

1. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- ✓ Əhali statistikası demoqrafik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin anlayışlarına və qanunlarına əsaslanır
- Əhali statistikası demoqrafik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin kəmiyyətcə sayına və qanunlarına əsaslanır
- Əhali statistikası demoqrafik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin anlayışlarına və tarixi ənənələrinə əsaslanır
- Əhali statistikası demoqrafik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin anlayışlarına və qanunlarına əsaslanır
- Əhali statistikası demoqrafik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin anlayışlarına və qanunlarına əsaslanır
- Əhali statistikası demoqrafik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin digər tip elmlərlə əlaqəsinə.

2. Demoqrafik siyaset tənzimləyən tədbirlər məcmusudur

- ✓ Cəmiyyətdə demoqrafik prosesləri
- Cəmiyyətdə demoqrafik və siyasi prosesləri
- Cəmiyyətdə iqtisadi və demoqrafik prosesləri
- Cəmiyyətdə demokratik prosesləri
- Cəmiyyətdə demoqrafik 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-demoqrafik hadisə və prosesləri xarakterizə edən göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək
- Ölkənin sosial-demoqrafik inkişafını xarakterizə edən məlumatları informasiya istehlakçılarına verməmək;
- Cəmiyyətdə geniş maraq doğuran statistik məlumatları dörc etdirməmək

4. Demoqrafik hadisə və proseslərin inkişaf qanuna uygunluqlarını öyrənmək üçün tətbiq edilən müxtəlif metodların məcmusu nəyi anladır?

- ✓ Əhali statistikasının metodologiyasını
- Əhali statistikasının sosiologiya ilə metodoloji uygunlugunu
- Əhali statistikasının nüfuzunu
- Əhali statistikasının analitik məzmununu
- Əhali statistikasının nəzəri-metodoloji xüsusiyyətini

5. Əhali statistikası yaranmışdır...

- ✓ İnsanların praktiki təlabatından
- Əhalinin demoqrafik kefiyyətinin fərqlənməsindən
- İnsanların sosial vəziyyətinin dəyişməsindən
- İnsanların düşüncə fərqindən
- İnsanlar arasında yaranan rəqabətdən

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

- Əhali statistikasının və sosiologiya elminin
- Əhali statistikasının, iqtisadi nəzəriyyə və fəlsəfə elminin
- ✓ Əhali statistikasının
- Fəlsəfə və sosiologyanın
- Əhali statistikası və tarix elminin

7. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının ümumi statistik metodlarına aid edilir

- Yaşların hərəkəti və real nəsil metodları
- Real və şərti nəsil metodları
- ✓ İndeks, orta kəmiyyət və qruplaşdırma metodları

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

8. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının spesifik xüsusiyyətidir

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

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 statistikası 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 istehlakçılarına 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 cografi 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 siyahıyalınmasının programı 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 yaşıyanların 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 əvvelinə şəhərin daimi əhalisinin sayı 700 min nəfər olmuşdur. Onlardan 70 min nəfəri müvəqqəti qabidir. 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

- siyahıyalma anında əhalinin məşgul olmayan hissəsi başa düşülür;
- siyahıyalma anında orada daimi və müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür
- siyahıyalma 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

- siyahıyalmanın programı sayıcların əlamətləri siyahısından ibarətdir
- siyahıyalmanın programı programın özü və siyahıyalmanı başqa tədqiqatlarla əlaqələndirən suallar adlı hissələrdən ibarətdir
- ✓ siyahıyalmanın programı ünvan, programın özü və siyahıyalmanı başqa tədqiqatlarla əlaqələndirən suallar adlı hissələrdən ibarətdir;
- siyahıyalmanın programı ünvan və siyahıyalmani başqa tədqiqatlarla əlaqələndirən suallar adlı hissələrdən ibarətdir;
- siyahıyalmanın programı siyahıyalınmaya hər bir vahidi səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;

21. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ailənin üzvülərinin ayrıca yaşamasına şərait yaradır;
- ailənin üzvülərinin birgə yaşamasına şərait yaradır və büdcənin çoxluğunu təmin edir
- ailənin üzvülərinin birgə yaşamasına şərait yaratır və büdcənin çoxluğunu təmin etmir
- ailənin üzvülərinin birgə yaşamasına şərait yaradır
- ✓ ailənin (ev təsərrüfatının) siyahıyalınması 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 yaşayınan insanlar məcmusu başa düşülür;
 - mövcud əhalinin tərkibində uçot anında həmin ərazidə olan, lakin kənarda daimi yaşayış yeri olan əhali qrupu müvəqqəti yaşayınanlar 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 yaşayınan insanlar məcmusu başa düşülür;
 - daimi əhalinin tərkibində uçot anında yaşayış məntəqəsindən və ərazisindən kənarda olan əhali qrupu müvəqqəti qaiblər adlanır;
- 23.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- əhalinin siyahıyalınması ölkə vətəndaşlarının siyahı vasitəsilə regional səviyyədə əhali haqqında məlumat toplamaqdır.
 - əhalinin siyahıyalınması ölkə vətəndaşlarının siyahı vasitəsilə ümumdüvlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
 - əhalinin siyahıyalınması ölkə vətəndaşlarının sənəd vasitəsilə ümumdüvlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
 - əhalinin siyahıyalınması ölkə vətəndaşlarının fərdi qaydada sorğu etməklə region səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
 - ✓ əhalinin siyahıyalınması ölkə vətəndaşlarının fərdi qaydada sorğu etməklə ümumdüvlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
- 24.** Əhali registrinin məlumatları müxtəlif tədqiqatları həyata keçirmək və 10 ildə bir dəfə keçirilən əhalinin siyahıyalınmasının 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 siyahıyalınmasından, cari uçotdan, seçmə tədqiqatlarından
 - əhalinin siyahıyalınmasından, cari uçotdan, auditdən
 - cari uçotdan, say sistemindən, seçmə tədqiqatlarından
 - seçmə tədqiqatlarından, alqoritm sistemindən, təkrar uçot sistemindən
 - registr sistemindən, təkrar uçot sistemindən, sənədləşdirilmiş uçot sistemindən
- 26.** 1 yanvar 2013-cu ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 600 min nəfər olmuşdur. Onlardan 100 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayınanların 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-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 500 min nəfər olmuşdur. Onlardan 10 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayınanların 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-cu il əhali siyahıyalınması 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 mənsubiyəti
 - 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, vaxtin 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 gəlirlili olması
 - həmi vaxtda əhalinin daha az evdə olması, vaxtin 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
 - məzmunsuz və məntiqsiz anlayışdır
 - demoqrafik anlayışdır
- 32.** Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə
- ✓ demoqrafik anlayışdır
 - sosial anlayışdır
 - mənəvi anlayışdır;
 - məzmunsuz 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 dogulanların sayının ölünlərin 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 sədigər 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 cografiyası daha az nəzərə çarpır
- respondent daha az suallarla yüklenir
- əhali daha az suallarla əhatə olunur

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

- ✓ cari uçot
- təkrar uçot
- birbaşa uçotu
- dolayı 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 programı siyahıyaalınan hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan yaxud hər bir siyahıyaalma vahidini səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;
- siyahıyaalmanın programı siyahıyaalınmayan hər bir vahidi səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;
- siyahıyaalmanın programı sayıcıların əlamətləri siyahısından ibarətdir
- siyahıyaalmanın programı hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan və siyahıyaalınan hər bir şəxsin şəxsiyyətini səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir
- siyahıyaalmanın programı 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 programının daha geniş olması ilə
- siyahıyaalmanın tez vaxtda keçirilməsi ilə
- siyahıyaalmanın programının daha sadə olması ilə
- siyahıyaalmanın əvvəlkilərlə əlaqələndirilməməsi
- siyahıyaalma programının 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?

- məşgul 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 hamsı əhali statistikasının anlayışları kimi çıxış edir?

- təbii və mayatnik hərəkət, sosiallaşma nisbəti
- mədəni və mayatnik hərəkər, 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 üzvülərinin birgəyaşayışının təmin edilməsi
- ✓ məlumatların birbaşa siyahıya alınan şəxslən alınması
- məlumatların sənəd vasitəsilə alınması
- ailə üzvülərinin əlaqəliliyinin 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 qeydiyyata alınması
- hər bir ev təsərrüfatının bütçəsinin qeydiyyata alınması
- əlamətlərin müxtəlif meyarlarla qeydiyyata alınması
- hər bir ailənin nisbi gəlirliliyinin qeydiyyata alınması
- hər bir şəxsin müsbət əlamətinin qeydiyyata 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 bütçəsinin eyni olması

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

- 20.0
- ✓ 10.0
- 11.0
- 12.0
- 5.0

54. 2009-cu il əhali siyahıyalınmasının programı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 30;
- ✓ 35;
- 32;
- 33;
- 36.

55. Düzgün olan variantı seçin:

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

56. Düzgün olan variantı seçin:

- ✓ Qohumluq əlaqələrinin mövcudlugunu tələb edən ailə demoqrafik anlayışdır;
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudlugunu tələb edən ailə məzmunsuz anlayışdır.
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudlugunu tələb edən ailə mənəvi anlayışdır;
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudlugunu tələb edən ailə sosial anlayışdır;
- Qohumluq əlaqələrinin mövcudlugunu tələb edən ailə iqtisadi anlayışdır;

57. 1 yanvar 2012-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 300 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaikdir. 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 qaikdir. 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 qayıdır. Müvəqqəti yaşayınların 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 sayıının 8 mln. nəfər, il ərzində doğulanların sayıının 100 min nəfər, ölenlərin sayıının 50 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayıının 20 min nəfər, gedənlərin sayıının 10 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın:

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

61. 2012-2015-ci illərdə 60-64 yaş qrupunda olan şəxslərin sayıının 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 sayıının 20% artığını, 2014-cü ildə bu yaşda olan qadınların sayıının 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 sayıının 4568.2 min nəfər, sonuna isə 4456.8 min nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisinin orta sayını hesablayın:

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

64. İlin əvvəlinə əhalinin sayıının 8096.6 min nəfər, il ərzində doğulanların sayıının 134.5 min nəfər, ölenlərin sayıının 76.5 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayıının 23.4 min nəfər, gedənlərin sayıının 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 min nəfər
- 8141.8 min nəfər

65. İlin əvvəlinə əhalinin sayıının 9078.8 min nəfər, il ərzində doğulanların sayıının 145.5 min nəfər, ölenlərin sayıının 67.8 min nəfər, ölkədə gələnlərin sayıının 67.4 min nəfər, gedənlərin sayıının 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 sayıda kişilərin xüsusi çəkisinin 0.444, qadınların xüsusi çəkisinin 55.6% olduğunu bilərək cins quruluşu arasındaki fərqi hesablayın.

