

1. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- √ əhali statistikas
- əhali statistikas
- əhali statistikas
- əhali statistikas
- əhali statistikas

2. Demografik siyasət tənzimləyən tədbirlər məcmusudur

- √ cəmiyyətdə demografik prosesləri
- cəmiyyətdə demografik və siyasi prosesləri
- cəmiyyətdə iqtisadi və demografik prosesləri
- cəmiyyətdə demokratik prosesləri
- cəmiyyətdə demografik və sosial prosesləri

3. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifələrinə aiddir

- dolayı yolla əldə edilən rəsmi statistika məlumatlarını yaymaq
- məxfi sayılan rəsmi statistik məlumatlarını elmi -tədqiqat institutlarına vermək
- √ sosial-demografik hadisə və prosesləri xarakterizə edən göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək
- ölkənin sosial-demografik inkişafını xarakterizə edən məlumatları informasiya istehlakçılara verməmək;
- cəmiyyətdə geniş maraq doğuran statistik məlumatları dərc etdirməmək

4. Demografik hadisə və proseslərin inkişaf qanunauyğunluqlarını öyrənmək üçün tətbiq edilən müxtəlif metodların məcmusu nəyi anladır?

- √ əhali statistikasının metodologiyasını
- əhali statistikasının sosiologiya ilə metodoloji uyğunluğunu
- əhali statistikasının nüfuzunu
- əhali statistikasının analitik məzmununu
- əhali statistikasının nəzəri-metodoloji xüsusiyyətini

5. Əhali statistikas

- √ insanların praktiki tələbatından
- əhalinin demografik keyfiyyətinin fərqlənməsindən
- insanların sosial vəziyyətinin dəyişməsindən
- insanların düşüncə fərqlərindən
- insanlar arasında yaranan rəqabətdən

6. Demografik sferanın hadisə və proseslərini idarəedilməsində və tənzimlənməsində, onların inkişaf xarakterini müəyyən edilməsində, quruluş və dinamikasında baş verən dəyişikliyin qiymətləndirilməsində hansı elmin rolu daha böyükdür?

- əhali statistikasının və sosiologiya elminin
- əhali statistikasının, iqtisadi nəzəriyyə və fəlsəfə elminin
- √ əhali statistikasının
- fəlsəfə və sosiologiyanın
- əhali statistikas

7. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının ümumi statistik metodlarına aid edilir

- yaşların hərəkəti və real nəsil metodları
- real və şərti nəsil metodları
- √ indeks, orta kəmiyyət və qruplaşdırma metodları

- real nəsil və orta kəmiyyətlər metodları
- şərti nəsil və qruplaşdırma metodları

8. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının spesifik xüsusiyyətidir

- demoqrafik proseslərin kompleks halda öyrənilməməsi
- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə gütürülməsi, lakin kompleks halda öyrənilməməsi;
- ✓ demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda gütürülməsi, onların kompleks halda öyrənilməsi;
- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda gütürülməməsi, və kompleks halda öyrənilməməsi.
- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda gütürülməməsi

9. Əhali statistikasının predmeti dedikdə başa düşülür

- ✓ demoqrafik proseslərin kəmiyyət qanunauygunluqlarının öyrənilməsi
- yer kürəsində əhalini sosial-demoqrafik vəziyyəti sabit olan əhalinin tədqiqi
- demoqrafik proseslərin iqtisadi qanunauygunluqlarının öyrənilməsi
- demoqrafik proseslərin sosial aspektlərinin qanunauygunluqlarının öyrənilməsi
- demoqrafik proseslərin keyfiyyət qanunauygunluqlarının öyrənilməsi

10. Əhali statistikasını sosial-demoqrafik problemlərin bütün tərəflərini kompleks öyrənməklə ölkənin sosial-iqtisadi inkişafında hansı amillərin rolunu qiymətləndirməyə imkan verir?

- ✓ demoqrafik
- iqtisadi
- demoqrafik-mənəvi
- sosial-iqtisadi
- demoqrafik - iqtisadi

11. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- ✓ sosial-demoqrafik hadisə və prosesləri xarakterizə edən göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək;
- məxfi sayılan rəsmi statistik məlumatlarını elmi -tədqiqat institutlarına vermək;
- dolayı yolla əldə edilən rəsmi statistika məlumatlarını yaymaq;
- cəmiyyətdə geniş maraq doğuran statistik məlumatları dərc etdirməmək;
- ölkənin sosial-demoqrafik inkişafını xarakterizə edən məlumatları informasiya istehlakçılara verməmək;

12. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- ✓ əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisəyə, onun vəziyyəti, quruluş və dina-mikasını xarakterizə edən bütün məcmu amillər nəzərə alınmaqla baxılır;
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisə digər sosioloji faktorlarla birgə araşdırılır;
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisə yalnız coğrafi baxımdan araşdırılır;
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisəyə, onun vəziyyəti və quruluşuna məkan və zaman nəzərə alınmamaqla baxılır;
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisəyə, onun vəziyyəti, quruluş və dina-mikasını xarakterizə edən bütün məcmu amillər nəzərə alınmamaqla baxılır;

13. 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- ✓ 21
- 16
- 20
- 26
- 22

14. 1 yanvar 2009-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 300 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 10 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın:

- 330 min nəfər
- 320 min nəfər
- 300 min nəfər
- 310 min nəfər

✓ 290 min nəfər

15. İlin əvvəlinə şəhərin daimi əhalisinin sayı 700 min nəfər olmuşdur. Onlardan 70 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 30 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın:

- 740 min nəfər.
- 600 min nəfər;
- 640 min nəfər;
- ✓ 660 min nəfər;
- 770 min nəfər;

16. Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir

- ✓ dövlətin bütün ərazisini tam əhatə etməsi
- əhalinin sosiallaşma səviyyəsini tam əhatə etməsi
- dövlətin bütün iqtisadi obyektlərini tam əhatə etməsi
- dövlətin bütün iqtisadi subyektlərini tam əhatə etməsi
- əhalinin sosial müdafiəsini tam əhatə etməsi

17. Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- dövlətin bütün sosiallaşma baxımından fəal əhalisini tam əhatə etməsi
- dövlətin bütün sektorlarını tam əhatə etməsi
- dövlətin bütün iqtisadi sahələrini tam əhatə etməsi
- əhalinin bütün mədəni qruplarını tam əhatə etməsi
- ✓ dövlətin bütün əhalisini tam əhatə etməsi

18. Daimi əhali dedikdə

- siyahıyaalma anında əhalinin məşgul olmayan hissəsi başa düşülür;
- siyahıyaalma anında orada daimi və müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür
- siyahıyaalma anında əhalinin təbii hərəkətinə daxil olmayan əhali başa düşülür;
- ✓ müəyyən yaşayış məntəqəsində mövcud əhalinin daimi yaşayan əhalisi başa düşülür
- müəyyən ərazidə yaşayan və sosiallaşma səviyyəsi yüksək olan əhali başa düşülür.

19. Verilənlərdən hansı əhalinin registrinin əsas prinsipi hesab edilir?

- ✓ demoqrafik informasiyanın daimi təzələnməsi
- demoqrafik informasiyanın az bir hissəsinin təzələnməməsi
- informasiyanın nisbi dəyişməsi
- informasiyanın az bir hissəsinin təzələnməsi
- informasiyanın təzələnməməsi

20. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- siyahıyaalmanın proqramı sayıcıların əlamətləri siyahısından ibarətdir
- siyahıyaalmanın proqramı proqramın özü və siyahıyaalmanı başqa tədqiqatlarla əlaqələndirən suallar adlı hissələrdən ibarətdir
- ✓ siyahıyaalmanın proqramı ünvan, proqramın özü və siyahıyaalmanı başqa tədqiqatlarla əlaqələndirən suallar adlı hissələrdən ibarətdir;
- siyahıyaalmanın proqramı ünvan və siyahıyaalmanı başqa tədqiqatlarla əlaqələndirən suallar adlı hissələrdən ibarətdir;
- siyahıyaalmanın proqramı siyahıyaalınmayan hər bir vahidi səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;

21. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ailənin üzvlərinin ayrıca yaşamasına şərait yaradır;
- ailənin üzvlərinin birgə yaşamasına şərait yaradır və büdcənin çoxluğunu təmin edir
- ailənin üzvlərinin birgə yaşamasına şərait yaratmır və büdcənin çoxluğunu təmin etmir
- ailənin üzvlərinin birgə yaşamasına şərait yaradır
- ✓ ailənin (ev təsərrüfatının) siyahıya alınması ailədaxili prosesləri öyrənməyə və onları əhalinin təkrar istehsalı ilə əlaqələndirməyə şərait yaradır;

22. Verilən variantlardan yanlış olanını seçin:
- daimi əhali dedikdə uçot anında olduğu yerindən asılı olmayaraq həmin ərazidə daimi yaşayan insanlar məcmusu başa düşülür;
 - mövcud əhalinin tərkibində uçot anında həmin ərazidə olan, lakin kənarında daimi yaşayış yeri olan əhali qrupu müvəqqəti yaşayanlar adlanır.
 - mövcud əhali dedikdə daimi yaşayış yerindən asılı olmayaraq uçot anında həmin ərazidə olan insanlar məcmusu başa düşülür;
 - ✓ daimi əhali dedikdə uçot anında olduğu yerindən asılı olaraq həmin ərazidə daimi yaşayan insanlar məcmusu başa düşülür;
 - daimi əhalinin tərkibində uçot anında yaşayış məntəqəsindən və ərazisindən kənarında olan əhali qrupu müvəqqəti qaiblər adlanır;
23. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının siyahı vasitəsilə regional səviyyədə əhali haqqında məlumat toplamaqdır.
 - əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının siyahı vasitəsilə ümumdövlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
 - əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının sənəd vasitəsilə ümumdövlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
 - əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının fərdi qaydada sorğu etməklə region səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
 - ✓ əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının fərdi qaydada sorğu etməklə ümumdövlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
24. Əhali registrinin məlumatları müxtəlif tədqiqatları həyata keçirmək və 10 ildə bir dəfə keçirilən əhalinin siyahıyaalınmasının hazırlığı üçün kimi çıxış edir
- ✓ etibarlı baza
 - düzgün istiqamət
 - şəffaf mühit
 - informasiya alqoritmi
 - etibarlı mühit
25. Verilənlərdən hansından demoqrafik prosesləri xarakterizə edən mühüm məlumatları əldə etmək üçün istifadə edilir?
- ✓ əhalinin siyahıyaalınmasından, cari uçotdan, seçmə tədqiqatlarından
 - əhalinin siyahıyaalınmasından, cari uçotdan, auditdən
 - cari uçotdan, say sistemindən, seçmə tədqiqatlarından
 - seçmə tədqiqatlarından, alqoritm sistemindən, təkrar uçot sistemindən
 - reqistr sistemindən, təkrar uçot sistemindən, sənədləşdirilmiş uçot sistemindən
26. 1 yanvar 2013-cü ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 600 min nəfər olmuşdur. Onlardan 100 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 50 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın
- ✓ 550 min nəfər
 - 570 min nəfər
 - 530 min nəfər
 - 500 min nəfər
 - 540 min nəfər
27. 1 yanvar 2012-cü ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 500 min nəfər olmuşdur. Onlardan 10 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 5 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın:
- ✓ 505 min nəfər
 - 295 min nəfər
 - 500 min nəfər
 - 520 min nəfər
 - 305 min nəfər
28. Azərbaycanda 1999-cü il əhali siyahıyaalınması hansı müddətdə həyata keçirilmişdir?
- ✓ yanvarın 27-dən fevralın 3-dək
 - yanvarın 25-dən fevralın 1-dək
 - yanvarın 27-dən fevralın 1-dək
 - yanvarın 27-dən fevralın 7-dək
 - yanvarın 26-dən fevralın 2-dək

29. Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtının müxtəlifliyini şərtləndirir?
- √ verilən suallarına sayı, onların mürəkkəbliyi, sayıcıların sayı;
 - verilən sualların sayı və onların sadəliyi
 - sayıcıların sayı və onların sosial mənsubiyyəti
 - verilən sualların sayı və onların qeyri-bərabər paylanması
 - siyahıyaalma işlərinin səviyyəsi, sayıcıların maliyyə imkanları
30. Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtını seçərkən nəzərə alınır?
- √ həmin vaxtda əhalinin daha az hərəkət etməsi, hesablayıcının iş şəraiti, vaxtın ilin əvvəlinə yaxın olması;
 - hesablayıcının iş şəraiti, həmin vaxtda əhalinin evə tez gəlməsi
 - həmin vaxtda havanın isti olması və əhalinin evdə olması
 - həmin vaxtda hesablayıcının daha təmkinli və gəlirli olması
 - həmi vaxtda əhalinin daha az evdə olması, vaxtın ilin əvvəlinə yaxın olması
31. Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı
- √ iqtisadi anlayışdır
 - sosial anlayışdır
 - sosial və mənəvi anlayışdır
 - məzmunuz və məntiqsiz anlayışdır
 - demoqrafik anlayışdır
32. Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə
- √ demoqrafik anlayışdır
 - sosial anlayışdır
 - mənəvi anlayışdır;
 - məzmunuz anlayışdır
 - iqtisadi anlayışdır
33. Siyahıyaalmada qeydiyyat anı nəyi nəzərdə tutur
- √ həmin ana nə olmuşdursa, onun qeydə alınmasını
 - həmin anda əhalinin sayının artmasının qeydə alınmasını
 - həmin anda əhalinin sayının azalmasının qeydə alınmasını
 - həmin anda doğulanların sayının ölənlərin sayı ilə müqayisəsini
 - həmin ana nə olmuşdursa, onun qeydə alınmamasını
34. 1 yanvar 2010-cu ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 400 min nəfər olmuşdur. Onlardan 40 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 30 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın:
- √ 390 min nəfər
 - 440 min nəfər
 - 330 min nəfər
 - 420 min nəfər
 - 470 min nəfər
35. Mövcud əhali dedikdə:
- √ siyahıyaalma anında orada daimi və müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür;
 - siyahıyaalma anında müvəqqəti olaraq sığır məntəqələrdə olan mədəni əhali başa düşülür
 - siyahıyaalma anında mayatnik məşgul əhali başa düşülür
 - daimi əhalinin müntəzəm hərəkət edən hissəsi başa düşülür
 - siyahıyaalma anında orada müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür;
36. Seçmə və xüsusi demoqrafik tədqiqatların ən mühüm üstünlüyü nədir
- √ əhali daha geniş səpgili suallarla əhatə olunur

- tərkibinin bir neçə istiqamətdə tədqiqi mümkün olur;
- əhalinin sayı və tərkibinin coğrafiyası daha az nəzərə çarpır
- respondent daha az suallarla yüklənir
- əhali daha az suallarla əhatə olunur

37. Demografik hadisələrin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatına alınması ilə statistik informasiyanın toplanmasına..... deyilir..

- √ cari uçot
- təkrar uçot
- birbaşa uçotu
- dolaylı uçot
- birdəfəlik uçot

38. Siyahıyaalmalar arası əhalinin demografik vəziyyəti haqqında informasiyanın toplanması vasitəsilə həyata keçirilir

- √ cari uçot
- sosioloji uçot
- mühasibat uçotu
- operativ
- birdəfəlik uçot

39. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- √ siyahıyaalmanın proqramı siyahıyaalınan hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan yaxud hər bir siyahıyaalma vahidini səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;
- siyahıyaalmanın proqramı siyahıyaalınmayan hər bir vahidi səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;
- siyahıyaalmanın proqramı sayıcıların əlamətləri siyahısından ibarətdir
- siyahıyaalmanın proqramı hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan və siyahıyaalınan hər bir şəxsin şəxsiyyətini səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir
- siyahıyaalmanın proqramı siyahıyaalınmayan hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan ibarətdir

40. 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasında neçə suala cavab yalnız birinci şəxs üçün yazılmışdır?

- √ 6.0
- 1.0
- 10.0
- 7.0
- 8.0

41. 1999-cu il əhali siyahıyaalınması əvvəlkilərdən nə ilə fərqlənirdi?

- √ siyahıyaalma proqramının daha geniş olması ilə
- siyahıyaalmanın tez vaxtda keçirilməsi ilə
- siyahıyaalmanın proqramının daha sadə olması ilə
- siyahıyaalmanın əvvəlkilərlə əlaqələndirilməməsi
- siyahıyaalma proqramının daha çevik olması ilə

42. 1989-cu il əhali siyahıyaalınmasında mənzil şəraiti ilə bağlı neçə sual qoyulmuşdur?

- √ 7.0
- 11.0
- 10.0
- 6.0
- 8.0

43. Əhali statistikasında ailəyə (ev təsərrüfatına) neçə əlamətin daşıyıcısı kimi baxılır?

- √ üç
- iki
- beş

- Yeddi
- bir

44. Əhalinin siyahıya alınmasında ikinci müşahidə vahidi kimi çıxış edir

- √ ailə (ev təsərrüfatı);
- ayrıca yaşayan şəxs
- ayrıca büdcəsi olan şəxs
- ailədə bank hesabı olan şəxs
- ayrıca siyahıya alınan şəxs

45. Verilənlərdən hansı mövcud əhalinin hesablanması düsturudur?

- √ $M\Theta = D\Theta - MQ + MY$
- $D\Theta = M\Theta - MQ + MY$
- $M\Theta = MQ + MY$
- $M\Theta = D\Theta + MQ - MY$
- $M\Theta = D\Theta + MQ + MY$

46. Verilənlərdən hansı daimi əhalinin hesablanması düsturudur

- $M\Theta = D\Theta + MY + MQ$
- $D\Theta = M\Theta + MY$
- $D\Theta = M\Theta + MY - MQ$;
- $D\Theta = M\Theta + MY + MQ$
- √ $D\Theta = M\Theta - MY + MQ$

47. Əhali statistikasında qeydiyyat anına hansı əhalinin kateqoriyalarından istifadə edilir?

