın neçə növü var?

- 4
- 2
- 5
- 3
- 6

238. Vaxta görə zaman sıraları necə bölünür?

- An və fasilələr
- Mütləq və nisbi
- Bərabər və qeyri-bərabər
- Orta və mütləq
- Xüsusi və ümumi

239. Qeyri mərkəzləşdirilmiş yekunlaşdırmadan harada istifadə olunur?

- Statistika hesablarını işlərkən
- İkinci qruplaşmanı hesablayarkən
- Dinamika sıralarını düzəldərkən
- İndeksləri hesablayarkən
- Əhalinin siyahıyaalınmasında

240. Determinasiya əmsalının kvadrat kökü necə adlanır?

- Korrelyasiya indeksi
- Qrupdaxili dispersiya
- Qruplararası dispersiya
- Ümumi dispersiya

- Xətti cüt reqresiyya

241. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı nisbi kəmiyyətin ifadə üsulu deyil?

- Kilometr
- Promille
- Faiz
- Prodismill
- İntensivlik

242. Əlaqənin analitik ifadəsi verilən hansı təhlil metodu ilə müəyyənləşdirilir?

- Reqresiya
- Qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma
- Dinamika
- Korrelyasiya

243. Hesabat orta kəmiyyətin xassələrinin nə kimi əhəmiyyəti var?

- Onun hesablanmasını sadələşdirməyə imkan verir
- Hər hansı bir qruplar üzrə əlamətlər göstərilir
- Müəssisənin məhsul həcmi hesablamağa imkan verir
- Mütləq qiymətlərin hesablamağa imkan verir
- Xüsusi çəkilər vahidini hesablamağa imkan verir

244. Əhalin sayı ilin əvvəlinə axırına verilərsə onun orta illik sayı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Sadə hesabi orta kəmiyyət
- Xronoloji orta kəmiyyət
- Çəkili hesabi kəmiyyət
- Mediana orta kəmiyyət
- Moda orta kəmiyyət

245. Öyrənilən məcmunun hissələrinin bir–birinə nisbətini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət hansıdır?

- Koordinasiya
- İntensivlik
- Quruluş
- Müqayisə
- Dinamika

246. Dinamika sıraları qurularkən ilk nəyə fikir vermək lazımdır?

- Sıranın ardıcılığına
- Əlamətin dəyişməsinə
- Məcmunun tərkibinə
- Ümumi meyletməyə
- Statistika müşahidəsinə

247. Verilənlərdən hansı seçmə müşahidəsində təsadüfi reprezentativ xətanı minimuma endirilməsini təmin edir?

- Seçilənlərin sayını artırmaq
- Nisbi xətanın düzgün hesablamaq

- Birbaşa xətanı nəzərə almamaq
- Mütləq xətanı nisbi xəta ilə əlaqələndirmək
- Mütləq və nisbi xətanı fərqləndirmək

248. Variasiya genişliyi düstura görə necə hesablanır?

- Əlamətin ən böyük qiymətindən ən kiçik qiymətini çıxmaq
- Əlamətin ilk qiymətini cəmləmək və yekun qiymətini hesablamaq
- Orta kənarlaşma ilə orta kvadratik kənarlaşmanın cəmi
- Variasiya əmsalından əlamətin qiymətini çıxmaq
- Orta kvadrat kənarlaşma ilə variasiya əmsalının cəmi

249. İlk əlamət arasındakı əlaqənin istiqamətini və sıxlığını hansı əmsal xarakterizə edir?

- Qoşa korrelyasiya əmsalı
- Xüsusi korrelyasiya əmsalı
- Çoxluq korrelyasiya əmsalı
- Rəng korrelyasiya əmsalı
- Konkordasiya əmsalı

250. Verilən nisbi kəmiyyətlərdən hansı öyrənilən hadisənin yayılma dərəcəsini xarakterizə edir?

- İntensivlik
- Quruluş
- Dinamika
- Müqayisə
- Kordinasiya

251. Əhalin hər nəfərinə düşün faktiki istehlak səviyyəsini fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- İstehlakın ödəmə əmsalı
- İstehlakın artım əmsalı
- Fondverimi əmsalı
- Əmək haqqı
- Ümumi daxili məhsul

252. Bu balans növlərindən hansı statistikada istifadə olunan balans növü deyil?

- Mühasibat balansı
- Gəlir-xərc balansı
- Əmək ehtiyatı
- Əsas vəsaitlər balansı
- Material balansı