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

67. Cari ildə əhalinin sayıının 9.8 mln. nəfər, şəhər əhalisinin sayıının 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 üzre əhalinin sayı verilmişdir:

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

Bu məlumatlara esasen 25-29 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisiనi hesablayın:

- 31
- 19
- ✓ 41
- 22
- 40

69. g

Yaş qrupları üzre əhalinin sayı verilmişdir:

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

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

- ✓ 13
- 5
- 3
- 30
- 23

70. r

Yaş qrupları üzre ehalinin sayı verilmişdir: (A)

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

Bu melumatlara esasen 35-39 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın:

- 0.3
- 0.2
- 0.03
- 0.4
- 0.1

71.

c

Yaş qrupları üzrə halinin sayı verilmiştir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
halinin sayı, n?f?r	3	4	3	4

Bu məlumatlara əsasən nisbi təzliklərinin çəmi nəyə bərabərdir:

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

72.

b

Yaş qrupları üzrə halinin sayı verilmiştir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
halinin sayı, n?f?r	3	4	3	4

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

- 10
- 6
- 7
- 14
- 11

73.

a

Yaş qrupları üzrə halinin sayı verilmiştir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
halinin sayı, n?f?r	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 dəsturudur?

- c

• d

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

• e

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

✓ a

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

• b

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

• c

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

75. Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturudur?

✓ a

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

• d

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

• e

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

• c

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

• b

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

76. Cins-yaş piramidası əsasında cins-yaş quruluşunun hansı tipləri müəyyən edilir
- ✓ proqressiv, stasionar, reqressiv
 - stasionar, reqressiv, sadə
 - sadə və mərtəbəli, dəyişkən
 - proqressiv, stasionar, dəyişkən
 - proqressiv, 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 yaşıdan kiçik əhalinin tələbələrə nisbəti;
 - ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşıdan kiçik əhalinin ümumi təhsil işçilərinə nisbəti;
 - ✓ ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşıdan kiçik əhalinin ümumi əhaliyə nisbəti;
 - ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşıdan böyük əhalinin ümumi əhaliyə nisbəti.
 - ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşıdan 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, olənlərin azalması;
 - doğulanlar arasında oğlan və qızların ümumi sayı, kişi və qadın əhali üzrə olənlərin sayı;

- doğulanlar arasında oğlan və qızların əlaqəsi, kişi və qadın əhalinin nigahı 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, ölkədəyə 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, ölkədəyə 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 səciyyəsini vermək üçün hansı göstəricilər hesablanılır?

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

88. Statistikada yaş quruluşunun təsnifatı əsasında hansı göstəricilər hesablanır?

- demoqrafik yükənmə
- demoqrafik sabitlik
- demoqrafik axın;
- demoqrafik təminat
- demoqrafik yüksənməmə

89. Mütərəqqi yaş quruluşu üçün xarakterikdir:

- uşaqların xüsusi çökisinin yüksək olması
- uşaqların olmaması
- yaşlıların xüsusi çökisinin yüksək olması
- yaşlıların və uşaqların xüsusi çökisinin aşağı olması
- uşaqların xüsusi çökisinin aşağı olması

- 90.** 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 arasındaki fərq nəyi anladır
- ✓ cins quruluşu arasındaki uygunsuzluğu
 - cins quruluşu arasındaki uygunluğu
 - demoqrafik uygunsuzluğu
 - iqtisadi uygunsuzluğu
 - cins quruluşu arasındaki 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 sayı 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 fasıləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır:
- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - ✓ xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
 - hormonik orta kəmiyyətin xronoloji düsturu ilə
 - hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - hormonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- 95.** Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə bərabər fasıləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır:
- ✓ xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə.
 - hormonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - hormonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
 - xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- 96.** Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəlinə və sonuna verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır:
- ✓ hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
 - hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
 - xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - hormonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - hormonik 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
- siyahi sayı

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

- müvəqqəti boşanınların sayını;
- ölənlərin və ölkəyə gələnlərin sayını
- ✓ doğulanların və ölkəyə gələnlərin sayını
- ölənlərin və ölkədən gedənlərin sayını
- müvəqqəti evlənənlərin sayını

99. Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzəfəsinə 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 dolayı yolla öyrənməkdir
- əhali statistikasının mühüm vəsifələrindən biri əhalinin sayı və tərkibinin ödolayı 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 arasındaki 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?

- cins-yaş vektorundan
- cins-yaş modelindən
- ✓ cins-yaş piramidasından
- təhsil-yaş piramidasından
- cins-yaş xətti dioqramdan

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

- üçillik, beşillik, onillik
- ikillik, beşillik, onillik
- ✓ birillik, beşillik, onillik

- birillik, altıllik, onillik
- birillik, beşillik, dördillik

105. Əhalinin statistikasında çins üzrə əhalinin qruplaşdırılması nöyi 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. Əhalinin 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 əhalinin statistikasında nöyi 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 sahəna 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 miqrasiyannın 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 nöyi 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 sayıının 8100 min nəfər, o cümlədən kişilərin sayıının 3850, qadınların sayıının 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 sayıının 8 mln. nəfər, 01.01.2013-cu ilə 9 mln. nəfər, 01.01.204-cu 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 əvvelinə 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 səsioloji 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 kişiyyə 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 qurluşundakı 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 əvvelinə əhalinin sayının 9500 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 160 min nəfər, ölənlərin sayının 90 min nəfər, ölkədə 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 hesab-layın:

- ✓ 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 xəstəliklərdən ölenlərin sayının 10% artığını, 2014-cü ildə bu səbəbdən ölenlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək 2015-ci ildə ürək-damar xəstəliklərdən ölenlərin sayını hesablayın.