- məşğul və daimi əhali
- √ mövcud və daimi əhali;
- hərəkətdə olan və mövcud əhali;
- mayatnik əhali və hərəkətdə olmayan əhali
- hərəkətdə olan və daimi əhali

48. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının anlayışları kimi çıxış edir?

- təbii və mayatnik hərəkət, sosiallaşma nisbəti
- mədəni və mayatnik hərəkət, daimi əhali
- mədəni hərəkət, daimi əhali
- √ təbii hərəkət, mövcud və daimi əhali
- təbii və texniki hərəkət, mövcud əhali

49. Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- ailə üzvlərinin birgə yaşayışının təmin edilməsi
- √ məlumatların birbaşa siyahıya alınan şəxsdən alınması
- məlumatların sənəd vasitəsilə alınması
- ailə üzvlərinin əlaqələliyinin təmin edilməsi
- məlumatların siyahı vasitəsilə alınması

50. Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- xərclərin fərdiləşdirilməsi
- √ məlumatların fərdiləşdirilməsi
- məlumatların eyniləşdirilməsi
- gəlirlərin eyniləşdirilməsi
- meyarların eyniləşdirilməsi

51. Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- ✓ əlamətlərin eyni meyarla qeydiyyatata alınması
- hər bir ev təsərrüfatının büdcəsinin qeydiyyatata alınması
- əlamətlərin müxtəlif meyarlarla qeydiyyatata alınması
- hər bir ailənin nisbi gəlirliliyinin qeydiyyatata alınması
- hər bir şəxsin müsbət əlamətinin qeydiyyatata alınması

52. Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- ailənin hər bir üzvünün gəlirinin fərqli olması
- ✓ əlamətlərin bütün əhali üçün eyni olması
- əlamətlərin hər bir şəxs üçün fərqli olması
- əlamətlərin kəmiyyətinin eyni olması
- ailənin bütün üzvlərini büdcəsinin eyni olması

53. BMT-nin tövsiyəsilə əhalinin siyahıya alınması neçə ildən bir həyata keçirilir?

- 20.0
- ✓ 10.0
- 11.0
- 12.0
- 5.0

54. 2009-cu il əhali siyahıya alınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 30;
- ✓ 35;
- 32;
- 33;
- 36.

55. Düzgün olan variantı seçin:

- ✓ Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı iqtisadi anlayışdır;
- Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı demoqrafik anlayışdır;
- Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı məzmunuz və məntiqsiz anlayışdır.
- Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı sosial və mənəvi anlayışdır;
- Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı sosial anlayışdır;

56. Düzgün olan variantı seçin:

- ✓ Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə demoqrafik anlayışdır;
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə məzmunuz anlayışdır.
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə mənəvi anlayışdır;
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə sosial anlayışdır;
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə iqtisadi anlayışdır;

57. 1 yanvar 2012-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 300 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 10 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın:

- 330 min nəfər;
- 320 min nəfər.
- ✓ 310 min nəfər;
- 300 min nəfər;
- 290 min nəfər;

58. 1 yanvar 2014-cü ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 800 min nəfər olmuşdur. Onlardan 50 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 100 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın:

- √ 850 min nəfər;
- 800 min nəfər.
- 630 min nəfər;
- 670 min nəfər;
- 840 min nəfər;

59. 1 yanvar 2013-cü ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 400 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 10 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın:

- √ 410 min nəfər;
- 520 min nəfər.
- 400 min nəfər;
- 395 min nəfər;
- 405 min nəfər;

60. İlin əvvəlinə əhalinin sayının 8 mln. nəfər, il ərzində doğulanların sayının 100 min nəfər, ölümlərin sayının 50 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayının 20 min nəfər, gedənlərin sayının 10 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın:

- 8010 min nəfər;
- 8005 nəfər;
- √ 8060 min nəfər;
- 8008 min nəfər.
- 8200 min nəfər;

61. 2012-2015- ci illərdə 60-64 yaş qrupunda olan şəxslərin sayının silsiləvi qaydada hesablanmış mütləq artımları müvafiq olaraq: 10; -5 və 10 olmuşdur. 2012-ci illə müqayisədə 2015-ci ildə bu yaş qrupunda olan şəxslərin mütləq artımını hesablayın.

- 5
- -5
- 20
- 25
- √ 15

62. 2014-cü illə müqayisədə 2015-ci ildə 30-34 yaş qrupundan olan qadınların sayının 20% artığını, 2014-cü ildə bu yaşda olan qadınların sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək 2015-ci ildə 30-34 yaşda olan qadınların sayını hesablayın.

- 110 min nəfər
- √ 60 min nəfər
- 70 min nəfər
- 66 min nəfər
- 10 min nəfər

63. İlin əvvəlinə şəhər əhalisinin sayının 4568.2 min nəfər, sonuna isə 4456.8 min nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisinin orta sayını hesablayın:

- 4144.3min nəfər
- √ 4512.5 min nəfər
- 111.4 min nəfər
- 4453.1 min nəfər
- 4582.3 min nəfər

64. İlin əvvəlinə əhalinin sayının 8096.6 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 134.5 min nəfər, ölümlərin sayının 76.5 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayının 23.4 min nəfər, gedənlərin sayının 34.5 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın:

- √ 8143.5 min nəfər
- 8034.5 min nəfər
- 8142.1 min nəfər
- 8141.1 nəfər
- 8141.8 nəfər

65. İlin əvvəlinə əhalinin sayının 9078.8 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 145.5 min nəfər, ölümlərin sayının 67.8 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayının 67.4 min nəfər, gedənlərin sayının 45.0 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın:

- 9696 min nəfər
- ✓ 9178.9 min nəfər
- 9808.6 min nəfər
- 9803.9 min nəfər
- 9109.8 nəfər

66. Əhalinin sayında kişilərin xüsusi çəkisinin 0.444, qadınların xüsusi çəkisinin 55.6% olduğunu bilərək cins quruluşu arasındakı fərqi hesablayın.

- 10%
- 16.1%
- ✓ 11.2%
- 14.3%
- 10.4%

67. Cari ildə əhalinin sayının 9.8 mln. nəfər, şəhər əhalisinin sayının 4.6 mln. nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın.

- 0.453
- ✓ 46.9%
- 0.0469
- 46.1%
- 46.2%

68. z

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	10-14	15-19	20-24	25-29
əhalinin sayı, nəfər	10	9	12	10

Bu məlumatlara əsasən 25-29 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın:

- 31
- 19
- ✓ 41
- 22
- 40

69. g

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	10-14	15-19	20-24	25-29
əhalinin sayı, nəfər	8	5	10	7

Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun artan yekunla çəkisini hesablayın:

- ✓ 13
- 5
- 3
- 30
- 23

70. r

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir: (A)

Yaş qrupları, il	30-34	35-39	40-44	45-49
ehalinin sayı, nefer	15	15	10	10

Bu məlumatlara əsasən 35-39 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın:

- ✓ 0.3
- 0.2
- 0.03
- 0.4
- 0.1

71.

c

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
ehalinin sayı, nəfər	3	4	3	4

Bu məlumatlara əsasən nisbi tezliyin çəmi nəyə bərabərdir:

- ✓ 1-ə;
- 0.1-ə
- 0-a;
- 1.4-ə;
- 1.1-ə;

72.

b

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
ehalinin sayı, nəfər	3	4	3	4

Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun artan yekunla çəkisini hesablayın:

- ✓ 10
- 6
- 7
- 14
- 11

73.

a

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
ehalinin sayı, nəfər	3	4	3	4

Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın:

- 0.12
- 0.14
- 0.03
- 0.11
- ✓ 0.21

74.

Verilənlərdən hansı hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturudur?

- c

$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n}{n-1}$$

• d

$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + \frac{1}{2}S_n}{n+1}$$

✓ a

$$\bar{S} = \frac{\sum S_i \cdot t_i}{\sum t_i}$$

• e

$$\bar{S} = \frac{\sum (S_i + S_{i+1}) \cdot t_{i-1}}{2 \cdot t_{n-1}}$$

• b

$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + \frac{1}{2}S_n}{n-1}$$

75. Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturudur?

✓ a

$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + \frac{1}{2}S_n}{n-1}$$

• e

$$\bar{S} = \frac{\sum (S_i + S_{i+1}) \cdot t_{i-1}}{2}$$

• d

$$\bar{S} = \frac{\sum (S_i + S_{i+1}) \cdot t_{i-1}}{2 \cdot t_{n-1}}$$

• c

$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + \frac{1}{2}S_n}{n+1}$$

• b

$$\bar{S} = \frac{1}{2} S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n$$

$$n - 1$$

76. Cins-yaş piramidası əsasında cins-yaş quruluşunun hansı tipləri müəyyən edilir
- ✓ progressiv, stasionar, reqressiv
 - stasionar, reqressiv, sadə
 - sadə və mərtəbəli, dəyişkən
 - progressiv, stasionar, dəyişkən
 - progressiv, stasionar, mürəkkəb
77. Statistika təcrübəsində cins-yaş piramidasının hansı formalarından istifadə edilir?
- ✓ sadə və mürəkkəb
 - sadə və mərtəbəli
 - mürəkkəb və mərtəbəli
 - şaquli və ziq-zaqlı
 - şaquli və üfüqi
78. Cins-yaş piramidasında verilən ayrı-ayrı düzbucaqlıların sahəsi nəyi xarakterizə edir
- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud artım sürətini çəkisini
 - müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin orta siyahı sayını yaxud xüsusi çəkisini
 - müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud əlamət fərqliliyini
 - müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin savadlılığını yaxud xüsusi çəkisini
 - ✓ müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud xüsusi çəkisini;
79. Verilənlərdən hansı əhalinin təhsil səviyyəsini səciyyələndirən göstəricidir?
- ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin tələbələrə nisbəti;
 - ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin ümumi təhsil işçilərinə nisbəti;
 - ✓ ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin ümumi əhaliyə nisbəti;
 - ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan böyük əhalinin ümumi əhaliyə nisbəti.
 - ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin işsiz əhaliyə nisbəti;
80. Verilənlərdən hansı əhalinin təhsil səviyyəsini səciyyələndirən göstəricidir?
- ✓ ali, orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının ümumi əhaliyə nisbəti;
 - orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının ümumi əhaliyə nisbəti;
 - ali, orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının şəhər əhalisinə nisbəti;
 - ali, orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının kənd əhalisinə nisbəti.
 - ali, orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının ümumi işləyənlərə nisbəti;
81. Yaş üzrə verilmiş statistik bölgü sıralarının daxili quruluşunu hərtərəfli öyrənmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir?
- ✓ kvartillər, desillər, persentillər
 - nisbi artım, desillər, persentillər
 - kvartillər, orta illik dəyişmə, persentillər
 - yuxarı, modal və median yaş
 - kvartillər, desillər, artım sürəti
82. Verilənlərdən hansı əhalinin cins quruluşuna təsir edən amillərdir?
- ✓ doğulanlar arasında oğlan və qızların nisbəti, kişi və qadın əhalinin ölüm səviyyəsindəki fərqlər;
 - doğulanlar arasında qızların sayı, ölənlərin azalması;
 - doğulanlar arasında oğlan və qızların ümumi sayı, kişi və qadın əhali üzrə ölənlərin sayı;

- doğulanlar arasında oğlan və qızların əlaqəsi, kişi və qadın əhalinin nığahı arasındakə fərqlər.
- doğulanlar arasında oğlanların sayı, kişi və qadın əhalinin ömür uzunluğu

83. İlin əvvəlinə əhalinin sayının 7000 min. nəfər, ilin sonuna 9000 min. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- √ 8 mln. nəfər
- 6 min nəfər
- 7 mln. nəfər
- 5 min nəfər
- 8 min nəfər

84. İlin əvvəlinə əhalinin sayının 6000 min. nəfər, ilin sonuna 8000 min. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın

- √ 7 mln. nəfər
- 6 min nəfər
- 5 mln. nəfər
- 3 min nəfər
- 8 min nəfər

85. İlin əvvəlinə əhalinin sayının 8 mln. nəfər, il ərzində doğulanların sayının 200 min nəfər, ölənlərin sayının 50 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayının 10 min nəfər, gedənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın:

- √ 8155 min nəfər
- 8050 min nəfər
- 8005 nəfər;
- 8008 min nəfər
- 8200 min nəfər

86. İlin əvvəlinə əhalinin sayının 9000 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 150 min nəfər, ölənlərin sayının 80 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayının 20 min nəfər, gedənlərin sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın:

- √ 9060 min nəfər
- 8010 nəfər
- 8060 min nəfər
- 8030 min nəfər
- 9010 nəfər

87. Əhali statistikasında yaş parametirlərinin səciyyəsinə vermək üçün hansı göstəricilər hesablanır?

- √ orta, modal və median yaş;
- orta və median yaş;
- orta, aşağı və median yaş;
- yuxarı, modal və median yaş
- modal və median yaş;

88. Statistika da yaş quruluşunun təsnifatı əsasında hansı göstəricilər hesablanır?

- √ demoqrafik yüklənmə
- demoqrafik sabitlik
- demoqrafik axın;
- demoqrafik təminat
- demoqrafik yüklənməmə

89. Mütərəqqi yaş quruluşu üçün xarakterikdir:

- √ uşaqların xüsusi çəkisinin yüksək olması
- uşaqların olmaması
- yaşlıların xüsusi çəkisinin yüksək olması
- yaşlıların və uşaqların xüsusi çəkisinin aşağı olması
- uşaqların xüsusi çəkisinin aşağı olması

90. Əhali statistikasında əhalinin yaş quruluşunu öyrənərkən hansı metodlardan istifadə edilir?
- √ qruplaşdırma, nisbi və orta kəmiyyət, qrafik
 - qruplaşdırma, nisbi və analitik kəmiyyət, qrafik
 - nisbi və sintez kəmiyyət, qrafik;
 - orta kəmiyyət, qrafik və birbaşa
 - qruplaşdırma, nisbi və hissəvi orta kəmiyyət
91. Kişi və qadın əhalinin xüsusi çəkisi arasındakı fərq nəyi anladır
- √ cins quruluşu arasındakı uygunsuzluğu
 - cins quruluşu arasındakı uyğunluğu
 - demoqrafik uygunsuzluğu
 - iqtisadi uygunsuzluğu
 - cins quruluşu arasındakı dinamikanı
92. Əhalinin cins quruluşu hansı amillərin təsiri altında formalaşır?
- √ demoqrafik və sosial-iqtisadi;
 - demoqrafik və mənəvi
 - demoqrafik və ekoloji
 - iqtisadi və ekoloji
 - demoqrafik və sosial;
93. 2010-cu ilin fevral ayının 1-dən 15-ə qədər əhalinin sayının 5 mln. nəfər, 16-dan 25-ə qədər 6 mln. nəfər, 26-dən 30-a qədər 7 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.
- √ 5,7 mln. nəfər
 - 5 mln. nəfər
 - 5 nəfər
 - 5,4 nəfər
 - 5,6 min nəfər
94. Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə qeyri-bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır:
- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - √ xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
 - harmonik orta kəmiyyətin xronoloji düsturu ilə
 - hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
95. Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır:
- √ xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə.
 - harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
 - xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
96. Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəlinə və sonuna verilsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır:
- √ hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
 - hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
 - xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
97. Demoqrafik proseslərin dinamikasını və intensivliyini xarakterizə edən nisbi göstəriciləri hesablamaq üçün müəyyən dövrə əhalinin müəyyənləşdirilir.

- √ orta sayı
- daimi sayı
- müvəqqəti sayı
- nisbi sayı
- siyahı sayı

98. Balans qaydasında ilin sonuna əhalinin sayını hesablayarkən ilin əvvəlinə olan əhalinin sayının üzrinə nəyi əlavə edirlər?

- müvəqqəti boşananların sayını;
- ölənlərin və ölkəyə gələnlərin sayını
- √ doğulanların və ölkəyə gələnlərin sayını
- ölənlərin və ölkədən gedənlərin sayını
- müvəqqəti evləyənlərin sayını

99. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifəsinə aiddir?

- əhalinin tərkibində kişi və qadınların xüsusi çəkisinin ilin sonunda təkrar qeydə alınması
- əhalinin tərkibində kişi və qadınların xüsusi çəkisinin ilin sonunda təkrar qeydə alınmaması.
- √ əhalinin sayı və tərkibinin statistik təhlilinin əsas istiqamətlərini müəyyən etmək;
- əhalinin sayı və tərkibinin sosioloji tərəflərinin öyrənilməsi
- əhalinin sayı və tərkibinin mühüm tərəflərinin müqayisəli səciyyəsinin verilməməsi

100. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhali statistikasının mühüm vəsifələrindən biri əhalinin sayı, tərkibi və coğrafiyasını birbaşa və dolaylı yolla öyrənməkdir
- əhali statistikasının mühüm vəsifələrindən biri əhalinin sayı və tərkibinin ödəyici yolla öyrənməkdir
- √ əhali statistikasının mühüm vəsifələrindən biri əhalinin sayı və tərkibini öyrənilməkdir;
- əhali statistikasının mühüm vəsifələrindən biri əhalinin sayı və tərkibinin dəyişkən uçotunu təşkil etməkdir
- əhali statistikasının mühüm vəsifələrindən biri əhalinin sayı və tərkibinin təkrar uçotunu təşkil etməkdir

101. Kişi əhalinin xüsusi çəkisinin 0.458, qadın əhalinin xüsusi çəkisinin 54.2% olduğunu bilərək cins quruluşu arasındakı fərqi hesablayın:

- √ 8.4%;
- 0.09
- 0.08
- 4.5%;
- 8.1%;

102. Cins-yaş piramidasında yaş qrupları necə düzülür

- √ aşağıdan yuxarıya
- sətir üzrə.
- sağdan sola
- soldan sağa
- yuxarıdan aşağıya

103. Əhalinin cins və yaş quruluşunu qrafikdə əyani təsvir etmək üçün nədən istifadə edilir?