253. Artım sürəti necə hesablanır?

- Sıranın səviyyələri nisbəti kimi
- Sıranın səviyyələri cəmi kimi
- Sıranın səviyyələri fərqi kimi
- Mütləq artım sürəti
- Nisbi artım sürəti

254. Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- Gəlir, xərc, maliyyə aktiv və passiv axını
- Gəlir, istehsal və istehlak passiv axını

- Aktiv, vergi, xərc axını
- İstehlak, vergi, xərc axını
- Yığım, xərc və aktiv axını

255. Cari müşahidə zamanı faktlar nə zaman uçota alınır?

- baş verdiyi zaman
- bir həftədən sonra
- beş gündən sonra
- uçota alınmır
- üç gündən sonra

256. Əhalinin ölkə ərazisində və ölkələr arasında hərəkətinə nə ad verirlər?

- Əhalinin mexaniki hərəkəti
- Əhalinin təbii hərəkəti
- Əhalinin niğah prosesi
- Turizmin inkişafı
- İş axtarışı prosesi

257. Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir?

- Dövlət büdcəsi statistikasını
- Səhiyyə və bank statistikasını
- Rabitə və qiymətli kağızlar
- Bələdiyyə maliyyə statistikasını
- Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikasını

258. Bunlardan hansı statistik qrafikinin əsas elementi deyil?

- Qrafikin növü
- Həndəsi işarələr
- Qrafikin üsulu
- Sahə orintasiyası
- Qrafikin sahəsi

259. Qarşılıqlı əlaqədə olan sosial–iqtisadi hadisələrin öyrənilməsində istifadə olunan hansı metod indeksləri praktikada tətbiq etməyə imkan verir?

- Balans metodu
- Aqregirləmə metodu
- Diskont metodu
- Analitik metod
- Sintez metodu

260. Müstəqil Azərbaycan Respublikasında ilk dəfə əhalinin siyahıyaalınması neçənci ildə aparılmışdır?

- 1999–cu ildə aparılmışdır
- 1812–ci ildə aparılmışdır
- 1932–ci ildə aparılmışdır
- 1980–ci ildə aparılmışdır
- 1985–ci ildə aparılmışdır

261. Fasiləli variasiya sırasını hansı qrafiklə vermək olar?

- Histoqram

- Düzxət
- Poliqon
- Kumulyat
- Oqıba

262. Ümumi variasiya hansı dəyişmələrin təsiri nəticəsində formalaşır?

- daimi və təsadüfi dəyişmə
- müvəqqəti və nisbi dəyişmə
- daimi və xüsusi dəyişmə
- təsadüfi və müvəqqəti dəyişmə
- nisbi və mütləq dəyişmə

263. Hesablar tərtib olunarkən nədən istifadə edirlər?

- Təlimatlardan
- Cədvəldən
- Qrafikdən
- Sxemdən
- Orta kəmiyyətdən

264. Regionun xarici ticarətinin təhlili üçün nisbi kəmiyyətlərin hansı növləri istifadə oluna bilər? Düzgün variantı seçin.

- Quruluş nisbi kəmiyyət
- Müqayisə nisbi kəmiyyət
- Koordinasiya nisbi kəmiyyət
- Dinamika nisbi kəmiyyət
- İntensivlik nisbi kəmiyyət

265. Aqrar–sənaye kompleksi sahələrin inkişaf etdirilməsində mütənasibliyi təmin etmək üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- Balans metodlarından
- Ekspert metodundan
- Riyazi metodlarından
- Seçmə metodlarından
- İndeks metodlarından

266. Statistika da ayrı–ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

- İstehlakın fərdi indeksindən
- İstehlakın ümumi indeksindən
- Dəyişmə tempindən
- Mütləq qırım əmsalından
- Nisbi dəyişmə əmsalından

267. Statistik qrafiklər nəyə əsasən təsnifləşdirilir?

- Əlamətlərə əsasən
- Keyfiyyətə əsasən
- Görünüşünə əsasən
- Kəmiyyətinə əsasən
- Göstəriciyə əsasən

268. Bunlardan hansı disket əlamətidir?

- Ailə üzvlərinin sayı
- İnsanın yaşı
- Əhalinin cinsi
- Mənzilin yaşayış sahəsi
- Ailə vəziyyəti

269. Statistikanın ictimai həyatın qanunauyğunluqlarını öyrənməsi haqqında ilk dəfə neçənci əsrdə irəli sürülmüşdür?

- XVII əsrin ortaları
- IX əsrin əvvələri
- X əsrin əvvələri
- XVI əsrin axırı
- XV əsrin əvvələri