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

130. Ötən ildə ümumi doğum əmsali 16.8%, ümumi ölüm əmsali 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 ölenlərin sayı təxminən 13 nəfər olmuşdur
- ✓ verilən variantların hamısı doğrudur.

131. Cari ildə ümumi doğum əmsali 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 ümumu döğum əmsalinin 14%, ümumi ölüm əmsalinin 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. Öthalinin 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 yaşıının 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 artma bilər;

152. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- xüsusi doğum əmsali intensiv, məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi ekstensiv amildir ;
- xüsusi doğum əmsali ümumi, məhsuldar yaşda olan subayların xüsusi çəkisi xüsusi amildir;
- xüsusi doğum əmsali və məhsuldar yaşda olan subayların xüsusi çəkisi intensiv amildirlər;
- xüsusi doğum əmsali və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi ekstensiv amildirlər.
- xüsusi doğum əmsali 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 çökisi
- nisbi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çökisi
- ümumi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çökisi
- xüsusi doğum əmsalı və 15-19 yaşda olan qadınların xüsusi çökisi
- xüsusi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan subayların xüsusi çökisi

154.

Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların yaşı quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə alır;
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların yaşı 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 sayıının 50 min nəfər, şəhər əhalisinin sayıının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisi üzrə doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 10%
- 8%
- 12%
- 9%;
- 11%

158. 20-24 yaş qrupunda doğulanların sayıının 10 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayıının 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 çökisinin 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 çökisinin 0.2 olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- ✓ 8%

- 2%
- 3%
- 6%
- 4%

161. Doğumun başlıca obyektiv demografik amili tərkibidir

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

162. Verilənlərdən hansı xüsusi doğum əmsalinin 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 yaşı 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 yaşı 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 cins-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 promillən yuxarı olarsa
- 120 promildən az olarsa

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

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

169. Ümumi dogum əmsalinin əsas nöqsanı nədir?

- əhalinin yaşı tərkibinə görə hesablanması
- əhalinin tərkibinə görə hesablanması
- ✓ əhalinin ümumi sayına görə hesablanması
- əhalinin ayr-ayrı hissələrinə nisbətən hesablanması
- yaşılı 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 ayrı-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 ayrı-ayrı qrupları üzrə ölümün səviyyəsini öyrənmək

172. Verilənlərdən hansı doğumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir?

- ✓ sosial-iqtisadi, demoqrafik
- demoqrafik, sosiallaşma səviyyəsi
- sosial-iqtisadi, çofrafi 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 sayıdan
- yaş qrupları üzrə kişilərin sayı əmsalından
- yaş qrupları üzrə doğulanların sayıdan

174. Xüsusi doğum əmsalinin 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 əmsalinin sabit tərkibli indeksi hansı amillərin təsirini qiymətləndirməyə imkan verir?

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

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

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

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

- ✓ yaş qrupları üzrə dogum əmsalından
- çins qrupları üzrə dogum əmsalından
- şəhər üzrə üzrə dogum əmsalından
- kənd üzrə dogum 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 eks etdirir
- məhsuldar yaşda olan qadınların hər 1000 nəfərinə dövlənlərin sayını
- 15-49 yaşda olan qadınların hər 1000 nəfərinə doğulan qız uşaqlarının sayını
- əhalinin hər 100 nəfərinə doğulanların sayını;

179. Xüsusi dogum 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. Ümunmi dogum əmaslı 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 intensivlk əmsalını
- xüsusi nigah əmsalını

183. Dogumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir?

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

184. Doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək üçün statistikada istifqadə 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?

- ✓ dogum, ölüm
- ölüm, nigahın pozulması, stasionar
- proqressiv, ölüm, sadə
- sadə, stasionar, mürəkkəb
- dogum, nigah, 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 əmsali;
- xüsusi nigah əmsali;
- xüsusi intensivlk əmsali.
- yaş qrupları üzrə doğulanların sayı;
- ümumi kəmiyyət əmsali;

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

- ✓ 10%;
- 20%.
- 14%;
- 2.0%;
- 11%;