- çins-yaş vektorundan
- çins-yaş modelindən
- √ çins-yaş piramidasından
- təhsil-yaş piramidasından
- çins-yaş xətti diaqramdan

104. Statistika təcrübəsində analitik hesablamalar üçün hansı yaş qruplarından istifadə edilir?

- üçillik, beşillik, onillik
- ikillik, beşillik, onillik
- √ birillik, beşillik, onillik

- birillik, altıillik, onillik
- birillik, beşillik, dördillik

105. Əhali statistikasında çins üzrə əhalinin qruplaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

- √ kişilərin və qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisini
- qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisini
- kişilərin və qadınların şəhər əhalisində artım dinamikasını
- kişilərin ümumi əhalidə xüsusi çəkisini
- kişilərin və qadınların kənd əhalisində artım dinamikasını

106. Əhali statistikasında müxtəlif əlamətlər üzrə əhalinin sayı və tərkibin öyrənərkən hansı metoddan istifadə edilir?

- √ qruplaşdırma
- indeks
- Monte-Karlo
- analitik hamarlaşdırma
- orta kəmiyyət

107. Əhalinin sayının ölkə ərazisinin sahəsinə nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır

- əhalinin sıxlıq tərzini
- əhalinin orta siyahı sayının sıxlığını
- √ əhalinin sıxlığını
- əhalinin ümumi sayını;
- şəhər əhalisinin sayını

108. Şəhər və kənd əhalisinin xüsusi çəkisini tapmaq üçün şəhər və kənd əhalisinin sayı

- əhalinin ümumi sayına vurulur;
- kənd əhalisinin sauna bölünür
- əhalinin orta siyahı sayına bölünür
- şəhər əhalisinin sayına bölünür
- √ əhalinin ümumi sayına bölünür;

109. Əhalinin yerləşməsinin əsas xarakteristikalarından biri nədir?

- √ əhalinin şəhər və kənd üzrə bölgüsü
- əhalinin kənddə sıxlığı və orta səviyyəsi
- əhalinin kənd üzrə bölgüsü
- əhalinin şəhər üzrə bölgüsü
- əhalinin uyğunlaşması və bölgüsü

110. Əhalinin yerləşməsinin səciyyələndirmək üçün statistikada hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- √ quruluş və əhalinin fiziki sıxlıq göstəricilərindən
- əhalinin fiziki sıxlıq göstəricilərindən
- əhalinin uyğunlaşması göstəricilərindən
- əhalinin fiziki sıxlıq və orta səviyyə göstəricilərindən
- quruluş və intensivlik göstəricilərindən

111. Əhalinin təbii hərəkətinin və miqrasiyanın cari uçot məlumatları əsasında hansı qaydada əhalinin sayı hesablanır?

- operativ
- qeyri-operativ
- mühasibat uçotu
- √ balans
- audit

112. Balans qaydasında ilin sonuna əhalinin sayını hesablayarkən ilin əvvəlinə olan əhalinin sayından nəyi çıxırlar?

- müvəqqəti qaiblərin sayını;
- müvəqqəti yaşayanların sayını;
- doğulanların və ölkəyə gələnlərin sayını;
- ✓ ölənlərin və ölkədən gedənlərin sayını;
- ölənlərin və ölkəyə gələnlərin sayını .

113. Cari ilin 9 ayı üzrə əhalinin sayının 8100 min nəfər, o cümlədən kişilərin sayının 3850, qadınların sayının 4250 min nəfər olduğunu bilərək qadınların kişilərdən mütləq artıqlığını hesablayın:

- ✓ 400 min nəfər;
- 250 nəfər;
- 850 min nəfər;
- 450 min nəfər;
- 100 min. nəfər.

114. Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:
Yaş qrupları, il 5-910-1415-1920-24
əhalinin sayı 0.2 0.5 0.15 ?
Cədvəli tamamlayın:

- ✓ 0.15;
- 0.25;
- 0.02.
- 0.205;
- 0.015;

115. Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:
Yaş qrupları, il 10-1415-1920-2425-29
əhalinin sayı, nəfər 8 5 10 7
Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun artan yekunla çəkisini hesablayın:

- 3;
- 5.
- ✓ 13;
- 23;
- 30;

116. Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:
Yaş qrupları, il 30-3435-3940-4445-49
əhalinin sayı, nəfər 10 15 15 20
Bu məlumatlara əsasən 35-39 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın:

- ✓ 0.25;
- 0.23.
- 0.45;
- 0.15;
- 0.22;

117. Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:
Yaş qrupları, il 5-910-1415-1920-24
əhalinin sayı, nəfər 20 10 12 8
Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın:

- ✓ 42;
- 20.
- 30;
- 49;
- 41;

118. 01.01.2012-ci ilə əhalinin sayının 8 mln. nəfər, 01.01.2013-cü ilə 9 mln. nəfər, 01.01.2014-cü ilə 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- 17 mln. nəfər;

- 19 min nəfər.
 - ✓ 9 mln. nəfər ;
 - 10 min nəfər;
 - 8 mln. nəfər;
- 119.** İlin əvvəlinə əhalinin sayının 8000 min. nəfər, ilin sonuna 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.
- 9.5 mln. nəfər;
 - 9.3 min nəfər.
 - ✓ 9 mln. nəfər ;
 - 8 min nəfər;
 - 7 min nəfər;
- 120.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri müxtəlif sosioloji səviyyə görə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.
 - Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri fərdiçilik üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.
 - ✓ Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri müxtəlif əlamətlər üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.
 - Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri ümumi səviyyə üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.
 - Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri müxtəlif nisbətlər üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.
- 121.** 2014-cü ildə ölkədə kişilərin sayının 3858 min nəfər, qadınların sayının 4005 min nəfər olduğunu bilərək hər 1000 kişiə düşən qadınların sayını hesablayın:
- ✓ 1038 nəfər;
 - 1206 nəfər.
 - 1040 nəfər;
 - 1309 nəfər;
 - 1200 nəfər;
- 122.** 2013-cü ildə əhalidə kişilərin xüsusi çəkisinin 51.4%, qadınların xüsusi çəkisinin isə 48.6% olduğunu bilərək əhalinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu tapın:
- ✓ 2.8;
 - 2.3;
 - 1.5.
 - 4.2;
 - 5.1;
- 123.** Əhalidə şəhər əhalisinin xüsusi çəkisinin 0.547 olduğunu bilərək, kənd əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- ✓ 0.453;
 - 0.406.
 - 0.507;
 - 0.485;
 - 0.564;
- 124.** İlin əvvəlinə əhalinin sayının 9500 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 160 min nəfər, ölənlərin sayının 90 min nəfər, ölkədəyə gələnlərin sayının 10 min nəfər, gedənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın:
- ✓ 9575 min nəfər ;
 - 8600 min nəfər.
 - 9565 min nəfər;
 - 9200 nəfər;
 - 9110 nəfər ;
- 125.** Şəhər üzrə doğulanların sayının 80 min nəfər, şəhər əhalisinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisi üzrə doğum əmsalını hesablayın:
- 8‰;

- 12‰;
- 11‰;
- 9‰;
- ✓ 16‰;

126. İl ərzində 40-44 yaş qrupunda doğulanların sayının 18 min nəfər, həmin yaş qrupunda qadınların sayının 900 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 25‰;
- 22‰;
- ✓ 20‰;
- 13‰;
- 18‰.

127. 25-29 yaş qrupunda doğulanların sayının 3 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 150 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 20‰.
- 23‰;
- 52‰;
- 22‰;
- 25‰;

128. Cari ilin fevral - may ayları üzrə doğulanların sayının silsiləvi qaydada artım sürətləri verilmişdir: 0.6; 1.5; 0.8. Bu məlumatlara əsasən fevral ayı ilə müqayisədə may ayında doğulanların artım sürətini hesablayın.

- 2.90
- ✓ 0.72
- 0.40
- 1.86
- 0.62

129. 2014-cü illə müqayisədə 2015-ci ildə ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 10% artığını, 2014-cü ildə bu səbəbdən ölənlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək 2015-ci ildə ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayını hesablayın.

- 60 min nəfər
- 66 min nəfər
- ✓ 55 min nəfər
- 105 min nəfər
- 5 min nəfər

130. Ötən ildə ümumi doğum əmsalı 16.8‰, ümumi ölüm əmsalı 12.8‰, təşkil edərsə, verilən variantlardan düzgün olanını seçin.

- ötən ildə əhalitə təbii azalma xas olmamışdır
- ötən ildə əhalinin hər min nəfərinə doğulanların sayı təxminən 17 nəfər olmuşdur
- ötən ildə əhaliyə təbii artım xas olmuşdur
- ötən ildə əhalinin hər min nəfərinə ölənlərin sayı təxminən 13 nəfər olmuşdur
- ✓ verilən variantların hamısı doğrudur.

131. Cari ildə ümumi doğum əmsalı 16.8‰ təşkil edərsə, verilən variantlardan düzgün olanını seçin.

- düzgün variant yoxdur.
- ✓ cari ildə əhalinin hər min nəfərinə doğulanların sayı təxminən 17 nəfər olmuşdur
- cari ildə əhaliyə təbii artım xas olmuşdur
- cari ildə əhaliyə təbii azalma xas olmuşdur
- cari ildə əhalinin hər min nəfərinə doğulanların sayı təxminən 1.68 nəfər olmuşdur

132. 2014-cü ildə doğulanların sayının 140 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın.

- 17.8‰

- 22‰
- 5.71‰
- √ 17.5‰
- 132‰

133. 2005-2013-cü illər üzrə doğulanların sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan birinci orta səviyyə hansı dövrə düşər?

- 2008
- 2012
- √ 2007
- 2009
- 2013

134. İlin əvvəlinə məhsuldar yaşda olan qadınların sayının 2000 min nəfər, ilin sonuna 4 mln. nəfər, il ərzində doğulanların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- √ 5‰
- 5.4‰
- 10‰
- 3‰
- 0.04

135. 2012-ci ildə doğulanların sayının 120 min nəfər, 2015-ci ildə 140 min nəfər olduğunu bilərək doğulanların sayının nisbi ifadədə dinamikasını hesablayın.

- 122%
- 85.7%
- √ 117%
- 14.3%
- 20%

136. Cari ildə ümumi döğum əmsalının 14‰, ümumi ölüm əmsalının 12‰ olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın.

- 117‰
- √ 2‰
- 26‰
- 4‰
- 85.7‰

137. İl ərzində 40-44 yaş qrupunda doğulanların sayının 15 min nəfər, həmin yaş qrupunda qadınların sayının 600 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- √ 25‰
- 0.21
- 13‰;
- 0.22
- 18‰

138. İlin əvvəlinə məhsuldar yaşda olan qadınların sayının 5000 min nəfər, ilin sonuna 7 mln. nəfər, il ərzində doğulanların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- √ 5‰;
- 5.6‰;
- 5.3‰;
- 5.2‰;;
- 6.4‰;

139. Məhsuldar yaşda olan qadınların orta illik sayının 3000 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın

- 13‰;
- 17‰
- ✓ 10‰
- 11‰;
- 0.12

140. Əhalinin orta illik sayının 9 mln. nəfər il ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- 0.21
- 24‰
- 26‰
- 0.22
- ✓ 20‰

141. Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.50, dəyişən tərkibli indeksinin 1.05 olduğunu bilərək sabit tərkibli indeksi hesablayın?

- ✓ 0.7
- 1.12
- 0.81
- 0.8
- 1.5

142. Xüsusi doğum əmsalının sabit tərkibli indeksinin 0.80, dəyişən tərkibli indeksinin 1.50 olduğunu bilərək quruluş tərkibli indeksi hesablayın?

- ✓ 1.875
- 1.578
- 1.8
- 1.806
- 1.785

143. İl ərzində 35-39 yaş qrupunda doğulanların sayının 20 min nəfər, həmin yaş qrupunda qadınların sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 23‰
- 28‰
- 0.24
- ✓ 25‰
- 0.22

144. İl ərzində doğulanların sayının 100 min nəfər, əhalinin sayının 10 mln. nəfər, məhsuldar yaşda olan qadınların sayının 2 mln. nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- 0.51
- 0.49
- ✓ 50‰
- 10‰
- 52‰

145. Məhsuldar yaşda olan qadınların sayının 200 min nəfər, əhalinin sayının 5000 min nəfər, doğulanların sayının 10 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 2‰
- 0.04
- 5‰
- 2.3‰
- 0.03

146. Məhsuldar yaşda olan qadınların orta illik sayının 2000 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 10 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- √ 5‰
- 0.04
- 6‰
- 7‰
- 5.6%

147. Əhalinin orta illik sayının 4 mln. nəfər il ərzində doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- √ 25‰
- 0.1
- 24‰
- 23‰
- 0.22

148. Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.20, dəyişən tərkibli indeksinin 1.02 olduğunu bilərək sabit tərkibli indeksi hesablayın?

- √ 0.85
- 0.83
- 1.2
- 1.02
- 0.84

149. Xüsusi doğum əmsalının sabit tərkibli indeksinin 0.80, dəyişən tərkibli indeksinin 1.60 olduğunu bilərək quruluş tərkibli indeksi hesablayın?

- √ 2.0
- 0.8
- 1.6
- 2.3
- 2.1

150. Xüsusi doğum əmsalının 40‰, ümumi doğum əmsalının isə 10‰ olduğunu bilərək məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisini hesablayın:

- √ 0.25
- 0.1
- 0.4
- 0.15
- 0.2

151. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- √ yaş qrupları üzrə qadınların xüsusi çəkisinin artması hesabına xüsusi doğum əmsalı arta bilər;
- yaş qrupları üzrə qadınların yaşının artması hesabına xüsusi doğum əmsalı arta bilər
- yaş üzrə ölüm səviyyəsi sabit qalarsa, xüsusi doğum əmsalı arta bilər
- yaş üzrə nigah səviyyəsi sabit qalarsa, xüsusi doğum əmsalı arta bilər
- yaş qrupları üzrə qadınların xüsusi çəkisinin artması hesabına xüsusi doğum əmsalı artmaya bilər;

152. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- √ xüsusi doğum əmsalı intensiv, məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi ekstensiv amildir ;
- xüsusi doğum əmsalı ümumi, məhsuldar yaşda olan subayların xüsusi çəkisi xüsusi amildir;
- xüsusi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan subayların xüsusi çəkisi intensiv amildir;
- xüsusi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi ekstensiv amildir.
- xüsusi doğum əmsalı ekstensiv, məhsuldar yaşda olan subayların xüsusi çəkisi intensiv amildir

153. Verilənlərdən hansı ümumi doğum əmsalının dinamikasını müəyyən edir?

- ✓ xüsusi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi
- nisbi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi
- ümumi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi
- xüsusi doğum əmsalı və 15-19 yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi
- xüsusi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan subayların xüsusi çəkisi

154. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların yaş quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə alır;
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların yaş quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə almır;
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların cins quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə alır;
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların təhsil səviyyəsini və nigah vəziyyətini nəzərə alır.
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların yaşama müddətini və nigah vəziyyətini nəzərə alır

155. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ yaş üzrə doğum əmsalları müvafiq yaş qrupundan olan hər 1000 qadına doğulan uşaqların sayını göstərir;
- yaş üzrə doğum əmsalları müvafiq yaş qrupundan olan hər 1000 qadına doğulan qızların sayını göstərir;
- yaş üzrə doğum əmsalları müvafiq yaş qrupundan olan hər 1000 qadına doğulan oğlan uşaqlarının sayını göstərir
- yaş üzrə doğum əmsalları müvafiq yaş qrupundan olan hər 1000 qız uşaqlarına düşən anaların sayını göstərir.
- yaş üzrə doğum əmsalları müvafiq yaş qrupundan olan hər 1000 uşağa düşən anaların sayını göstərir;

156. Xüsusi doğum əmsalının dəyişən tərkibli indeksi hansı amillərin təsirini qiymətləndirməyə imkan verir?

- ✓ yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini və yaş quruluşunun
- yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini və ölümün səviyyəsini
- yaş qrupları üzrə ölümün səviyyəsini və yaş üzrə kənarlaşma səviyyəsini
- yaş quruluşunu və miqrasiyanın artımını
- yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini və nigahın nisbətini

157. Şəhər üzrə doğulanların sayının 50 min nəfər, şəhər əhalisinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisi üzrə doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 10‰
- 8‰
- 12‰
- 9‰;
- 11‰

158. 20-24 yaş qrupunda doğulanların sayının 10 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 1 mln. nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 10 ‰
- 13‰
- 8‰
- 11‰
- 12‰

159. Ümumi doğum əmsalının 20‰, məhsuldar yaşda olan qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.4 olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 50‰
- 40‰
- 30‰
- 4‰
- 20‰

160. Xüsusi doğum əmsalının 40‰, məhsuldar yaşda olan qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.2 olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 8‰

- 2‰
- 3‰
- 6‰
- 4‰

161. Doğumun başlıca obyektiv demoqrafik amili tərkibidir

- ✓ cins-yaş
- yaş
- cins
- cins-nigah
- cins-təhsil

162. Verilənlərdən hansı xüsusi doğum əmsalının səviyyəsinə təsir edir?

- ✓ yaş qrupları üzrə doğum səviyyəsi və yaş quruluşu
- yaş qrupları üzrə doğum səviyyəsi və yaş üzrə kənarlaşma səviyyəsi
- yaş quruluşu və miqrasiyanın saldosu
- yaş qrupları üzrə doğum səviyyəsi və ölümün səviyyəsi
- yaş qrupları üzrə doğum səviyyəsi və nigahın nisbəti

163. 45-49 yaş qrupunda doğulanların sayının 21 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 2100 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 10‰
- 8‰
- 9‰
- 12‰
- 11‰

164. 15-19 yaş qrupunda doğulanların sayının 6 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 1500 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 4 ‰
- 3‰;
- 2‰;
- 6‰;
- 5‰;

165. Yekun nəsilvermə əmsalı xarakterizə edir:

- ✓ məhsuldar yaşda olan qadının öz həyatı boyu orta hesabla dünyaya gətirdiyi uşaqların sayını;
- məhsuldar yaşda olan qadının 24-30 yaşlarında orta hesabla dünyaya gətirdiyi uşaqların sayını.
- məhsuldar yaşda olan qadının öz həyatı boyu orta hesabla dünyaya gətirdiyi oğlan uşaqların sayını;
- məhsuldar yaşda olan qadının öz həyatı boyu orta hesabla dünyaya gətirdiyi qız uşaqların sayını;
- məhsuldar yaşda olan qadının on il ərzində orta hesabla dünyaya gətirdiyi uşaqların sayını;

166. Doğum statistikasında çins-yaş quruluşundan asılı olmayan hansı göstəricidən istifadə edilir

- xüsusi miqrasiya əmsalından
- xüsusi doğum əmsalından
- ✓ yekun nəsilvermə əmsalından
- ümumi doğum əmsalından
- ümumi nigah əmsalından

167. Qiymətləndirmə şkalasında xüsusi doğum əmsalına görə doğumun çox yüksək səviyyəsi kimi qiymətləndirilir

- ✓ 161 promildən çox olarsa
- 121 promillə qədər olarsa
- 121 promillə 160 promill arasında olarsa

- 160 promilldən yuxarı olarsa
- 120 promildən az olarsa

168. Əhalinin çins və qismən də yaş quruluşunun təsirini aradan qaldırmaq üçün hansı göstərici hesablanır?