270. Topludakı əlamətin ayrı–ayrı qiymətləri qeyri–bərabər sayda təkrarlandığında hansı kəmiyyətdən istifadə olunur?

- Çəkili hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Sadə hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Mürəkkəb hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Harmonik hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur
- Xüsusi hesabi orta kəmiyyətlərdən istifadə olunur

271. Topluda əlamətin ayrı–ayrı qiymətləri qeyri–bərabər sayda təkrarlandığında hansı kəmiyyətdən istifadə olunur?

- Çəkili hesabi orta kəmiyyətdən
- Sadə hesabi orta kəmiyyətdən
- Həcmi hesabi orta kəmiyyətdən
- Mürəkkəb hesabi orta kəmiyyətdən
- Harmonik hesabi orta kəmiyyətdən

272. Fasiləsiz statistika müşahidəsinə nəaidir?

- Cari
- Hesabat
- Əsas
- Birdəfəlik
- Monoqrafiya

273. Orta mütləq artımı, həm silsiləvi mütləq artımlar, həm də sıranın son səviyyəsini ilk səviyyədən fərqli əsasında hesabladığında verilən variantlardan hansı doğrudur?

- Nəticə eyni olacaqdır
- Bir nəticə digərinə səbəb olacaqdır
- Nəticə olmayacaqdır
- Bir nəticə digərini inkar edəcəkdir
- Nəticələr müxtəlif olacaqdır

274. Reqressiya tənlikləri sosial–iqtisadi əlaqələrin hansı tərəflərini ölçə bilmir?

- Sıxlıq dərəcəsini
- Məcmu çoxluğu
- Mütləq kəmiyyətləri

- Mütləq artımı
- Toplu əmsalları

275. Sadə hesabi orta nə zaman tətbiq olunur?

- Məlumatların qruplaşdırılması
- Göstəricilərin qruplaşdırılması
- İlk göstəricilər olmasın
- Hesablanmış göstəricilər əsasında
- Kateqoriyanın xüsusi çəkisi hesabına

276. Hadisənin tərkibinə görə indekslər hansılardır?

- Sabit tərkibli indekslər, dəyişən tərkibli indekslər
- Harmonik orta indekslər, aqreqat indekslər
- Dəyişən tərkibli indekslər, hesabi orta indekslər
- Aqreqat indekslər, sabit tərkibli indekslər
- Ərazi indekslər, harmonik indekslər

277. Əlamətin variasiyasının ifadə formalarından biri hansıdır?

- Mediana
- Korrelyasiya
- Reqressiya
- Stasionarlıq
- Dinamiklik

278. Statistik modelləşdirmə metodları hansı metodlar qrupuna daxildir?

- Çox amilli metodlar qrupuna
- Seçmə tədqiqat metodu qrupuna
- Ekspert qiymətləndirmə metodu qrupuna
- Fərdi tənliklər qrupuna
- Analitik metodlar qrupuna

279. Statistik hadisə və proseslərdə ən çox təkrarlanan variasiyanın ifadə forması hansıdır?

- Moda
- Mediana
- Dispersiya
- Dinamika
- Kənarlaşma

280. Amil əlamətinin 1% dəyişməsi nəticəsində nəticə əlamətinin neçə faiz dəyişdiyini göstərən göstərici necə adlanır?

- Elastiklik əmsalı
- Təhkim olunma əmsalı
- Köhnəlmə əmsalı
- Yenilənmə əmsalı
- Yerdəyişmə əmsalı

281. Variasiyanın maksimum və minimum qiymətləri arasındakı fərq necə adlanır?

- Variasiya genişliyi
- Variasiya tutumu
- Dispersiya

- Konkret diskert
- Kvadratik fon

282. Məhsulun həcmnin onun istehsalına sərf edilmiş zaman intervalına nisbəti nə adlanır?

- Əmək məhsuldarlığı
- İqtisadi fəallıq əmsalı
- Əmək ehtiyatları əmsalı
- Məşğulluğun səviyyəsi
- İqtisadi qeyri-fəallıq əmsalı

283. Təmsiletmə xəta hansı müşahidə növündə olur?

- Seçmə müşahidəsi
- Toplu müşahidəsi
- Cari müşahidəsi
- ilkin müşahidəsi
- Anket müşahidəsi