189. 2013-cü ildə əha-li-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 qabliyyətli əhalinin çavalarla yüklenmə 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 qabliyyətli əhalinin ümumi yüklenməsi 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 qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenmə 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 qabliyyətli əhalinin çavalarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 900 nəfər, cavanlarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın
- 1500 nəfər
 - 350 nəfər
 - ✓ 300 nəfər
 - 450 nəfər
 - 250 nəfər
201. Əmək qabliyyətli əhalinin çavalarla 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 yaşıdan yuxarı əhalinin sayının 120 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli 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 qabliyyətli əhalinin çavalarla 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, uzunömürlülüyün 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 uzunömürlülüyün səviyyəsini 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 çavalarla yüklenmə 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 uzunmürlülüyün 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 əvəzedilməsi 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.** Uzunmürlülüyün mədudluq əmsali imkan verir:
- uzunmürlülüyün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənmiş
 - uzunmürlülüyün səviyyəsinin artırılması imkanlarını daha ətraflı öyrənmiş
 - uzunmürlülüyün cins-yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənmiş
 - uzunmürlülüyün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməmiş
 - uzunmürlülüyün səviyyəsinin azaldılması imkanlarını öyrənmiş
- 217.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- qadınlar arasında uzunmürlülüyə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir
 - qadınlar arasında qısamürlülüyə 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 uzunmürlülüyə 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 əvəzedilməsi əmsalını
 - Gənc yaşı şəxslərin sayının azalmasını
 - Qoca yaşı şəxslərin tərkibinin dəyişməməsini
 - Bütün əhal qrupları üzrə əvəzləmənin baş verməsi
 - Nəslin əvəzedilməməsi 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 loqarifmədan 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:
- Demografik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 65 yaşıdan yuxarı əhalini təşkil etdiyini göstərir;
 - Demografik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 65 yaşıdan yuxarı əhalini təşkil etmədiyini göstərir
 - Demografik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 15 - 65 yaş aralığında olan əhalini təşkil etdiyini göstərir;
 - Demografik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 59 yaşıdan yuxarı əhalini təşkil etdiyini göstərir.
 - Demografik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 80 yaşıdan yuxarı əhalini təşkil etdiyini göstərir;
- 224.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin
- Uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini ləngidir
 - Uşaqların ölümünün artması miqrasiya prosesini ləngidir
 - Uşaqların ölümünün artması miqrasiyanın 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 yaşı əhalinin 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 nigahda olan əhalinin qrupunun xüsusi çəkisinin azalmasına gətirib çıxarır;
- doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində qoca yaşlı əhalinin 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 miqrasiyasıdır;
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin nüfusluğudır
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin coğrafi bölgüsüdür
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin demoqrafik gəncləşməsidir

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 cavalarla 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 qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 840 nəfər, cavanlarla yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- ✓ 340 nəfər
- 840 nəfər
- 300 nəfər
- 200 nəfər
- 500 nəfər

235. Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 140 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 540 nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- ✓ 400 nəfər
- 540 nəfər
- 401 nəfər
- 680 nəfər
- 140 nəfər

236. Əmək qabliyyətli 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 qabliyyətli 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 qabliyyətli 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 bülərək uzunmürlülüyə 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:
- uzunömürlülüyün səviyyəsi əhalinin hər 100000 nəfərinə hesablanılır
 - uzunömürlülüyün nisbəti əhalinin hər 10000 nəfərinə hesablanılır
 - uzunömürlülüyün səviyyəsi əhalinin hər 100 nəfərinə hesablanılır
 - uzunömürlülüyün səviyyəsi əhalinin hər 1000 nəfərinə hesablanılır
 - qısaömürlülüyün 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
 - başlangıç yaşı müəyyən edilməsi
 - son yaşı müəyyən edilməsi
 - yaşın aşağı həddinin müəyyən edilməsi
- 246.** Verilənlərdən hansı əhalinin demografik qocalması statistikasının əsas vəzifəsinə aiddir?
- demografik qocalmanın səviyyə və dinamikasını öyrənmək
 - əhalinin nigahlılığının sosial-iqtisadi nəticələrini öyrənmək
 - əhalinin nigahlılığının səviyyə və dinamikasını öyrənmək
 - demografik doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək
 - əhalininin miqrasiyasının 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 yüklenmə əmsalını hesablayın:

- ✓ 100 nəfər
- 110 nəfər
- 102 nəfər
- 101 nəfər
- 210 nəfər

248. Qocalma əmsalının dinamikasına müxtəlif amillərin təsirini qiymətləndirmək üçün istifadə edilir:

- mövsümülük indeksindən
- dou-cons indeksindən
- ✓ indeks metodundan
- sürüşkən orta kəmiyyət metodundan
- sintez metodundan

249. Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla ümumi yüklenməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır

- Əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklenməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklenməsi əmsalından
- Əhalinin tərkibində cavan və qoca əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenməsi əmsalından
- ✓ Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla cə qocalarla ümumi yüklenməsi əmsalından

250. Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır:

- ✓ Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklenməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklenməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklenməsi əmsalından
- Əhalinin tərkibində qoca əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından

251. Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklenməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır:

- ✓ Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklenməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenməsi əmsalından
- Əhalinin tərkibində cavan əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklenməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklenməsi əmsalından

252. Statistika təcrübəsində əhalinin yaşı quruluşunu qiymətləndirərkən nədən istifadə edirlər?

- cins-yaş quruluşundan
- sosial kateqoriyalardan
- ✓ yaşı kateqoriyalarından
- əhali kateqoriyalarından
- cins quruluşundan

253. Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

- dogumun artmasına
- əməyin məhsuldarlığına
- ✓ dogumun azalmasına
- mədəni quruculuğuna
- yaşı quruluşunu əlverislili 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 səviyəyə
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının xarakterinə
- əməyin xarakterinə
- həyat tərzinə;

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

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

257. Verilənlərdən hansı uzunömürlülükə 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
- qısaömrəllük

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

- ✓ qoca yaşılı şəxslərin xüsusi çəkisi artar
- qoca yaşılı şəxslərin xüsusi çəkisi azalar
- bütün əhal qrupları yaşlaşar
- gənc yaşılı şəxslərin tərkibi dəyişər
- gənc yaşılı 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 qocalmayı
- əhalinin miqrasiyasını
- əhalinin cins tərkibini
- əhalinin sayını
- demoqrafik gəncləşməni