- ✓ xüsusi doğum əmsalı
- ümumi doğum əmsalı
- əhalinin tərkibinə görə hesablanılan əmsal
- xüsusi məhsuldarlıq əmsalı
- ümumi nigah əmsalı

169. Ümumi doğum əmsalının əsas nöqsanı nədir?

- əhalinin yaş tərkibinə görə hesablanması
- əhalinin tərkibinə görə hesablanması
- ✓ əhalinin ümumi sayına görə hesablanması
- əhalinin ayr-ayrı hissələrinə nisbətən hesablanması
- yaşlı əhaliyə görə hesablanması

170. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhalinin hər 100 nəfərinə doğulanların sayını əks etdirir
- ✓ əhalinin hər 1000 nəfərinə doğulanların sayını əks etdirir;
- əhalinin hər 1000 nəfərinə doğulan qız uşaqlarının sayını əks etdirir
- əhalinin hər 10 nəfərinə doğulanların sayını əks etdirir
- əhalinin hər 1000 nəfərinə yaş qrupları doğulanların sayını əks etdirir

171. Verilənlərdən hansı doğum statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- ✓ doğumun səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək
- bütövlükdə əhali və onun ayr-ayrı qrupları üzrə nigahın səviyyəsini öyrənmək
- ölümün səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək
- doğumun və ölümün səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək
- bütövlükdə əhali və onun ayr-ayrı qrupları üzrə ölümün səviyyəsini öyrənmək

172. Verilənlərdən hansı doğumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir?

- ✓ sosial-iqtisadi, demoqrafik
- demoqrafik, sosiallaşma səviyyəsi
- sosial-iqtisadi, coğrafi məkan
- demoqrafik, gəlirlərin azlığı
- sosial-iqtisadi, mənəvi

173. Yaş qrupları üzrə doğumun intensivliyini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ✓ yaş qrupları üzrə doğum əmsalından
- yaş qrupları üzrə uşaqların sayı əmsalından
- yaş qrupları üzrə qadınların sayından
- yaş qrupları üzrə kişilərin sayı əmsalından
- yaş qrupları üzrə doğulanların sayından

174. Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksi hansı amillərin təsirini qiymətləndirməyə imkan verir

- ✓ məhsuldar yaşda olan qadınların yaş quruluşunun dəyişməsini
- yaş qrupları üzrə nigahın pozulması səviyyəsini
- yaş quruluşunu və netto miqrasiyanın
- yaş qrupları üzrə doğum səviyyəsi və yaş üzrə netto səviyyəni
- yaş qrupları üzrə doğum səviyyəsini

175. Xüsusi doğum əmsalının sabit tərkibli indeksi hansı amillərin təsirini qiymətləndirməyə imkan verir?

- ✓ yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini
- yaş qrupları üzrə gələnlərin sayının dəyişməsinə və ölümün səviyyəsini
- yaş quruluşunu və miqrasiyanın saldosunu
- yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini və yaş üzrə nigah səviyyəsini
- məhsuldar yaşda olan qadınların yaş quruluşunun dəyişməsinə

176. Xüsusi doğum əmsalının səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini qiymətləndirmək üçün hansı metoddan istifadə edilir?

- ✓ indeks
- korrelyasiya-analitik
- multiplikasiya
- nisbi kənarlaşma
- reqressiya-analitik

177. Yaş qrupları üzrə doğumun intensivliyini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ✓ yaş qrupları üzrə doğum əmsalından
- çins qrupları üzrə doğum əmsalından
- şəhər üzrə doğum əmsalından
- kənd üzrə doğum əmsalından
- yaş qrupları üzrə ölüm əmsalından

178. Xüsusi doğum əmsalı xarakterizə edir:

- ✓ məhsuldar yaşda olan qadınların hər 1000 nəfərinə doğulanların sayını;
- əhalinin hər 1000 nəfərinə yaş qrupları doğulanların sayını əks etdirir
- məhsuldar yaşda olan qadınların hər 1000 nəfərinə dölənlərin sayını
- 15-49 yaşda olan qadınların hər 1000 nəfərinə doğulan qız uşaqlarının sayını
- əhalinin hər 100 nəfərinə doğulanların sayını;

179. Xüsusi doğum əmsalı ifadə edilir

- ✓ promillə
- kiloqramla
- ədədlə
- prodesimmilə
- faizlə

180. İl ərzində doğulanların 15-49 yaşda olan qadınların orta illik sayına olan nisbəti nəyi anladır?

- ✓ xüsusi doğum əmsalını
- ümumi nigah əmsalını
- xüsusi miqrasiya əmsalını
- xüsusi ölüm əmsalını
- ümumi doğum əmsalını

181. Ümumi doğum əmsalı ifadə olunur

- ✓ promillə
- metirlə
- əmsalla
- prodesimmilə
- faizlə

182. İl ərzində doğulanların sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- ✓ ümumi doğum əmsalını
- ümumi ölüm əmsalını
- ümumi intensivlik əmsalını

- xüsusi intensivlik əmsalını
- xüsusi nığah əmsalını

183. Doğumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir?

- ✓ az informasiyalılığı
- cox informasiyalılığı
- cox mürəkkəbliyi
- az istifadə edilməsi
- az əhatəliliyi

184. Doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək üçün statistikada istifadə edilir

- ✓ mütləq və nisbi göstəricilərdən
- mütləq iqtisadi və demoqrafik göstəricilərdən
- nisbi və sosial-iqtisadi göstəricilərdən
- demoqrafik və mənəvi göstəricilərdən
- sosial-iqtisadi və mənəvi göstəricilərdən

185. Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləri hesab edilir?

- ✓ doğum, ölüm
- ölüm, nığahın pozulması, stasionar
- progressiv, ölüm, sadə
- sadə, stasionar, mürəkkəb
- doğum, nığah, miqrasiya

186. Doğum səviyyəsinin müqayisəli səciyyəsinin vermək üçün istifadə edilir:

- mütləq şkaladan;
- ✓ qiymətləndirmə şkalasından;
- səviyyə şkalasından;
- kəmiyyət şkalasından;
- nisbi şkaladan.

187. Doğumun səviyyəsi və intensivliyini ümumi şəkildə hansı göstərici xarakterizə edir?

- ✓ ümumi doğum əmsalı;
- xüsusi nığah əmsalı;
- xüsusi intensivlik əmsalı.
- yaş qrupları üzrə doğulanların sayı;
- ümumi kəmiyyət əmsalı;

188. Cari ilin I rübündə ölkədə əhali-nin sayının 2 mln. nəfər, həmin dövrdə doğulanların sayının 20 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 10‰;
- 20‰.
- 14‰;
- 2.0‰;
- 11‰;

189. 2013-cü ildə əhali-nin orta illik sayının 9 mln. nəfər il ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- 24‰;
- 26‰.
- ✓ 20‰;
- 21‰;
- 22‰;

190. Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.20, sabit tərkibli indeksinin 0.95 olduğunu bilərək dəyişən tərkibli indeksi hesablayın?
- ✓ 1.14;
 - 1.41.
 - 1.06;
 - 1.09;
 - 1.12;
191. 20-24 yaş qrupunda doğulanların sayının 50 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:
- ✓ 10 ‰;
 - 5.5‰.
 - 8.8‰;
 - 12‰;
 - 11‰;
192. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 140 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- 80 nəfər;
 - 20 nəfər;
 - 21 nəfər.
 - ✓ 28 nəfər;
 - 30 nəfər;
193. 0-14 yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 20%, qocalma əmsalının 2% olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin 0-14 yaşda olan əhalidə xüsusi çəkisinin hesablayın: (
- 0.01;
 - 0.3;
 - ✓ 0.1;
 - 0.05.
 - 0.2;
194. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 100 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:
- ✓ 200 nəfər
 - 600 nəfər
 - 300 nəfər
 - 400 nəfər
 - 250 nəfər
195. 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 150 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- 60 nəfər;
 - 45 nəfər;
 - ✓ 50 nəfər;
 - 30 nəfər;
 - 40 nəfər;
196. 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.85 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- 0.20;
 - 0.05;
 - 0.13;
 - ✓ 0.15;

- 0.60;
- 197.** 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 120 min nəfər, əhalinin sayının 6 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:
- 11%
 - 7%
 - 5%
 - √ 2%
 - 10%
- 198.** Qocalma əmsalının 2%, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın.
- 5 min nəfər
 - 20 min nəfər
 - 2 min nəfər
 - 14 min nəfər
 - √ 10 min nəfər
- 199.** 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 250 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:
- 11%;
 - √ 5%;
 - 10%;
 - 13%.
 - 12%;
- 200.** Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 900 nəfər, çavanlarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın
- 1500 nəfər
 - 350 nəfər
 - √ 300 nəfər
 - 450 nəfər
 - 250 nəfər
- 201.** Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalının 200 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 300 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 500 nəfər
 - 250 nəfər
 - 150 nəfər
 - 300 nəfər
 - 100 nəfər
- 202.** 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 120 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 40 nəfər
 - 50 nəfər
 - 45 nəfər
 - 30 nəfər
 - 60 nəfər
- 203.** 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 180 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 9000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 20 nəfər
 - 80 nəfər
 - 30 nəfər
 - 21 nəfər
 - 28 nəfər

204. 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 10 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 100 min nəfər olduğunu bülərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın
- √ 0.1
 - 0.08
 - 0.09
 - 0.05
 - 0.12
205. Əhalinin sayının 3 mln. nəfər, uzunömürlülüyn səviyyəsinin 100 nəfər olduğunu bilərək, 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın:
- √ 3 min nəfər
 - 2 min nəfər
 - 8 min nəfər
 - 30 nəfər
 - 5 min nəfər
206. 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 20 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyn səviyyəsinin hesablayın:
- √ 400 nəfər
 - 300 nəfər
 - 500 nəfər
 - 80 nəfər
 - 501 nəfər
207. Nəslin əvəzedilməsi əmsalının 5, 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək, 60-64 yaşda olan əhalinin sayını hesablayın:
- √ 40 min nəfər
 - 30 min nəfər
 - 20 min nəfər
 - 500 nəfər
 - 10 min nəfər
208. 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 600 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 200 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzedilməsi əmsalını hesablayın:
- √ 3.0
 - 3.1
 - 3.3
 - 3.5
 - 2.1
209. 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.99 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- √ 0.01
 - 0.09
 - 0.6
 - 0.03
 - 0.02
210. 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.02 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- √ 0.98
 - 0.96
 - 0.99
 - 0.59
 - 0.88

211. 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.05 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- √ 0.95
 - 0.56
 - 0.65
 - 0.64
 - 0.85
212. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 2800 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın
- √ 350 nəfər
 - 800 nəfər
 - 300 nəfər
 - 351 nəfər
 - 280 nəfər
213. 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 40 min nəfər, əhalinin sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüğün səviyyəsini hesablayın:
- √ 500.0
 - 400.0
 - 800.0
 - 900.0
 - 501.0
214. 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 150 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzilməsi əmsalını hesablayın:
- √ 2.0
 - 5.0
 - 3.0
 - 1.5
 - 2.1
215. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- √ demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin təkrar istehsalının xarakterinə əhəmiyyətli təsir göstərir;
 - demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin çinc-yaş quruluşunu yaxşılaşdırır;
 - qocalma meylini demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması doğumun artmasına müsbət təsir göstərir;
 - qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin cavanlaşmasına müsbət təsir göstərir;
 - demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin təkrar istehsalının xarakterinə əhəmiyyətli təsir göstərmir;;
216. Uzunömürlülüğün mədudluq əmsalı imkan verir:
- √ uzunömürlülüğün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməyə
 - uzunömürlülüğün səviyyəsinin artırılması imkanlarını daha ətraflı öyrənməyə
 - uzunömürlülüğün cins-yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməyə
 - uzunömürlülüğün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməməyə
 - uzunömürlülüğün səviyyəsinin azaldılması imkanlarını öyrənməyə
217. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- √ qadınlar arasında uzunömürlülüyə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir
 - qadınlar arasında qısaömürlülüyə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir
 - qadınlar arasında boşanmalara cavanlara nisbətən daha çox rast gəlinir
 - qadınlar arasında işləyənlərə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir
 - kişilər arasında uzunömürlülüyə qadınlara nisbətən daha çox rast gəlinir

218. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- √ əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik qüdrətini zəiflədir
 - əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunmaması ölkənin mədəni quruculuğu sürətləndirir
 - əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması səhiyyə sistemində gərginliyi azaldır;
 - əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik yaşına müsbət təsir göstərir;
 - əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik qüdrətini artırır
219. Əhalinin demoqrafik qocalması statistikasında 15-19 yaşda olan əhalinin 60-64 yaşda olan əhalinin sayına nisbəti nəyi anladır?
- √ nəslin əvəzədməsi əmsalını
 - gənc yaşlı şəxslərin sayının azalmasını
 - qoca yaşlı şəxslərin tərkibinin dəyişməməsini
 - bütün əhal qrupları üzrə əvəzləmənin baş verməsi
 - nəslin əvəzədməməsi əmsalını
220. 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.89 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- √ 0.11
 - 0.89
 - 0.6
 - 0.13
 - 0.12
221. 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.12 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- √ 0.88
 - 0.96
 - 0.59
 - 0.12
 - 0.98
222. Qocalma əmsalının geniş tətbiqini şərtləndirən cəhətlər hansılardır?
- √ hesablama sadəliyi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə
 - hesablama üçün loqarifmadan istifadə edilməsi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə
 - hesablamada silsilə yanaşmanın olması, bir rəqəmlə qiymətləndirmə
 - bir rəqəmlə qiymətləndirmə və nigah indeksi ilə əlaqəsinin olması
 - hesablama sadəliyi, hamının müxtəlif cür anlaması
223. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- √ demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 65 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir;
 - demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 65 yaşdan yuxarı əhali təşkil etmədiyini göstərir
 - demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 15 - 65 yaş aralığında olan əhali təşkil etdiyini göstərir;
 - demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 59 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir.
 - demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 80 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir;
224. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin
- √ uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini ləngidir
 - uşaqların ölümünün artması miqraslyə prosesini ləngidir
 - uşaqların ölümünün artması miqraslyanın yaş tərkibini yaxşılaşdırır
 - uşaqların ölümünün azalması əhalinin mayatnik hərəkətinə müsbət təsir göstərir
 - uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini sürətləndirir
225. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- √ doğumun səviyyəsinin aşağı düşməsi eyni şərtlər daxilində qoca yaşlı əhali qrupunun xüsusi çəkisinin artmasına gətirib çıxarır;
 - uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini sürətləndirir

- doğumun səviyyəsinin aşağı düşməsi eyni şərtlər daxilində cins quruluşunun xüsusi çəkisinin artmasına gətirib çıxarır;
- doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində nığahda olan əhali qrupunun xüsusi çəkisinin azalmasına gətirib çıxarır
- doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində qoca yaşlı əhali qrupunun xüsusi çəkisinin artmasına gətirib çıxarır;

226. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin demoqrafik qocalmasıdır;
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin miqراسiyasıdır;
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin nığahlılığdır
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin coğrafi bölgüsüdür
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin demoqrafik gəncleşməsidir

227. 0-14 yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.5, 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin 0-14 yaşda olan əhalidə xüsusi çəkisinin 0.6 olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın

- ✓ 0.3
- 1.2
- 0.5
- 0.6
- 0.4

228. 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının arım sürətinin 1.08, 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətinin 1.02 olduğunu bilərək qocalma indeksini hesablayın?