284. Bir ölkənin valyutasının digər ölkənin valyutasında nəyi ifadə edir?

- Valyuta kursunu
- Valyuta riski
- Valyuta mənbəyini
- Valyuta mövqeyini
- Valyuta gəlirliliyini

285. Nisbi artım nəyi xarakterizə edir?

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

286. Nisbi kəmiyyətinin neçə növü var?

- 7
- 6
- 3
- 2
- 5

287. Bunlardan hansı disket olmalıdır?

- Ailə üzvlərinin sayı
- İnsanın yaşı
- Əhəlinin cinsi
- Mənzilin yaşayış sahəsi
- Ailə vəziyyəti

288. Qruplaşdırması dispersiya nəyi xarakterizə edir?

- Əlamətin variasiyası
- Ümumi variasiyanı
- Təsadüfə variasiyanı
- Nəticə əlamətinin variasiyasını

- Kəmiyyətdə yaranan fərqləri

289. Verilən göstəricilərdən hansı variasiya göstəriciləridir?

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

290. Reqressiyanın neçə növləri varıdır?

- 2
- 9
- 5
- 12
- 13

291. Əlamətin dispersiya artarsa,representativ xətanın orta qiyməti necə dəyişir?

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

292. Verilənlərdən hansı variasiyanın mahiyyətinə uyğun gəlir?

- Əlamətlərin qiymətlərinin dəyişməsi
- Kütləvi hadisələrin zamanda dəyişməsi
- Məcmunun tərkibinin dəyişməsi
- Ümumi meylin müəyyənləşdirilməsi
- statistika məcmusunun quruluşunun məkanda dəyişməsi

293. Ayrı–ayrı məhsulların qiymət dəyişməsini xarakterizə edən sosial–iqtisadi göstərici hansıdır?

- İstehlak qiyməti indeksi
- İstehsalçı qiyməti indeksi
- Deflyator indekslər
- Mütləq artım əmsalı
- Nisbi dəyişmə əmsalı

294. Əlamətin kəsilməz variasiyası nə zaman qurulur?

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

295. Plan tapşırıqlarının yerinə yetirilməsi üzrə nəzərdə tutulan dövrdə nisbi və faktiki göstəricilər necə adlanır?

- Əsas ,köməkçi
- əsas,əlavə
- əsas,dolayı

- əsas,müqayisə
- müqayisə,dolayı

296. Fərdi və ümumi indekslərdə istifadə olunan p və q nəyi ifadə edir?

- Qiymət,miqdar
- İstehsal , ixrac
- İstehsal, idxal
- faiz,infilyasiya
- alış,maya dəyəri

297. Mürəkkəb sosial–iqtisadi hadisələrin ayrı–ayrı elementlərinin konkret məkan və zaman daxilində dəyişilməsini xarakterizə edən nisbi kəmiyyətlər necə adlanır?

- Fərdi
- Kvadratik
- Quruluş
- Harmonik
- Xronoloji

298. Müşahidə zamanı buraxılan səhvləri aşkara çıxarmaq üçün hansı nəzarətmə fondlarından istifadə olunur?

- Ədədi nəzarət, məntiqi nəzarət
- Təsadüfi nəzarət, tematik nəzarət
- Ümumi nəzarət, məntiqi nəzarət
- Hesabi nəzarət, tematik nəzarət
- Məntiqi nəzarət, təsadüfi nəzarət

299. Qeyri mühüm hadisələrin təsiri nəticəsində formalaşan amilləri ifadə edən kəmiyyətlər necə adlanır?

- Təsadüfi kəmiyyətlər
- Diskret kəmiyyətlər
- Alternativ kəmiyyətlər
- Hipotez kəmiyyətlər
- Variasiya kəmiyyətlər

300. Fişer indeksinin mahiyyəti?

- İstehsal olunmuş məhsulun miqdarı ilə qiyməti arasındakı hasil məhsulun fiziki həcm indeksinə bərabərdir
- İstehsal olunmuş məhsulun qiyməti ilə miqdarı arasında hasildə ilk növbədə vergilər,məhsulun saxlanması xərci çıxılmalıdır
- Gömrük rüsumları ,əvəzləşdirilməyən vergilər və məhsulun çatdırılma xərcləri qiymətdə nəzərə alınmamalıdır
- Mühasibat balansında göstərilmiş qiymət səviyyəsi ilə statistik uçot arasındakı qiymət səviyyəsi fərqli ola bilər
- İllik bəyannamədə qeyd olunmuş qiymətlərin səviyyəsi bazis ilinin qiyməti kimi əvvəlki ilin miqdarına vurulmalıdır