- ✓ 1.059
- 1.609
- 1.06
- 1.05
- 0.609

229. Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 800 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın

- ✓ 200 nəfər;
- 700 nəfər
- 400 nəfər
- 300 nəfər
- 1400 nəfər

230. 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, əhalinin sayının 3 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- ✓ 0.1
- 0.12
- 0.14
- 0.03
- 0.11

231. Qocalma əmsalının 3%, 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 300 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin sayını hesablayın.

- ✓ 10 mln. nəfər
- 14 mln. nəfər
- 6 mln. nəfər
- 10 min nəfər
- 11 min nəfər

232. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 200 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 400 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:

- ✓ 100 nəfər
- 200 nəfər
- 102 nəfər

- 103 nəfər
 - 101 nəfər
233. 0-14 yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.4, 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin 0-14 yaşda olan əhalidə xüsusi çəkisinin 0.5 olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:
- √ 0.2
- 1.25
 - 0.4
 - 0.5
 - 0.8
234. Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 840 nəfər, cavanlarla yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 340 nəfər
- 840 nəfər
 - 300 nəfər
 - 200 nəfər
 - 500 nəfər
235. Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 140 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 540 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 400 nəfər
- 540 nəfər
 - 401 nəfər
 - 680 nəfər
 - 140 nəfər
236. Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalının 140 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 640 nəfər
- 500 nəfər
 - 360 nəfər
 - 260 nəfər
 - 140 nəfər
237. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 100 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 300 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:
- √ 50 nəfər
- 60 nəfər
 - 200 nəfər
 - 300 nəfər
 - 100 nəfər
238. 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 600 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- 101 nəfər
 - 90 nəfər
- √ 100 nəfər
- 600 nəfər
 - 60 nəfər
239. 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 30 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 600 min nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın:
- 0.07
 - 5.2%

- ✓ 0.05
- 0.04
- 0.06

240. 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- 0.2
- ✓ 0.1
- 0.13
- 0.12
- 0.11

241. 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürətinin 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətinə nisbəti nəyi anladır?

- ✓ qocalma indeksini
- qocalma sabitliyi indeksini
- qocalma meylini
- qocalmanın quruluşunu
- qocalma əmsalını

242. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ uzunömürlülüğün səviyyəsi əhalinin hər 100000 nəfərinə hesablanılır
- uzunömürlülüğün nisbəti əhalinin hər 10000 nəfərinə hesablanılır
- uzunömürlülüğün səviyyəsi əhalinin hər 100 nəfərinə hesablanılır
- uzunömürlülüğün səviyyəsi əhalinin hər 1000 nəfərinə hesablanılır
- qısaömürlülüğün səviyyəsi əhalinin hər 100000 nəfərinə hesablanılır

243. Əhalinin qocalmasının inkişaf dərəcələrinin müqayisə etmək üçün istifadə edilir:

- ✓ qiymətləndirmə şkalasından
- müqayisə nisbi kəmiyyətdən
- qiymətləndirmə loqorifmasından
- qiymətləndirmə sistemindən
- qiymətləndirmə tezliyindən

244. Qocalmanın səviyyəsini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir

- ✓ qocalma əmsalından
- yaşın tərkibindən
- qocalma silsiləsindən
- gəncləşmə miqyasından
- qocalma tezliyindən

245. Demografik qocalmanı kəmiyyətcə qiymətləndirərkən ən mühüm şərt kimi çıxış edir:

- yaşın yuxarı həddinin müəyyən edilməsi
- yaşın tərkibinin müəyyən edilməsi
- ✓ başlanğıc yaşın müəyyən edilməsi
- son yaşın müəyyən edilməsi
- yaşın aşağı həddinin müəyyən edilməsi

246. Verilənlərdən hansı əhalinin demografik qocalması statistikasının əsas vəzifəsinə aiddir?

- ✓ demografik qocalmanın səviyyə və dinamikasını öyrənmək
- əhalinin niğahlılığının sosial-iqtisadi nəticələrini öyrənmək
- əhalinin niğahlılığının səviyyə və dinamikasını öyrənmək
- demografik doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək
- əhalinin miqraşiyasının sosial-iqtisadi nəticələrini öyrənmək

247. 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 500 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 100 nəfər
 - 110 nəfər
 - 102 nəfər
 - 101 nəfər
 - 210 nəfər
248. Qocalma əmsalının dinamikasına müxtəlif amillərin təsirini qiymətləndirmək üçün istifadə edilir:
- mövsümlük indeksindən
 - dou-cons indeksindən
 - √ indeks metodundan
 - sürüşkən orta kəmiyyət metodundan
 - sintez metodundan
249. Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla ümumi yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır
- Əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsi əmsalından
 - Əhalinin tərkibində cavan və qoca əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsi əmsalından
 - √ Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla ümumi yüklənməsi əmsalından
250. Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır:
- √ Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklənməsi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsi əmsalından
 - Əhalinin tərkibində qoca əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından
251. Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır:
- √ Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsi əmsalından
 - Əhalinin tərkibində cavan əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalından
 - Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklənməsi əmsalından
252. Statistika təcrübəsində əhalinin yaş quruluşunu qiymətləndirərkən nədən istifadə edirlər?
- cins-yaş quruluşundan
 - sosial kateqoriyalardan
 - √ yaş kateqoriyalarından
 - əhali kateqoriyalarından
 - cins quruluşundan
253. Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:
- doğumun artmasına
 - əməyin məhsuldarlığına
 - √ doğumun azalmasına
 - mədəni quruculuğa
 - yaş quruluşunu əlverişlili olmasına
254. Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:
- √ cins-yaş quruluşunun pisləşməsinə

- miqrasiyanın pisləşməsinə
- büdcənin yaxşılaşmasına
- həyat səviyyəsinə
- əməyin xarakterinə

255. Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

- yaş quruluşunu əlverişlili olmasına
- mədəni səviyyəyə
- √ əhalinin təkrar istehsalının xarakterinə
- əməyin xarakterinə
- həyat tərzinə;

256. Verilənlərdən hansı uzunömürlülüyn sosial-iqtisadi amillərinə aid edilir?

- yaş quruluşunun sabitliyi, maddi təminat
- yaş quruluşunun nisbi sabitliyi, tibbi xidmətin səviyyəsi
- √ əməyin xarakteri və şəraiti, həyat tərz
- əməyin xarakteri, irsiyyət
- həyat tərz, irsiyyət

257. Verilənlərdən hansı uzunömürlülüyə təsir edən amillərdir

- təbii, daxili
- bioloji, yaş quruluşunun sabitliyi
- √ sosial-iqtisadi, bioloji
- sosial-iqtisadi, yaş quruluşunun nisbi sabitliyi
- təbii, xarici

258. Əhalinin yaş quruluşunun mühüm xarakteristikası

- √ uzunömürlülükdür
- yaş quruluşunun nisbi sabitliyidir
- yaş quruluşunun sabitliyidir
- yaş quruluşunun disproporsiyasıdır
- qısaömürlülükdür

259. 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürəti 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətini ötersə onda:

- √ qoca yaşlı şəxslərin xüsusi çəkisi artar
- qoca yaşlı şəxslərin xüsusi çəkisi azalar
- bütün əhal qrupları yaşlaşar
- gənc yaşlı şəxslərin tərkibi dəyişər
- gənc yaşlı şəxslərin xüsusi çəkisi artar

260. 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının əhalinin ümumi sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?

- √ qocalma əmsalını
- yaşın tərkibini
- qocalma silsiləsini
- qocalma variasiyasını
- qocalma tezliyini

261. Qoca yaşlarda ölümün azalması sürətləndirir:

- √ demoqrafik qocalmanı
- əhalinin miqrasiyasını
- əhalinin cins tərkibini
- əhalinin sayını
- demoqrafik gəncləşməni

262. Qoca yaşlı insanların xüsusi çəkisinin artmasında özünü göstərən əhalinin yaş quruluşunun dəyişməsi prosesi əhali statistikasında nəyi anladır?

- √ əhalinin demoqrafik qocalmasını
- əhalinin demoqrafik nigahlılığını
- əhalinin demoqrafik gəncləşməsini
- əhalinin demoqrafik cinsliliyini
- əhalinin demoqrafik təhsili

263. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 15 - 65 yaş aralığında olan əhali təşkil etdiyini göstərir;
- demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 59 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir.
- √ demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 65 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir;
- demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 80 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir;
- demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 65 yaşdan yuxarı əhali təşkil etmədiyini göstərir;

264. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- doğumun səviyyəsinin aşağı düşməsi eyni şərtlər daxilində cins quruluşunun xüsusi çəkisinin artmasına gətirib çıxarır;
- doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində nigahda olan əhali qrupunun xüsusi çəkisinin azalmasına gətirib çıxarır.
- √ doğumun səviyyəsinin aşağı düşməsi eyni şərtlər daxilində qoca yaşlı əhali qrupunun xüsusi çəkisinin artmasına gətirib çıxarır;
- doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində qoca yaşlı əhali qrupunun xüsusi çəkisinin artmasına gətirib çıxarır;
- uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini sürətləndirir;

265. 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 30 min nəfər, əhalinin sayının 6 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyn səviyyəsini hesablayın:

- √ 500 nəfər;
- 80 nəfər.
- 600 nəfər;
- 300 nəfər;
- 501 nəfər;

266. 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 250 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzənməsi əmsalını hesablayın:

- √ 2.0;
- 2.5.
- 2.3;
- 4.1;
- 2.1;

267. Cari ilin II rübündə 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 20 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüynə çatanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- √ 10%;
- 5%.
- 13%;
- 16%;
- 12%;

268. Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 400 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- √ 100 nəfər;
- 300 nəfər.
- 150 nəfər;
- 200 nəfər;
- 400 nəfər;

269. Əmək qabliyyətli əhalinin çavandarlarla yüklənmə əmsalının 150 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 350 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın:
- √ 500 nəfər;
 - 350 nəfər.
 - 158 nəfər;
 - 150 nəfər;
 - 200 nəfər;
270. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 100 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:
- 250 nəfər;
 - 600 nəfər.
 - √ 200 nəfər;
 - 300 nəfər;
 - 400 nəfər
271. 2013-cü ildə ölkədə 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 20 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 200 min nəfər olduğunu bülərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın:
- √ 10%;
 - 9.3%;
 - 8.5%;
 - 11%;
 - 15%.
272. 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.08 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:
- 0.85;
 - √ 0.92;
 - 0.64.
 - 0.91;
 - 0.96;
273. Cari ilin I rübündə 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 200 min nəfər, əhalinin sayının 2 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:
- 14%;
 - 3%.
 - √ 10%;
 - 11%;
 - 12%
274. İl ərzində ölənlərin sayının 80 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?
- 5‰;
 - 4‰;
 - √ 10‰.
 - 8‰;
 - 3‰;
275. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 80 min nəfər, 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 40 min nəfər, 16-64 yaşda olan əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:
- 120 nəfər.
 - 76 nəfər;
 - 80 nəfər;
 - 50 nəfər;
 - √ 150 nəfər;

276. 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 70 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- 60 nəfər
 - 101 nəfər
 - 50 nəfər
 - ✓ 14 nəfər
 - 30 nəfər
277. 5 yaşa qədər ölən uşaqlar üzrə ölüm əmsalının 10%, həmin yaşa qədər ölənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək, diri doğulanların sayını hesablayın.
- 250 min nəfər;
 - 100 min nəfər;
 - ✓ 500 min nəfər;
 - 420 min nəfər.
 - 200 min nəfər;
278. 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 2% artdığını, 2010-cu ilə nisbətən 2012-ci ildə 3% azaldığını, 2010-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə 5% artdığını bilərək, 2011-ci ilə nisbətən 2012-ci ildə ölənlərin sayının dəyişməsini hesablayın.
- 2.9% azalar
 - dəyişməz
 - ✓ 3.9% artar
 - 1.9% artar
 - 3.9% azalar
279. 2014-cü ilin yanvar - aprel ayları üzrə ölən uşaqların sayının silsiləvi qaydada artım sürətləri verilmişdir: 1.2; 0.9; 1.5. Bu məlumatlara əsasən yanvar ayı ilə müqayisədə aprel ayında ölən uşaqların artım sürətini hesablayın.
- 1.08
 - 1.33
 - 0.6
 - 1.35
 - ✓ 1.62
280. 2015-ci ilin I rübündə ölənlərin sayının 20 min nəfər, II rübündə ölənlərin sayının 25 min nəfər olduğunu bilərək verilən variantlardan düzgün olanını seçin.
- ✓ ölənlərin sayı 25% artmışdır
 - ölənlərin sayı 5 min nəfər azalmışdır
 - ölənlərin sayı 25% azalmışdır
 - ölənlərin sayı 45 min nəfər artmışdır
 - ölənlərin sayı 20% azalmışdır
281. 2010-2013- cü illərdə ölənlərin sayının silsiləvi qaydada hesablanmış mütləq artımları müvafiq olaraq: 15; -5 və 5 olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən ölənlərin orta mütləq artımını hesablayın.
- -5
 - -15
 - ✓ 5
 - 10
 - 15
282. 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 5 min nəfər, diri doğulanların sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.
- 16‰;
 - ✓ 20‰;
 - 36‰;
 - 22‰.

- 22‰;
- 283.** 5 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 4 min nəfər, diri doğulanların sayının 160 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.
- 36‰;
- ✓ 25‰;
- 26‰;
- 23‰;
- 32‰.
- 284.** 2015- ci ildə ölənlərin sayının 50 min nəfər, 2016-cı ildə 60 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayının nisbi ifadədə dəyişməsinə hesablayın.
- ✓ 1.2
- 1.7
- 1.06
- 0.83
- 1.3
- 285.** 2014-cü ilə nisbətən 2015-ci ildə ölənlərin sayının 5% azaldığını, 2014-cü ildə ölənlərin sayının 40 min nəfər olduğunu bilərək 2015-ci ildə ölənlərin sayını hesablayın.
- 32 min nəfər
- ✓ 38 min nəfər
- 45 min nəfər
- 43 min nəfər
- 46 min nəfər
- 286.** Ölümün sabit tərkibli indeksinin 0.96, quruluş tərkibli indeksinin 1.05 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın
- ✓ 1.008
- 1.005
- 1.305
- 0.855
- 1.083
- 287.** Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.09, sabit tərkibli indeksinin 0.80 olduğunu bilərək onun quruluş tərkibli indeksini hesablayın:
- ✓ 1.36
- 0.36
- 1.505
- 1.123
- 2.36
- 288.** Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.88, quruluş tərkibli indeksinin 1.06 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın:
- 1.3
- 1.31
- ✓ 1.77
- 1.8
- 1.28
- 289.** 1 yaşa qədər uşaq ölüm əmsalının 40%, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının hesablayın.
- 3 min nəfər
- 5 min nəfər
- 400 nəfər
- 2 min nəfər
- ✓ 4 min nəfər

290. 5 yaşa qədər ölən uşaqlar üzrə ölüm əmsalının 20%, həmin yaşa qədər ölənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək, diri doğulanların sayını hesablayın.
- √ 250 min nəfər
 - 100 min nəfər
 - 150 min nəfər
 - 200 min nəfər
 - 120 min nəfər
291. 5 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 3 min nəfər, diri doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.
- √ 25‰
 - 23‰
 - 32‰
 - 36‰
 - 26‰
292. 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın
- 16‰
 - 22‰
 - 22‰
 - √ 20‰
 - 36‰
293. Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 25 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 4000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın
- 400.0
 - 600.0
 - √ 625.0
 - 300.0
 - 250.0
294. Cari ildə ölənlərin sayının 800 nəfər, cari ildə doğulanların sayının 60 min nəfər, əvvəlki ildə doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın:
- 11‰
 - √ 10‰
 - 9‰
 - 16‰
 - 12‰
295. Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın:
- √ 250.0
 - 600.0
 - 150.0
 - 200.0
 - 350.0
296. Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın:
- √ 125.0
 - 120.0
 - 123.0
 - 122.0

- 130.0

297. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- ✓ səbəblər üzrə ölümün intensivliyini qiymətləndirmək üçün əhalinin hər 100000 nəfərinə düşən ölənlərin sayı göstəricisi hesablanılır
- səbəblər üzrə ölümün intensivliyini qiymətləndirmək üçün ölənlərin quruluşu göstəricisi hesablanılır
- səbəblər üzrə ölümün intensivliyini qiymətləndirmək üçün ölənlərin sayı göstəricisi hesablanılır;
- səbəblər üzrə ölümün intensivliyini qiymətləndirmək üçün əhalinin hər 10 nəfərinə düşən ölənlərin sayı göstəricisi hesablanılır
- səbəblər üzrə ölümün intensivliyini qiymətləndirmək üçün əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən ölənlərin sayı göstəricisi hesablanılır

298. Beynəlxalq statistikada ölümün əsas səbəbləri neçə qrupda birləşdirilmişdir

- 12.0
- 13.0
- ✓ 17.0
- 14.0
- 16.0

299. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- xüsusi ölüm əmsalı ölənlərin mütləq sayını xarakterizə edir;
- xüsusi ölüm əmsalı əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir.
- ✓ xüsusi ölüm əmsalı müəyyən yaş qrupunda əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
- ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 100 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir
- xüsusi ölüm əmsalı əhalinin hər 10 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;

300. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- ümumi ölüm əmsalı ölənlərin mütləq sayını xarakterizə edir
- ümumi ölüm əmsalı əhalininin sosiallaşmasının təsirinə məruz qalır
- ✓ ümumi ölüm əmsalı yaş quruluşunun təsirinə məruz qalır
- ümumi ölüm əmsalı yaş quruluşunun təsirinə məruz qalmır
- ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 10 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir

301. Mart- dekabr ayları üzrə ölənlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 3 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, orta səviyyə hesablanan neçə sıra alınar?

- ✓ səkkiz
- on
- altı
- yeddi
- iki

302. 15-19 yaş qrupunda ölənlərin sayının 2 min nəfər, həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayının 100 min. nəfər olduğunu bilərək həmin yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını hesablayın:

- ✓ 20‰
- 12‰
- 15‰
- 40‰;
- 30‰

303. 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 50 min nəfər, 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 10 min nəfər, 16-64 yaşda olan əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:

- 50 nəfər
- 60 nəfər
- ✓ 75 nəfər
- 76 nəfər
- 80 nəfər

- 304.** 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 4 mln. nəfər, 16-65 yaşda olan əhalinin sayının 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- 420 nəfər
 - ✓ 400 nəfər
 - 300 nəfər
 - 500 nəfər
 - 651 nəfər
- 305.** Ölümün sabit tərkibli indeksinin 1.05, quruluş tərkibli indeksinin 0.8 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın:
- ✓ 0.84
 - 0.85
 - 0.8
 - 0.7
 - 1.05
- 306.** Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.1, sabit tərkibli indeksinin 0.5 olduğunu bilərək onun quruluş tərkibli indeksini hesablayın:
- ✓ 2.2
 - 0.55
 - 1.1
 - 2.1
 - 2.3
- 307.** Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 0.88, quruluş tərkibli indeksinin 0.8 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın:
- 0.7
 - 1.11
 - ✓ 1.1
 - 0.8
 - 0.88
- 308.** 30-34 yaş qrupunda ölənlərin sayını 4 min nəfər, həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayının 1000 mln. nəfər olduğunu bilərək həmin yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını hesablayın
- ✓ 4‰
 - 5‰
 - 3.1‰;
 - 4.1‰;
 - 3‰
- 309.** 15-19 yaş qrupunda ölənlərin sayını 5 min nəfər, həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayının 2000 min nəfər olduğunu bilərək həmin yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını hesablayın:
- ✓ 2.5 ‰;
 - 3.1‰;
 - 3‰
 - 2.1‰;
 - 2‰
- 310.** Həm yaş quruluşunun, həm də yaş qrupları üzrə xüsusi ölüm əmsallarının dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir?
- ✓ dəyişən tərkibli indeks
 - sabit və dəyişən tərkibli indeks
 - sabit və quruluş tərkibli indeks
 - quruluş tərkibli indeks
 - sabit tərkibli indeks;

- 311.** Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 35%o -dən yuxarı olması ölüm səviyyəsini necə səciyyələndirir?
- ✓ ölümün səviyyəsinin olduqca yüksək olmasını
 - ölümün səviyyəsinin arzuolunmayan olmasını
 - ölümün səviyyəsinin çox yüksək olmasını
 - ölümün səviyyəsinin yüksək olmasını
 - ölümün səviyyəsinin orta olmasını
- 312.** Məyyən yaş qrupunda ölənlərin sayının həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?
- ✓ yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını
 - yaş qrupu üzrə miqrantların sayını
 - yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini
 - yaş qrupu üzrə ölən uşaqların sayını
 - yaş qrupu üzrə ölənlərin mütləq sayını
- 313.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin
- ✓ ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
 - ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir
 - ümumi ölüm əmsalı ölənlərin mütləq sayını xarakterizə edir
 - ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 10 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
 - ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 100 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
- 314.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- ✓ ölüm göstəricilərinə cins-yaş quruluşunun təsirinin araşdırılması ölüm statistikasının vəzifəsidir;
 - ölüm göstəricilərinin quruluşunun təhlili niğah prosesini ləngidir
 - ölüm göstəricilərinin dinamikasının təhlili miqrasiya prosesini sürətləndirir
 - uşaq ölümünün səviyyə və dinamikasının öyrənilməsi ölüm statistikasının vəzifəsi deyil
 - ölüm göstəricilərinə cins-yaş quruluşunun təsirinin araşdırılması ölüm statistikasının vəzifəsi deyildir;
- 315.** İl ərzində ölənlərin sayının 5 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?
- 1.88%o;
 - 2.66%o.
 - ✓ 0.60%o;
 - 0.50%o;
 - 0.36%o;
- 316.** 2002-2012-ci illər üzrə ölənlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, birinci orta göstərici hansı dövrə düşər?
- ✓ 2005.0
 - 2009.0
 - 2012.0
 - 2006.0
 - 2008.0
- 317.** İl ərzində ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?
- ✓ 5%o
 - 4%o
 - 2%o
 - 3%o;
 - 8%o
- 318.** Yaş quruluşunun dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir?

- sabit və quruluş tərkibli indeks
- sabit və dəyişən tərkibli indeks
- ✓ quruluş tərkibli indeks
- sabit tərkibli indeks
- dəyişən tərkibli indeks

319. Yaş qrupları üzrə xüsusi ölüm əmsalının ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir?

- quruluş tərkibli indeks
- ✓ sabit tərkibli indeks
- sabit və dəyişən tərkibli indeks
- sabit və quruluş tərkibli indeks
- dəyişən tərkibli indeks

320. Ölüm cədvəlində qarşıdakı ömrün orta uzunluğu göstəricisi necə hesablanır?

- uyğun adam-illərin sayını x yaşda yaşayanların ehtimalına bölməklə
- uyğun adam-illərin sayını x yaşda ǵlənləri sayına bölməklə
- ✓ uyğun adam-illərin sayını x yaşda yaşayanların sayına bölməklə
- uyğun adam-illərin sayını x yaşda yaşayanların sayına vurmaqla
- uyğun adam-illərin sayını x yaşda yaşayanların orta sayına bölməklə

321. Ölüm cədvəlinin xəbərində yaş qruplarının neçə əsas xarakteristikası verilir?

- ✓ yeddi
- iki
- beş
- üç
- altı

322. Bir yaşa qədər ölən uşaqların sayının diri doğulanların sayına nisbəti nəyi anladır?

- ✓ uşaq ölümü əmsalını
- mütləq ölüm əmsalını
- nisbi ölüm əmsalını
- xüsusi ölüm əmsalını
- ümumi ölüm əmsalını

323. Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir?

- əvvəlki ildə doğulanların sayı
- sonrakı ildə ölənlərin sayı
- ✓ birinci ayda ölənlər
- yeddi yaşında ölənlər
- on dörd yaşına çatmamış ölənlər

324. Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir?

- altı yaşında ölənlər
- əvvəlki ildə doğulanların sayı
- sonrakı ildə ölənlərin sayı
- on dörd yaşına çatmamış ölənlər
- ✓ birinci həftədə ölənlər

325. Dünyada hansı səbəbdən ölənlərin sayı çoxdur?

- infeksiya və parazit xəstəliklərdən
- parazit xəstəliklərdən
- ✓ ürək-damar xəstəliklərindən
- xərçəng xəstəliyindən

- mədə xəstəliklərindən
- 326.** Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 15.0-24.9% aralığında olması ölüm səviyyəsinin ... səciyyələndirir?
- ✓ yüksək olmasını
 - arzuolunmayan olmasını
 - çox yüksək olmasını
 - olduqca yüksək olmasını
 - orta olmasını
- 327.** Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 10% -ə qədər olması ölüm səviyyəsini necə səciyyələndirir?
- ✓ ölümün səviyyəsinin aşağı olmasını
 - ölümün səviyyəsinin arzuolunan olmasını
 - ölümün səviyyəsinin çox yüksək olmasını
 - ölümün səviyyəsinin yüksək olmasını
 - ölümün səviyyəsinin orta olmasını
- 328.** İl ərzində ölənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?
- yaş qrupları üzrə uşaq ölümünü
 - yaş qrupları üzrə qocalma səviyyəsini
 - yaş qrupları üzrə ölüm əmsalını
 - ✓ ümumi ölüm əmsalını
 - ümumi doğum əmsalını
- 329.** Ölümün sabit tərkibli indeksinin 1.05 quruluş tərkibli indeksinin 0.98 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın:
- ✓ 1.029;
 - 1.105;
 - 1.225;
 - 0.800;
 - 1.028;
- 330.** Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5500 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın:
- ✓ 273;
 - 220;
 - 323;
 - 233;
 - 270;
- 331.** Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.50, quruluş tərkibli indeksinin 1.20 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın:
- 1.22;
 - 0.80;
 - ✓ 1.25;
 - 1.35;
 - 1.28;
- 332.** 2014-cü ilin aprel - dekabr ayları üzrə ölənlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, neçə orta səviyyə hesablanan sıra alınar?
- ✓ 5;
 - 2;
 - 6;
 - 4;
 - 3;

333. Cari ilin II rübündə 15-19 yaş qrupunda ölənlərin sayının 2.5 min nəfər, həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayının 125 min. nəfər olduğunu bilərək həmin yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını hesablayın:
- ✓ 20‰;
 - 12‰;
 - 15‰;
 - 40‰;
 - 30‰;
334. 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 50 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- 101 nəfər;
 - 30 nəfər.
 - ✓ 10 nəfər;
 - 60 nəfər;
 - 50 nəfər;
335. Cari ilin 6 ayı ərzində 5 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 80 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.
- 30‰;
 - 2‰.
 - ✓ 25‰;
 - 22‰;
 - 24‰;
336. Verilənlərdən hansı ölüm statistikasının vəsifələrinə aiddir?
- ayrı-ayrı səbəblər üzrə nəzərdə tutulan ölənlərin sayını öyrənmək;
 - əhalinin quruluşunu öyrənmək;
 - ✓ ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölümün quruluşunun dəyişməsinə öyrənmək;
 - ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölən miqranların quruluşunu öyrənmək.
 - ayrı-ayrı səbəblər üzrə nəzərdə tutulan ölənlərin sayını öyrənmək;
337. 2014-cü ilin 6 ayında ölənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?
- ✓ 2‰;
 - 2.6‰.
 - 2.5‰;
 - 6‰;
 - 5‰;
338. 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 5% artdığını, 2010-cu ilə nisbətən 2012-ci ildə 6% azaldığını, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə isə 2% artdığını bilərək, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə ölənlərin sayının dəyişməsinə hesablayın.
- ✓ 8.5% artar;
 - 8.9% azalar;
 - dəyişməz.
 - 8.5% azalar;
 - 8.0% artar;
339. 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 2% artdığını, 2011-ci ilə nisbətən 2012-ci ildə 3% azaldığını, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə 5% artdığını bilərək, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə ölənlərin sayının dəyişməsinə hesablayın.
- ✓ 3.9% artar;
 - dəyişməz.
 - 3.9% azalar;
 - 1.9% artar;

- 2.9% azalar;
340. 2001-2013-cü illər üzrə ölənlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 11 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, birinci orta göstərici hansı dövrə düşər?
- ✓ 2006;
- 2008.
- 2009;
- 2013;
- 2005;
341. İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 30 min, nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi nigah əmsalını hesablayın
- 2.5‰;
- ✓ 5‰;
- 3.6‰;
- 2‰;
- 5.2‰;
342. Cari ilin II rüb ərzində nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 24 min, xüsusi nigah əmsalının 4‰ olduğunu bilərək qeydə alınmış nigah aktlarının sayını hesablayın:
- ✓ 96 nəfər
- 6 nəfər
- 12 nəfər
- 48 nəfər
- 50 nəfər
343. 2015-ci ilin yanvar - sentyabr ayları üzrə ölkəyə gələnlərin sayının dinamika sırası 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, birinci sürüşkən orta kəmiyyət hansı dövrə düşəcəkdir?
- oktyabr
- mart
- ✓ aprel
- fevral
- sentyabr
344. 2012-ci ilin mart ayında bağlanmış nigahların sayının 12 min, 2013-cü ildə 6 min olduğunu bilərək verilən variantlardan düzgün olanını seçin.
- ✓ bağlanmış nigahların sayı 50% azalmışdır
- bağlanmış nigahların sayı 18 min artmışdır
- bağlanmış nigahların sayı 2 dəfə artmışdır
- bağlanmış nigahların sayı 6 min artmışdır
- düzgün varian yoxdur
345. 2014-cü ildə pozulmuş nigahların sayının 45 min, 2015- ci ildə 55 min olduğunu bilərək pozulmuş nigahların sayının nisbi ifadədə dinamikasını hesablayın.
- 1,26
- 10
- ✓ 1,22
- 0,82
- 0,25
346. 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 10 min nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 50000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın:
- 0.6
- 0.4
- 0.9

- √ 0.2
- 0.01

347. İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 20 min, nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi nigah əmsalını hesablayın:

- 2.4‰;
- 2.1‰;
- 3.6‰;
- 5.2‰;
- √ 2.5‰;

348. 2003-2015- ci illər üzrə bağlanmış nigahların sayının dinamikası verilərsə və 3 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 13
- √ 2
- 3
- 4
- 7

349. 2002-2016 - ci illər üzrə pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, necə hamarlaşdırılmış sıra alınar?

- 15
- 5
- √ 11
- 12
- 6

350. 2001-2015- ci illər üzrə 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının dinamikası verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- √ 6
- 3
- 4
- 7
- 15

351. p

15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	15-19	20-24	25-29
Nigahların sayı, nəfər	0.32	0.32	?

Cedveli tamamlayın:

- √ 0.36
- 0.23
- 0.64
- 0.30
- 0.37

352. s

20-34 yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	20-24	25-29	30-34
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər	500	1500	1000

30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) ç?kisini hesablayın.

- √ 3000

- 2000
- 1000
- 1500
- 500

353. d

15-29 yaş qrupları üzre bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	15-19	20-24	25-29
Nigahların sayı, nəfər	500	1500	1000

20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 0.7
- 0.3
- 0.16
- 0.45
- ✓ 0.5

354. f

25-39 yaş qrupları üzre pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	25-29	30-34	35-39
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər	400	600	1000

30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- ✓ 1000
- 2000
- 3000
- 4000
- 3500

355. g

15-29 yaş qrupları üzre bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	15-19	20-24	25-29
Nigahların sayı, nəfər	200	500	300

20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 20%;
- 10%;
- 51%;
- 30%;
- ✓ 50%;

356. 2010-cu ildə pozulmuş nigah aktlarının sayının 5 min nəfər, 2013-cü ildə 4 min nəfər, bu illərdə əhalinin orta illik sayının 9350 min nəfər olduğunu bilərək, pozulmuş nigah aktlarının nisbi ifadədə dinamikasını hesablayın.

- 0.5
- ✓ 0.8
- 1.25
- 0.4
- 0.09

357. 2006-2012-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- ✓ 4.0
- 7.0
- 2.0

- 5.0
 - 3.0
- 358.** Xüsusi nigah əmsalının 50%, il ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 125000 nəfər olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın:
- ✓ 2.5 mln. nəfər
 - 25 mln. nəfər
 - 12 mln. nəfər
 - 5 mln. nəfər
 - 2.3 mln. nəfər
- 359.** İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 30 min, xüsusi nigah əmsalının 15% olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın:
- 5 min. nəfər
 - 4 mln. nəfər
 - ✓ 2 mln. nəfər;
 - 2.1 mln. nəfər
 - 3 mln. nəfər
- 360.** İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 25 min, nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi nigah əmsalını hesablayın
- ✓ 5‰;
 - 5.1‰;
 - 5.2‰;
 - 2‰;
 - 3‰
- 361.** Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.35, bütün yaşda olan nigahların sayının 40 min nəfər olduğunu bilərək 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayını hesablayın:
- ✓ 14000.0
 - 12000.0
 - 49000.0
 - 15000.0
 - 35000.0
- 362.** 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 3400 nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 100000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın
- 0.035
 - ✓ 0.034
 - 0.009
 - 0.015
 - 0.049
- 363.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin
- yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə doğum əmsalları əsasında hesablanılır
 - ✓ yekun nigah pozulması göstəricisi yaş qrupları üzrə nigah pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
 - yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə nigahın pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
 - yekun nigah pozulması göstəricisi yaş qrupları üzrə qocalma əmsalları əsasında hesablanılır;
 - yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə ölüm əmsalları əsasında hesablanılır
- 364.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin
- ✓ yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə nigah əmsalları əsasında hesablanılır
 - yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə nigahın pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
 - yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə ölüm əmsalları əsasında hesablanılır

- yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə doğum əmsalları əsasında hesablanılır
- yekun nigah pozulması göstəricisi yaş qrupları üzrə nigah əmsalları əsasında hesablanılır

365. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ nigahın xüsusi əmsalı əhalinin deyil, nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır;
- nigahın ümumi və xüsusi əmsalı əhalinin mütləq sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın ümumi və xüsusi əmsalı nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın ümumi və xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır

366. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- nigahın ümumi əmsalı əhalinin hər 10 nəfərinə düşən nigahların sayını göstərir
- ümumi əmsal əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən nigahların sayını göstərir
- ✓ nigahın ümumi əmsalı əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən nigahların sayını göstərir
- nigahın ümumi əmsalı əhalinin hər 100 nəfərinə düşən nigahların sayını göstərir
- nigahın ümumi əmsalı əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən nigah pozulmalarının sayını göstərir;

367. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- ✓ nigahın intensivliyinin ümumi xarakteristikasını nigahın ümumi əmsalı verir
- nigahın intensivliyinin ümumi xarakteristikasını doğumun ümumi əmsalı verir
- nigahın pozulmasının intensivliyinin ümumi xarakteristikasını nigahı tez pozulanların sayı verir;
- nigahın artımının ümumi xarakteristikasını nigahın əlverişlilik əmsalı verir;
- nigahın pozulmasının intensivliyinin ümumi xarakteristikasını nigahın ümumi əmsalı verir;

368. 2013-cü ilin yanvar-noyabr ayları ərzində bağlanmış nigahların sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, orta səviyyə hesablanan necə sıra olar?

- ✓ 7.0
- 10.0
- 11.0
- 6.0
- 5.0

369. 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının 5 min, həmin qrupda əhalinin orta illik sayının 2000 min nəfər olduğunu bilərək nigah əmsalını hesablayın:

- ✓ 2.5‰
- 4.2‰;
- 5.0‰
- 2.0‰;
- 2.2‰;

370. Ötən ilin yanvar-iyul ayları ərzində 15-19 yaşda nigaha daxil olanların sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıranı 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır?

- ✓ mart
- yanvar-mart
- may-iyun
- fevral
- iyul

371. Xüsusi nigah əmsalınının 20%, il ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 2 min nəfər olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın:

- ✓ 100 min. nəfər
- 50 min. nəfər
- 25 min. nəfər
- 2 min. nəfər

- 20 min. nəfər
372. Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.25, bütün yaşda olan nigahların sayının 60 min nəfər olduğunu bilərək 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayını hesablayın:
- 40000.0
 - 16000.0
 - ✓ 15000.0
 - 25000.0
 - 12000.0
373. Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.05, 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək bütün yaşda olan nigahların sayını hesablayın:
- 1000.0
 - 2000.0
 - 3000.0
 - 9000.0
 - ✓ 5000.0
374. 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 2 min nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 50000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın:
- ✓ 0.04
 - 0.01
 - 0.09
 - 0.03
 - 0.09
375. 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 6000 bütün nigahların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:
- ✓ 0.2
 - 0.07
 - 0.3
 - 0.5
 - 0.6
376. 15-19 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının 30000, həmin qrupda əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək nigah əmsalını hesablayın:
- 5‰
 - 4‰
 - 7‰
 - ✓ 6‰
 - 3‰
377. Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.45, 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 90000 nəfər olduğunu bilərək bütün yaşda olan nigahların sayını hesablayın:
- ✓ 200000.0
 - 202000.0
 - 215000.0
 - 209000.0
 - 201000.0
378. Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.8, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 80 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hesablayın:
- ✓ 100000.0
 - 102000.0
 - 101000.0

- 90000.0
 - 108000.0
- 379.** Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.67, bütün nigahların sayının 45000 nəfər olduğunu bilərək 20 yaşa qədər bağlanan nigahların saayını hesablayın:
- 32150.0
 - 45000.0
 - 31122.0
 - 30100.0
 - ✓ 30150.0
- 380.** 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 36000 bütün nigahların sayının 450 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:
- 0.07
 - 0.45
 - 0.36
 - 0.06
 - ✓ 0.08
- 381.** 15-49 yaşda olan nigahların sayının bütün yaşda olan nigahların sayına nisbəti nigahın bağlanması statistikasında nəyi anladır?
- ✓ məhsuldar nigah əmsalını
 - məhsuldar yaşda ölənlərin sayını
 - məhsuldar yaşda doğulanların sayını
 - məhsuldar yaşda nigah pozulmalarını
 - məhsuldar yaşda əhəlinin sayını
- 382.** 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının bütün nigahların sayına nisbəti nəyi anladır?
- gec nigaha meylilik göstəricisini
 - nigahda olmayanların dəyişməsi göstəricisini
 - nigahda olanların artım sürəti göstəricisini
 - tez və gec nigaha meylilik göstəricisini
 - ✓ tez nigaha meylilik göstəricisini
- 383.** Əhəlinin nigah vəziyyətini bilməklə hesablamaq mümkündür:
- nigahda olmayanların situasiyası göstəricisini
 - nigahın mütləq göstəricisini
 - ✓ nigahın situasiyası göstəricisini
 - nigahda olmayanların dəyişməsi göstəricisini
 - nigahda olanların artım sürəti göstəricisini
- 384.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- ✓ Əhəlinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahda olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
 - Əhəlinin nigah pozulmasının vəziyyəti ilk növbədə nigahda olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
 - Əhəlinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahda olan və miqrasiya edən şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
 - Əhəlinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahdan kənar olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
 - Əhəlinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahda olmayan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- 385.** İl ərzində bağlanmış nigah aktlarının sayının 20 min, əhəlinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək nigahın ümumi əmsalını hesablayın:
- ✓ 4‰
 - 5‰
 - 6‰
 - 10‰

- 2‰
386. İl ərzində bağlanmış nigah aktlarının sayının 40 min, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək nigahın ümumi əmsalını hesablayın:
- ✓ 5‰
- 5.2‰
- 3‰
- 7‰
- 6‰
387. Nigahın pozulmasının müddəti üzrə statistik bölgü sırasının səciyyəsinə vermək üçün hansı göstəricilər hesablanılır?
- ✓ orta müddət, moda, median
- orta müddət, nisbi dəyişmə
- orta illik nisbi artım, moda, median
- orta müddət, orta illik artım sürəti, median
- orta müddət, moda, artım sürəti
388. Müəyyən dövr ərzində pozulmuş nigahların sayının əhalinin orta sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?
- nigahın fərdi əmsalını
- nigahın ümumi əmsalını
- ✓ nigahın pozulmasının ümumi əmsalını
- nigahın pozulmasının xüsusi əmsalını
- nigahın pozulmasının fərdi əmsalını
389. Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbəti statistikada nəyi nladır?
- ✓ xüsusi nigah əmsalını
- xüsusi əlverişlilik əmsalını
- xüsusi doğum əmsalını
- ümumi nigah əmsalını
- xüsusi miqrasiya əmsalını
390. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- ✓ nigahın ümumi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın ümumi və xüsusi əmsalı əhalinin artan sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın ümumi əmsalı nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
391. Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?
- doğumla əlaqəli əmsalını
- nigah pozulmaları ilə əlaqəli əmsalını
- ✓ nigahın ümumi əmsalını
- nigahın xüsusi əmsalını
- nigahın mütləq əmsalını
392. Yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.
Yaş qrupları 25-2930-3435-39
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər 500 800 200
35-39 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.
- 1000;
- ✓ 1500;
- 600;
- 2500;
- 1300;

393. Cari ilin II rüb ərzində nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 12 min, xüsusi nigah əmsalının 4% olduğunu bilərək qeydə alınmış nigah aktlarının sayını hesablayın:

- √ 48 nəfər;
- 84 nəfər;
- 12 nəfər;
- 50 nəfər;
- 30 nəfər;

394. Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.04, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 2 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hüسابlayın:

- √ 50000;
- 100000;
- 90000;
- 20000;
- 80000;

395. Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.05, bütün nigahların sayının 60000 nəfər olduğunu bilərək 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayını hüسابlayın:

- 5000;
- 2150;
- √ 3000;
- 3100;
- 3122;

396. 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 6000 bütün nigahların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:

- √ 0.2;
- 0.3;
- 0.5;
- 0.6;
- 0.07;

397. 15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.
Yaş qrupları 15-19 20-24 25-29
Nigahların sayı, nəfər 0.32 0.32 ?
Cədvəli tamamlayın:

- √ 0.36;
- 0.23;
- 0.30;
- 0.64;
- 0.37;

398. 20-34 yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.
Yaş qrupları 20-2425-2930-34
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər 500 1500 1000
30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- 1000;
- 1500;
- 500;
- √ 3000;
- 2000;

399. 15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.
Yaş qrupları 15-1920-2425-29
Nigahların sayı, nəfər 500 15001000
20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 0.45;
- 0.16;
- √ 0.5;
- 0.7;
- 0.3;

25-39 yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

400.

Yaş qrupları	25-29	30-34	35-39
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər	400	600	1000

30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- √ 1000;
- 400;
- 1400;
- 1600;
- 200;

401.

2013-cü ildə pozulmuş nigah aktlarının sayının 5 min nəfər, 2014-cü ildə 6 min nəfər, bu illərdə əhalinin orta illik sayının 9350 min nəfər olduğunu bilərək, pozulmuş nigah aktlarının nisbi ifadədə dinamikasını hesablayın.

- √ 120%;
- 12%;
- 1.5%;
- 150%;
- 125%;

402.

2000-2014-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 9 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 5;
- 9;
- √ 8;
- 7;
- 6;

403.

Ötən ilin yanvar-iyul ayları ərzində 15-19 yaşda nigaha daxil olanların sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıranı 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır?

- fevral;
- may-iyun;
- iyul;
- yanvar-mart;
- √ mart;

404.

2005-2012-ci illər üzrə 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının dinamikası verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, hesablanmış orta səviyyənin sayı nə qədər olacaqdır?

- 4;
- 6;
- √ 2;
- 3;
- 1;

405.

2000-2012-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- √ 6;
- 10;
- 5;
- 8;
- 7;

20-34 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

406. Yaş qrupları 20-24 25-29 30-34
Nigahların sayı, nəfər 400 400 200
30-34 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- ✓ 20%;
- 40%;
- 51%;
- 50%;
- 22%;

407. 2000-2014-cü illər üzrə 30-34 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 6;
- 1;
- 5;
- ✓ 4;
- 3;

408. İl ərzində doğulanların sayının 90 min nəfər, ölənlərin sayının 50 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın:

- 4‰;
- 3‰;
- 5‰;
- 10‰;
- ✓ 8‰;

409. İl ərzində doğulanların sayının 120 min nəfər, ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın:

- ✓ 10‰;
- 4‰;
- 5‰;
- 5.2‰;
- 3‰;

410. Ümumi doğum əmsalının 12‰, ümumi ölüm əmsalının 4‰, ilin əvvəlinə əhalinin sayının dəyişməsinin 3% olduğunu bilərək əhalinin dövrüyyə əmsalını hesablayın.

- ✓ 16‰
- 19‰
- 15‰
- 8%
- 7%

411. Ümumi doğum əmsalının 10‰, ümumi ölüm əmsalının 2‰, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövrüyyə əmsalını hesablayın:

- 11‰
- ✓ 12‰
- 2‰
- 13‰
- 8‰

412. İl ərzində doğulanların sayının 80 min nəfər, ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövrüyyə əmsalını hesablayın:

- ✓ 15‰
- 4‰;

- 12‰
- 10‰
- 8‰;

413. Verilənlərdən hansı yekun nəsilvermə əmsalının nöqsanına aid edilir:

- oğlan və qızların nisbətinin nəzərə alınmaması
- oğlanların və yaşlı əhalinin sayının nəzərə alınmaması
- dünyaya gətirilən oğlan uşaqlarının artımının nəzərə alınmaması
- ✓ dünyaya gətirilən qız uşaqlarının sayının nəzərə alınmaması
- qızların və yaşlı əhalinin sayının nəzərə alınmaması

414. Əhalinin təkrar istehsalının netto əmsalı - bu:

- hər bir qadının orta yaşını və dünyaya gətirdiyi qız uşaqlarının sayını göstərir
- hər bir qadının orta hesabla dünyaya gətirdiyi oğlan uşaqlarının sayını göstərir;
- ✓ hər bir qadının orta hesabla özündən sonra dünyaya gətirdiyi qız uşaqlarının sayını göstərir;
- hər bir qadının orta hesabla özündən əvvəl dünyaya gətirdiyi qız uşaqlarının sayını göstərir;
- hər bir qadının dünyaya gətirdiyi əkiz qız uşaqlarının sayını göstərir

415. Əhalinin təkrar istehsalının brutto əmsalını hesablayarkən doğulanlar arasında qız uşaqlarının xüsusi çəkisi nə qədər götürülür?

- 0.34
- 0.43
- 0.45
- ✓ 0.49
- 0.59

416. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının sayını nəzərə almır;
- ümumi doğum əmsalı hər bir qadının qız uşaqlarının və ölənlərin sayını nəzərə alır
- yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının analarının yaşına çatmayaraq ölənlərin sayını nəzərə alır;
- ✓ yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının və analarının yaşına çatmayaraq ölənlərin sayını nəzərə almır;
- yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının və analarının yaşına çatmayaraq ölənlərin sayını nəzərə alır;

417. Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərinə aiddir

- ümumi gəlmə əmsalı
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının netto əmsalı
- ümumi ölüm əmsalı
- ümumi getmə əmsalı
- təbii azalma əmsalı

418. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olan göstəricilər il ərzində mövcud əhalinin öz əvəzləyicisini nə dərəcədə hazırladığını müəyyən etməyə imkan verir;
- əhalinin təkrar istehsalının yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilər il ərzində mövcud əhalinin öz əvəzləyicisini nə dərəcədə hazırladığını müəyyən etməyə imkan verir;
- əhalinin təkrar istehsalının cins quruluşundan asılı olmayan göstəricilər il ərzində mövcud əhalinin öz əvəzləyicisini nə dərəcədə hazırladığını müəyyən etməyə imkan verir;
- əhalinin təkrar istehsalının ölüm quruluşundan asılı olan göstəricilər il ərzində mövcud əhalinin öz əvəzləyicisini nə dərəcədə hazırladığını müəyyən etməyə imkan verir;
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilər il ərzində mövcud əhalinin öz əvəzləyicisini nə dərəcədə hazırladığını müəyyən etməyə imkan verir;

419. İl ərzində doğulanların sayının 100 min nəfər, ölənlərin sayının 80 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın:

- ✓ 4‰
- 8‰
- 10‰
- 5‰
- 3‰;

420. İl ərzində doğulanların sayının 140 min nəfər, ölənlərin sayının 100 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın:

- 3‰
- 5.2‰;
- 5.3‰;
- 4‰
- ✓ 5‰

421. Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərinə aiddir?

- ümumi nigah əmsalı
- ümumi artım əmsalı
- təbii artım əmsalı
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının brutto əmsalı
- ümumi ölüm əmsalı

422. Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərinə aiddir?

- ✓ yekun nəsilvermə əmsalı
- ümumi miqrasiya əmsalı
- təbii artım əmsalı
- ümumi ölüm əmsalı
- ümumi doğum əmsalı

423. Əhalinin təkrar istehsalının xarakteri haqqında daha dəqiq təsəvvürə malik olmaq üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən
- nigah quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən
- ✓ cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən
- cins-yaş quruluşundan asılı olan göstəricilərdən
- cins quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən

424. Ümumi doğum əmsalı ilə ümumi ölüm əmsalının cəmi statistikada nəyi anladır?

- ✓ əhalinin dövriyyə əmsalını
- əhalinin ölüm əmsalını
- əhalinin doğum əmsalını
- əhalinin netto dövriyyəsinə
- əhalinin xalis dövriyyəsinə

425. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ əhalinin təkrar istehsalının geniş tipində gələn nəsilin sayı gedən nəslin sayından artıq olur;
- əhalinin təkrar istehsalının geniş tipində yaşayan mövcud əhali daha az miqrasiya edir
- əhalinin təkrar istehsalının geniş tipində yaşayan mövcud əhali daha çox miqrasiya edir
- əhalinin təkrar istehsalının geniş tipində yaşayan mövcud əhali artmır;
- əhalinin təkrar istehsalının geniş tipində gedən nəsilin sayı gələn nəslin sayından artıq olur;

426. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali aşağı tempə artır;
- əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini lazımınca təkrar istehsal edir;
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində gedən nəsillə gələn nəsillə öz mütləq sayına görə bərabər olur;

- əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində gedən nəsilə gələn nəsil öz mütləq sayına görə bərabər olmur;
- əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali sürətlə artır

427. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilər;
- əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali aşağı tempə artır;
- əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini lazımınca təkrar istehsal edir;
- əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali sürətlə artır
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilmir;

428. Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 2, ölənlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək doğulanların sayını hesablayın:

- 150 min nəfər
- 25 min nəfər
- ✓ 100 min nəfər
- 250 min nəfər
- 110 min nəfər;

429. İl ərzində doğulanların sayının 120 min nəfər, ölənlərin sayının 40 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın:

- ✓ 3.0
- 6.0
- 1.5
- 3.5
- 3.8

430. Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 2.5, ölənlərin sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək doğulanların sayını hesablayın:

- ✓ 625 min nəfər
- 25 min nəfər
- 250 min nəfər
- 500 min nəfər
- 600 min nəfər

431. Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 3, doğulanların sayının 150 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın:

- 150 min nəfər
- 3 min nəfər
- 50 nəfər
- ✓ 50 min nəfər
- 30 nəfər

432. İl ərzində doğulanların sayının 125 min nəfər, ölənlərin sayının 105 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın:

- 1.05
- 1.25
- 1.18
- ✓ 1.19
- 100.0

433. Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- ✓ yaşamaq qabliyyəti əmsalını
- fexner əmsalını
- sabit artım əmsalını
- elastiklik əmsalını
- qabliyyətlilik əmsalını

434. Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalı statistikasının vəzifələrinə aiddir?
- ✓ göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək;
 - miqrasiyanın bölgüsündə beynəlxalq aspekti öyrənmək;
 - doğumun səviyyəsini və intensivliyini öyrənmək;
 - nigah proseslərinin dinamikasında beynəlxalq vəziyyəti öyrənmək;
 - göstəricilərin müqayisəsində coğrafi amillərin nəzərə alınması;
435. Əhalinin geniş təkrar istehsalında əhalinin cins-yaş quruluşunun tipi yaranır.
- qeyri-mütərəqqi;
 - reqressiv
 - stasionar
 - sabit
 - ✓ mütərəqqi
436. Demografik statistikada əhalinin təkrar istehsalının neçə tipini fərqləndirirlər?
- ✓ 3.0
 - 6.0
 - 5.0
 - 4.0
 - 2.0
437. Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının əsası kimi çıxış edir?
- cins dəyişikliyi
 - ölüm dəyişikliyi
 - doğum dəyişikliyi
 - miqrasiya dəyişikliyi
 - ✓ yaş dəyişikliyi
438. Əhalinin təkrar istehsalının brutto əmsalını hesablayarkən doğulanlar arasında qız uşaqlarının xüsusi çəkisi nə qədər götürülür?
- ✓ 0.49;
 - 0.43;
 - 0.59;
 - 0.34;
 - 0.45;
439. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilmir;
 - əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini lazımınca təkrar istehsal edir;
 - əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali aşağı templə artır;
 - əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali sürətlə artır;
 - əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilər;
440. İl ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər, ölənlərin sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabiliyyətli əmsalını hesablayın:
- 1.8;
 - 1.3;
 - 1.1;
 - 1.2;
 - ✓ 1.5;
441. Yaşamaq qabiliyyəti əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın:
- ✓ 20 min nəfər;

- 500 min nəfər;
 - 15 min nəfər;
 - 100 nəfər;
 - 50 nəfər;
442. 2014-cü ilin 9 ayında doğulanların sayının 150 min nəfər, ölənlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabiliyyətli əmsalını hesablayın:
- 2.8;
 - 5.0;
 - 1.5;
 - 3.5;
 - ✓ 3.0;
443. İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 15 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 9 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:
- 9 min nəfər;
 - 39 min nəfər;
 - 0.09;
 - ✓ 24 min nəfər;
 - 0.39;
444. İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 16 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin sayının 9000 min nəfər olduğunu bilərək netto miqrasiyanı hesablayın:
- 14 min nəfər;
 - 0.05;
 - 9 min nəfər;
 - 0.09;
 - ✓ 6 min nəfər;
445. İl ərzində gələnlərin sayının 60 min nəfər, gedənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək miqrasiyanın əlverişlilik əmsalını hesablayın:
- ✓ 0.2;
 - 0.08;
 - 0.34;
 - 0.4;
 - 0.8;
446. İl ərzində gələnlərin sayının 40 min nəfər, gedənlərin sayının 20 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 4000 min nəfər olduğunu bilərək ümumi miqrasiya əmsalını hesablayın:
- ✓ 5‰;
 - 2‰;
 - 2.2‰;
 - 3‰;
 - 2.3‰;
447. 2015-ci ildə ölkədən gedənlərin sayının 4.5 min nəfər, ölkəyə gələnlərin sayının 3.5 min nəfər, ilin sonuna gedənlərin sayının 4% artacağını bilərək verilən variantlardan düzgün olanını seçin.
- ✓ netto miqrasiya mənfidir
 - düzgün variant yoxdur
 - ölkədən gedənlər üzrə netto əmsal 14 min nəfər artacaqdır
 - ölkədən gedənlər üzrə brutto əmsal 18% artmışdır
 - netto miqrasiya müsbətdir
448. 2013-cü ildə ölkədən gedənlərin sayının 4.5 min nəfər, 2015-ci ildə isə 2 min nəfər olduğunu bilərək verilən variantlardan düzgün olanını seçin.

- √ düzgün variant yoxdur
 - 2013-cü ilə nisbətən 2015-ci ildə ölkədən gedənlərin sayı artmışdır
 - 2013-cü ilə nisbətən 2015-ci ildə ölkədən gedənlərin sayı təxminən 2.2 dəfə artmışdır
 - ölkədən gedənlər üzrə brutto əmsal 25% artmışdır
 - netto miqrasiya 6.5 min nəfər təşkil etmişdir
449. 2012-ci ilin I rübünə nisbətən, II rübündə pozulmuş nigahların sayının 5% artdığını, I rübə pozulmuş nigahların sayının 20 min olduğunu bilərək II rübə pozulmuş nigahların sayını hesablayın.
- 15 min
 - 12 min
 - 41min
 - 25 min
 - √ 21 min
450. 2014-cü ildə ölkəyə gələnlərin sayının 3.5 min nəfər, 2015-ci ildə isə 2.8 min nəfər olduğunu bilərək verilən variantlardan düzgün olanını seçin.
- ölkəyə gələnlərin sayı 25% artmışdır
 - ölkəyə gələnlərin sayı 6.3 min nəfər artmışdır
 - brutto miqrasiya 6.3 min nəfər təşkil etmişdir
 - √ ölkəyə gələnlərin sayı 20% azalmışdır
 - netto miqrasiya 0.7 min nəfər təşkil etmişdir
451. Cari ilin II rübündə ölkəyə gələnlərin sayının 2.5 min nəfər, ölkədə gedənlərin sayının 2.2 min nəfər olduğunu bilərək verilən variantlardan düzgün olanının seçin.
- √ düzgün variant yoxdur
 - brutto miqrasiya 5.7 min nəfər təşkil etmişdir
 - netto miqrasiya ilə brutto miqrasiyanın çəmi 4.7 min nəfər təşkil etmişdir
 - brutto miqrasiya netto miqrasiyanı az olmuşdur
 - netto miqrasiya 4.7 min nəfər təşkil etmişdir
452. 2015- ci ildə ölkəyə gələnlərin sayının 5 min nəfər, 2016-cı ildə 6 min nəfər olduğunu bilərək ölkəyə gələnlərin sayının nisbi ifadədə dəyişməsinə hesablayın.
- 1.04
 - 1.4
 - 1.6
 - √ 1.2
 - 0.83
453. 2015ci ilin mart sentyabr ayları ərzində ölkədən gedənlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 7səviyyəli sürüşkənorta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır?
- mart
 - iyul
 - iyun-iyul
 - mart-sentyabr
 - √ iyun
454. 2014 - cü ildə ölkədən gedənlərin sayının 60 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi gəlmə əmsalını hesablayın.
- √ 7.5‰
 - 14‰
 - 3.0‰
 - 1.4‰
 - 8.5‰
455. 2015 - ci ildə ölkəyə gələnlərin sayının 50 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi gəlmə əmsalını hesablayın.

- 1.6‰
- 5.3‰
- ✓ 6.3‰
- 13‰
- 3.0‰

456. İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 20 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:

- ✓ 30 min nəfər
- 10 min nəfər
- 2.5
- 0.04;
- 9 min nəfər

457. Ötən ilin yanvar-avqust ayları ərzində ölkəyə gələnlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 3 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır?

- ✓ fevral
- may
- yanvar-fevral
- avqust
- mart

458. Yeni köçmüşlərdən yaşamayaraq gedənlərin sayının 5 min nəfər, gələnlərin sayının 20 min nəfər olduğunu bilərək yeni köçmüşlərin çeviklik əmsalını hesablayın:

- 24.0
- 30.0
- 5.0
- 26.0
- ✓ 25.0

459. İl ərzində gələnlərin sayının 80 min nəfər, gedənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək miqrasiyanın əlverişlilik əmsalını hesablayın:

- ✓ 0.33
- 0.08
- 0.4
- 0.8
- 0.34

460. İl ərzində gələnlərin sayının 30 min nəfər, gedənlərin sayının 20 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək ümumi miqrasiya əmsalını hesablayın:

- 3‰
- 5‰
- 2.3‰;
- 2.2‰;
- ✓ 2‰

461. İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 14 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 9 min nəfər, əhalinin sayının 9000 min nəfər olduğunu bilərək netto miqrasiyanı hesablayın:

- ✓ 5 min nəfər
- 0.09
- 0.05
- 9 min nəfər
- 14 min nəfər

462. İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 24 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:
- 0.09
 - 24 min nəfər
 - 0.39
 - ✓ 39 min nəfər
 - 9 min nəfər
463. İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?
- miqrasiyanın brutto əmsalını
 - ✓ ümumi gəlmə əmsalını
 - ümumi getmə əmsalını
 - miqrasiyanın netto əmsalını
 - ümumi miqrasiya əmsalını
464. Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?
- inzibati yerini dəyişməmək
 - heç kəslə əlaqənin olmamağı
 - ərazi sərhəddini dəyişməmək
 - ✓ yaşayış yerini dəyişmək
 - yaşayış yerini dəyişməmək
465. İl ərzində ölkədən gedənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?
- miqrasiyanın brutto əmsalını
 - ✓ ümumi getmə əmsalını
 - ümumi gəlmə əmsalını
 - ümumi miqrasiya əmsalını
 - miqrasiyanın netto əmsalını
466. Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?
- əlverişlilik əmsalı və ölənlərin sayı
 - ✓ miqrasiyanın nisbi intensivlik indeksləri, əlverişlilik əmsalı
 - ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı
 - yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı
 - yeni köçmüşlərin və doğulanların sayı
467. Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?
- əlverişlilik əmsalı, köhnə məskunlaşanların sayı
 - ✓ əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı
 - əlverişlilik əmsalı, ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı
 - əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı
 - əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin sayı
468. Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin cəmi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?
- ✓ brutto miqrasiyanı
 - netto miqrasiyanı
 - daxili miqrasiyanı
 - mütəşəkkil miqrasiyanı
 - xarici miqrasiyanı
469. Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?
- ✓ inzibati-ərazi sərhəddini keçmək

- inzibati-ərazi sərhəddini keçməmək
- inzibati-ərazi bölgüsünü qəbul etmək
- ərazi sərhəddində yaşamaq
- inzibati qayda ilə cəzalandırılmaq

470. Ölkəyə gələnlərin sayı ölkədən gedənlərin sayından az olarsa onda miqrasiyanın saldosu:

- dəyişkən olur
- ziq-zaq olur
- sabit olur
- müsbət olur
- ✓ mənfi olur

471. Verilənlərdən hansı miqrasiya statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın sabitliyini öyrənmək
- müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə doğulanların quruluşunu öyrənmək
- ✓ müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın quruluşunu öyrənmək;
- müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın nisbi kənarlaşmasını öyrənmək
- müxtəlif səbəblər üzrə ölənlərin quruluşunu öyrənmək

472. İnsanların gündəlik (yaşayış yerindən iş yerinə və s.) hərəkəti miqrasiya statistikasında neçə adlanır?

- ✓ mayatnik
- mövsümü
- qeyri-mütəşəkkil
- mütəşəkkil
- xarici

473. Verilənlərdən hansı əhalinin sayı və tərkibində baş verən dəyişikliyin mənbəyi hesab edilir

- ✓ miqrasiya prosesləri
- nigahın pozulması prosesləri
- doğum prosesləri
- nigah prosesləri
- ölüm prosesləri

474. İl ərzində əraziyə gələnlərin sayının 50 min nəfər, gedənlərin sayının 30 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək ümumi gəlmə əmsalını hesablayın:

- ✓ 10‰;
- 22‰;
- 13‰;
- 12‰;
- 9‰;

475. 2013-cü ildə ölkəyə gələnlərin sayının 20 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 5 min nəfər, əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək netto miqrasiyanı hesablayın:

- ✓ 15 min nəfər;
- 25 min nəfər;
- 0.19;
- 0.05;
- 12 min nəfər;

476. cari ilin I rübündə ölkəyə gələnlərin sayının 5 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 2 min nəfər, əhalinin sayının 4000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:

- 1.23;
- 4 min nəfər;

- √ 7 min nəfər;
- 5 min nəfər;
- 2;

477. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi ümumi brutto əmsalını verir;
- ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi ümumi gəlmə əmsalını verir;
- ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi ümumi getmə əmsalını verir;
- ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi ümumi netto əmsalını verir;
- √ ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi ümumi miqrasiya əmsalını verir;

478. İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 15 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 10 min nəfər, əhəlinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:

- √ 25 min nəfər;
- 10;
- 2.0;
- 20 min nəfər;
- 15 min nəfər;

479. Ölkəyə gələnlərin sayı ölkədən gedənlərin sayından çox olarsa onda miqrasiyanın saldosu:

- √ müsbət olur;
- mənfi olur;
- ziq-zaq olur;
- dəyişkən olur;
- sabit olur;

480. 2014-cü ilin fevral - avqust ayları ərzində ölkəyə gələnlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır?

- iyun;
- yanvar-fevral;
- mart;
- √ aprel;
- avqust;

481. Əvvəlki illə müqayisədə cari ildə şəhər əhəlisinin sayının 10% azaldığını, cari ildə şəhər əhəlisinin sayının 4.5 mln. nəfər olduğunu bilərək əvvəlki ildə şəhər əhəlisinin sayını hesablayın.

- 1.1 mln. nəfər
- √ 5 mln nəfər
- 9.5 mln. nəfər
- 14.5 mln. nəfər
- 5.4 mln. nəfər

482. Proqnozlaşdırmanın informasiya bazası hansı mənbələrdən formalaşdırılır?

- hesabat sənədlərindən, ev təsərrüfatlarından
- √ hesabat sənədlərindən, xüsusi təşkil edilmiş statistika müşahidəsindən
- hesabat sənədlərindən, ayrı-ayrı şəxslərdən
- hesabat sənədlərindən, məşğul əhalidən
- hesabat sənədlərindən, bir qrup əhalidən

483. 2014-cü ildə ürək damar xəstəliklərdən ölənlərin sayının 30 min nəfər, 2015-ci ildə 35 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəbdən ölənlərin sayının nisbi dəyişməsini hesablayın.

- 112%
- 111%
- 120%

- ✓ 116.7%
• 115%
- 484.** Proqnozu verilən dövrə doğulanların faktiki sayının 150 min nəfər, proqnoz göstəricinin isə 180 min nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın.
- 16.7%
• 9%
• 22%
• 83.3%
✓ 20%
- 485.** Proqnozu verilən dövrə qan dövrəni sistemi xəstəliklərindən ölənlərin faktiki sayının 300 nəfər, proqnoz göstəricinin isə 330 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:
- ✓ 0.1
• 0.11
• 0.08
• 0.14
• 0.12
- 486.** Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 500 mln. manat, proqnoz göstəricinin isə 490 mln. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:
- ✓ 0.02
• 0.04
• 0.05
• 0.01
• 3%;
- 487.** Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 400 mlrd. manat, proqnoz göstəricinin isə 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:
- 0.02
• 0.01
• 4%;
✓ 0.05
• 0.03
- 488.** Verilənlərdən hansı proqnozun dəqiqliyini yoxlamaq üçün istifadə edilən göstəricidir?
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı artım sürətləri
• faktiki qiymətlər arasındakı uygunsuzluq
• proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq
• faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uyğunluq
✓ faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq
- 489.** Demografik proqnozların dəqiqliyinin yoxlanmasının ən dəqiq meyarı nədir?
- ✓ proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməsi
• proqnoz və faktiki məlumatların artım sürətlərinin dəyişməsi
• proqnoz və faktiki məlumatların qismən üst-üstə düşməsi
• proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməməsi
• proqnoz və faktiki məlumatların bir-birindən kəskin fərqlənməsi
- 490.** Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt az olar?
- ✓ təbii artım əmsalından
• doğum əmsalından
• miqrasiyanın netto əmsalından
• miqrasiyanın ümumi əmsalından

- ölüm əmsalından

491. Verilənlərdən hansı demoqrafik proqnozların dəqiqliyini müəyyən edən amildir

- proqnozun xətasının çox olması
- proqnozun istənilən nəticəsinin qəbul edilməsi
- ✓ proqnozun müddəti
- proqnozun əlverişliliyi
- proqnozun tez verilməsi

492. Proqnozu verilən dövrə 15-49 yaşda olan qadınlara faktiki sayının 200 nəfər, proqnoz göstəricisinin isə 220 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın

- ✓ 10%;
- 22%;
- 21%;
- 6%;
- 12%;

493. Proqnozu verilən dövrə qan dövrəni sistemi xəstəliklərindən ölənlərin faktiki sayının 300 nəfər, proqnoz göstəricisinin isə 330 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- ✓ 10%;
- 12%;
- 11%;
- 8%;
- 14%;

494. Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 500 mln. manat, proqnoz göstəricisinin isə 400 mln. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- 2%;
- 5%;
- ✓ 20%;
- 22%;
- 8%;

495. Proqnozu verilən üç dövrdə faktiki qiymətlərinin müvafiq olaraq 420, 430 və 360 mlrd. manat, proqnoz göstəricilərin isə 390, 410 və 350 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun orta mütləq xətasını hesablayın: (mlrd. manat)

- 30;
- 26;
- ✓ 20;
- 22;
- 33;

496. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
Proqnozun mütləq xətası necə hesablanır?

- Proqnozun mütləq xətası proqnoz və faktiki qiymətlərin nisbəti kimi hesablanır;
- Proqnozun mütləq xətası faktiki və gözlənilən qiymətlərin nisbəti kimi hesablanır;
- ✓ Proqnozun mütləq xətası faktiki və proqnoz qiymətlərin fərqi kimi hesablanır;
- Proqnozun mütləq xətası proqnoz qiymətlərin faktiki qiymətlərdəki kənarlaşmaya nisbəti kimi hesablanır.
- Proqnozun mütləq xətası faktiki və proqnoz qiymətlərin cəmi kimi hesablanır;

497. Orta müddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqlərin neçə faiz olması normal hesab edilir?

- ✓ 5%;
- 4%;
- 8%;
- 6%;

- 10%;

498. Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nədən asılıdır?

- √ təbii artım əmsalından;
- doğum əmsalından;
- miqrasiyanın netto əmsalından;
- miqrasiyanın ümumi əmsalından;
- ölüm əmsalından;

499. Əhalinin sayı və tərkibinin proqnozlaşdırılmasında hansı metodlardan istifadə edilir?

- √ ekspert, ekstrapolyasiya, yaşların hərəkəti;
- mini qiymətləndirmə, ekstrapolyasiya, yaşların hərəkəti;
- maliyyə riyaziyyatı, ekstrapolyasiya, yaşların hərəkəti;
- ekspert, riyazi məntiq, yaşların hərəkəti;
- ekspert, ekstrapolyasiya, yaşların sabitliyi;

500. Uzunmüddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqin neçə faiz olması normal hesab edilir?

- √ 10%;
- 11%;
- 5%;
- 8%;
- 2%;