- 262.** Qoca yaşılı insanların xüsusi çökisiniin artmasında özünü göstərən əhalinin yaş quruluşunun dəyişməsi prosesi əhali statistikasında nöy anladır?
- ✓ əhalinin demoqrafik qocalmasını
 - əhalinin demoqrafik nigahlılığını
 - əhalinin demoqrafik gəncləşməsini
 - əhalinin demoqrafik cinsliliyini
 - əhalinin demoqrafik təhsili
- 263.** Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:
- demoqrafik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 15 - 65 yaş aralığında olan əhali təşkil etdiyini göstərir;
 - demoqrafik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 59 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir.
 - ✓ demoqrafik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 65 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir;
 - demoqrafik qocalma əmsali əhalinin neçə faizinin 80 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir;
 - demoqrafik qocalma əmsali 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 çökisiniin artmasına gətirib çıxarır;
 - doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində nigahda olan əhali qrupunun xüsusi çökisiniin azalmasına gətirib çıxarır.
 - ✓ doğumun səviyyəsinin aşağı düşməsi eyni şərtlər daxilində qoca yaşılı əhali qrupunun xüsusi çökisiniin artmasına gətirib çıxarır;
 - doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində qoca yaşılı əhali qrupunun xüsusi çökisiniin 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 uzunmürlülüyün 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 əvəzedilməsi 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 bülərək uzunmürlülüyə çatanların xüsusi çökisini hesablayın:
- ✓ 10%;
 - 5%.
 - 13%;
 - 16%;
 - 12%;
- 268.** Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 400 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin cavalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:
- ✓ 100 nəfər;
 - 300 nəfər.
 - 150 nəfər;
 - 200 nəfər;
 - 400 nəfər;

269. Əmək qabliyyətli əhalinin çavalarla 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 çökisinin 0.08 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çökisini 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 ölen uşaqlar üzrə ölüm əmsalının 10%, həmin yaşa qədər ölenlərin 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 ölenlərin sayının 2% artığını, 2010-cu ilə nisbətən 2012-ci ildə 3% azaldığını, 2010-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə 5% artığını bilərək, 2011-ci ilə nisbətən 2012-ci ildə ölenlərin sayının dəyişməsini hesablayın.

- 2.9% azalar
- dəyişməz
- ✓ 3.9% artar
- 1.9% artar
- 3.9% azalar

279. 2014-cü ilin yanvar - aprel ayları üzrə ölen uşaqların sayının silsiləvi qaydada artım sürətləri verilmişdir: 1.2; 0.9; 1.5. Bu məlumatlara əsasən yanvar ayı ilə müqayisədə aprel ayında ölen uşaqların artım sürətini hesablayın.

- 1.08
- 1.33
- 0.6
- 1.35
- ✓ 1.62

280. 2015-ci ilin I rübündə ölenlərin sayının 20 min nəfər, II rübündə ölenlərin sayının 25 min nəfər olduğunu bilərək verilən variantlardan düzgün olanını seçin.

- ✓ ölenlərin sayı 25% artmışdır
- ölenlərin sayı 5 min nəfər azalmışdır
- ölenlərin sayı 25% azalmışdır
- ölenlərin sayı 45 min nəfər artmışdır
- ölenlərin sayı 20% azalmışdır

281. 2010-2013- cü illərdə ölenlərin sayının silsiləvi qaydada hesablanmış mütləq artımları müvafiq olaraq: 15; -5 və 5 olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən ölenlərin orta mütləq artımını hesablayın.

- -5
- -15
- ✓ 5
- 10
- 15

282. 1 yaşa qədər ölen 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 ölen 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 dəyişməsini 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 ölen uşaqların sayının hesablayın.
- 3 min nəfər
 - 5 min nəfər
 - 400 nəfər
 - 2 min nəfər
 - ✓ 4 min nəfər

290. 5 yaşa qədər ölen uşaqlar üzrə ölüm əmsalının 20%, həmin yaşa qədər ölenlərin 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 ölen 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 ölen 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 ölenlərin sayının 25 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 4000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın

- 400.0
- 600.0
- 625.0
- 300.0
- 250.0

294. Cari ildə ölenlərin 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 ölenlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın:

- 250.0
- 600.0
- 150.0
- 200.0
- 350.0

296. Ürək-damar xəstəliklərindən ölenlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə 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 əmsali ölənlərin mütləq sayını xarakterizə edir;
- xüsusi ölüm əmsali əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir.
- ✓ xüsusi ölüm əmsali müəyyən yaş qrupunda əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
- ümumi ölüm əmsali əhalinin hər 100 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir
- xüsusi ölüm əmsali əhalinin hər 10 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;

300. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

301. Mart- dekabr ayları üzrə ölənlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 3 səviyyəli sürükən 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 yüklenməsi 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 qabliyyətli əhalinin çavanlarla yüklenmə 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 qurluşunun, həm də yaş qrupları üzrə xüsusi ölüm əmsallarının dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini həni 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% -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 əmsali əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
 - ümumi ölüm əmsali əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir
 - ümumi ölüm əmsali ölənlərin mütləq sayını xarakterizə edir
 - ümumi ölüm əmsali əhalinin hər 10 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
 - ümumi ölüm əmsali əhalinin hər 100 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
- 314.** Verilən variantlardan düzgün olanını secin:
- ✓ ölüm göstəricilərinə cins-yaş quruluşunun təsirinin araşdırılması ölüm statistikasının vəzifəsidir;
 - ölüm göstəricilərinin quruluşunun təhlili nigah 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%;
 - 2.66%.
 - ✓ 0.60%;
 - 0.50%;
 - 0.36%;
- 316.** 2002-2012-ci illər üzrə ölənlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılarsa, 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%
 - 4%
 - 2%
 - 3%;
 - 8%
- 318.** Yaş quruluşunun dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hanı 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 həni 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 qarşidakı ömrün orta uzunluğu göstəricisi necə hesablanılır?

- uyğun adam-illərin sayını x yaşda yaşayanların ehtimalına bölməklə
- uyğun adam-illərin sayını x yaşda ələnləri 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 ölen uşaqların sayının diri doğulanların sayına nisbəti nəyi anladır?

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

323. Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir?

- əvvəlki ildə doğulanların sayı
- sonrakı ildə ölenlərin sayı
- ✓ birinci ayda ölenlər
- yeddi yaşında ölenlər
- on dörd yaşına çatmamış ölenlər

324. Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir

- altı yaşında ölenlər
- əvvəlki ildə doğulanların sayı
- sonrakı ildə ölenlərin sayı
- on dörd yaşına çatmamış ölenlər
- ✓ birinci həftədə ölenlər

325. Dünyada hansı səbəbdən ölenlərin sayı çoxdur

- infeksiyon və parazitar xəstəliklərdən
- parazitar 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 ölenlərin 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 ölenlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5500 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə 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 ölenlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılsara, neçə orta səviyyə hesablanan sıra alınar?

- ✓ 5;
- 2;
- 6;
- 4;
- 3;

333. Cari ilin II rübündə 15-19 yaş qrupunda ölenlərin 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 qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 101 nəfər;
- 30 nəfər.
- 10 nəfər;
- 60 nəfər;
- 50 nəfər;

335. Cari ilin 6 ayı ərzində 5 yaşa qədər ölen 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 nigahda ölenlərin sayını öyrənmək;
- əhalinin quruluşunu öyrənmək;
- ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölümün quruluşunun dəyişməsini öyrənmək;
- ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölen miqrantların quruluşunu öyrənmək.
- ayrı-ayrı səbəblər üzrə nigahdan kənar ölenlərin sayını öyrənmək;

337. 2014-cü ilin 6 ayında ölenlərin 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 ölenlərin sayının 5% artığını, 2010-cu ilə nisbətən 2012-ci ildə 6% azaldığını, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə isə 2% artığını bilərək, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə ölenlərin sayının dəyişməsini hesablayın.

- 8.5% artar;
- 8.9% azalar;
- dəyişməz.
- 8.5% azalar;
- 8.0% artar;

339. 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölenlərin sayının 2% artığını, 2011-ci ilə nisbətən 2012-ci ildə 3% azaldığını, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə 5% artığını bilərək, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə ölenlərin sayının dəyişməsini 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 İİ 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 variant 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 qabiliyyətli 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 alıñar?
- 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, nefer | 0.32 | 0.32 | ? |
- Cədvəli 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, nefer | 500 | 1500 | 1000 |
- 30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) ç?kisini hesablayın.
- ✓ 3000

- 2000
- 1000
- 1500
- 500

353. d

15-29 yaş grupları üzre bağlanmış nigahların sayı hakkında aşağıdaki məlumat verilmişdir.

Yaş grupları	15-19	20-24	25-29
Nigahların sayı, nefer	500	1500	1000

20-24 yaş grupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 0.7
- 0.3
- 0.16
- 0.45
- ✓ 0.5

354. f

25-39 yaş grupları üzre pozulmuş nigahların sayı hakkında aşağıdaki məlumat verilmişdir.

Yaş grupları	25-29	30-34	35-39
Pozulmuş nigahların sayı, nefer	400	600	1000

30-34 yaş grupunun kumulyativ (artan yekunla) çeksini hesablayın.

- ✓ 1000
- 2000
- 3000
- 4000
- 3500

355. g

15-29 yaş qrupları üzre bağlanmış nigahların sayı hakkında aşağıdaki məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	15-19	20-24	25-29
Nigahların sayı, nefer	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 sira hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itə?

- ✓ 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 yaşıda 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 yaşı qrupları üzrə doğum əmsalları əsasında hesablanılır
- ✓ yekun nigah pozulması göstəricisi yaşı qrupları üzrə nigah pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
- yekun nigah göstəricisi yaşı qrupları üzrə nigahın pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
- yekun nigah pozulması göstəricisi yaşı qrupları üzrə qocalma əmsalları əsasında hesablanılır;
- yekun nigah göstəricisi yaşı qrupları üzrə ölüm əmsalları əsasında hesablanılır

364. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- ✓ yekun nigah göstəricisi yaşı qrupları üzrə nigah əmsalları əsasında hesablanılır
- yekun nigah göstəricisi yaşı qrupları üzrə nigahın pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
- yekun nigah göstəricisi yaşı 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 əmsalı 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 əmsalının 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 həsablayın:

- ✓ 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 sayını 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 ölü qadınların sayına
- məhsuldar yaşda doğulanların sayı
- məhsuldar yaşda nigah pozulmalarını
- məhsuldar yaşda əhalinin sayı

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. Əhalinin 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:

- ✓ Əhinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahda olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- Əhinin nigah pozulmasının vəziyyəti ilk növbədə nigahda olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- Əhinin nigah vəziyyəti ilk növbədə niganda olan və miqrasiya edən şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- Əhinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahdan kənar olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- Əhinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahda olmayan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;

385. İl ərzində bağlanmış nigah aktlarının sayının 20 min, əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək nigahın ümumi əmsalını hesablayın:

- ✓ 4%
- 5%
- 6%
- 10%

- 2%

386. İl ərzində bağlanmış nikahların sayıının 40 min, əhalinin orta illik sayıının 8000 min nəfər olduğunu bilərək nikahın ümumi əmsalını hesablayın:

- ✓ 5%
- 5.2%
- 3%
- 7%
- 6%

387. Nikahın pozulmasının müddəti üzrə statistik bölgü sırasının səciyyəsini vermək üçün hansı göstəricilər hesablanılır?

- ✓ orta müddət, moda, median
- orta müddət, nisbi dəyişm
- orta illik nisbi artım, moda, median
- orta müddət, orta illik artım sürəti, median
- orta müddət, moda, artım sürəti

388. Müəyyən dövr ərzində pozulmuş nikahların sayıının əhalinin orta sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?

- nikahın fərdi əmsalını
- nikahın ümumi əmsalını
- ✓ nikahın pozulmasının ümumi əmsalını
- nikahın pozulmasının xüsusi əmsalını
- nikahın pozulmasının fərdi əmsalını

389. Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nikahların sayıının nikah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbəti statistikada nəyi nladır?

- ✓ xüsusi nikah əmsalını
- xüsusi əlverişlilik əmsalını
- xüsusi doğum əmsalını
- ümumi nikah əmsalını
- xüsusi miqrasiya əmsalını

390. Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ✓ nikahın ümumi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nikahın xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nikahın ümumi və xüsusi əmsalı əhalinin artan sayına nisbətən hesablanılır
- nikahın xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nikahın ümumi əmsalı nikah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır

391. Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nikahların sayıının əhalinin orta illik sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- doğumla əlaqəli əmsalını
- nikah pozulmaları ilə əlaqəli əmsalını
- ✓ nikahın ümumi əmsalını
- nikahın xüsusi əmsalını
- nikahın mütləq əmsalını

Yaş qrupları üzrə pozulmuş nikahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

392. Yaş qrupları 25-29 30-34 35-39

Pozulmuş nikahların sayı, nəfər 500 800 200

35-39 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- 1000;
- ✓ 1500;
- 600;
- 2500;
- 1300;

393. Cari ilin İİ 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 hüsablayın:

- ✓ 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 hüsablayın:

- 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;

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

397. 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;

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

398. Yaş qrupları 20-24 25-29 30-34
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər 500 1500 1000
30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çökisini hesablayın.

- 1000;
- 1500;
- 500;
- ✓ 3000;
- 2000;

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

399. Yaş qrupları 15-19 20-24 25-29
Nigahların sayı, nəfər 500 1500 1000
20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 0.45;
- 0.16;
- ✓ 0.5;
- 0.7;
- 0.3;

400. 25-39 yaş qrupları üzrə 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;
- 400;
- 1400;
- 1600;
- 200;

401. 2013-cu 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 sürükən 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 sürükən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanmış 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 sürükən 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 sürükən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- ✓ 6;
- 10;
- 5;
- 8;
- 7;

- 406.** 20-34 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.
Yaş qrupları 20-2425-2930-34
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 sira hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?
- 6;
• 1;
• 5;
✓ 4;
• 3;
- 408.** İl ərzində doğulanların sayının 90 min nəfər, ölenlərin 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, ölenlərin 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 dövriyyə 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 dövriyyə əmsalını hesablayın:
- 11%;
✓ 12%;
• 2%;
• 13%;
• 8%;
- 412.** İl ərzində doğulanların sayının 80 min nəfər, ölenlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövriyyə əmsalını hesablayın:
- ✓ 15%;
• 4%;

- 12%
- 10%
- 8%;

413. Verilənlərdən hansı yekun nəsilvermə əmsalının nöqsanına aid edilir:

- oğlan və qızların nisbətinin nəzərə alınmaması
- oğlanların və yaşı əhalinin sayının nəzərə alınmaması
- dünyaya gətirilən oğlan uşaqlarının artımının inəzərə alınmaması
- ✓ dünyaya gətirilən qız uşaqlarının sayının nəzərə alınmaması
- qızların və yaşı 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 ölən uşaqların sayını nəzərə alır
- yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının analarının yaşına çatmayaraq ölən uşaqların sayını nəzərə alır;
- ✓ yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının və analarının yaşına çatmayaraq ölən uşaqların sayını nəzərə almır;
- yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının və analarının yaşına çatmayaraq ölən uşaqların 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, ölünlərin 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, ölenlərin 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 əmsali ilə ümumi ölüm əmsalinin cəmi statistikada nəyi anladır?

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

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 artırmır;
- 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 templə artırmır;
- əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini lazımlıca təkrar istehsal edir;
- ✓ əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində gedən nəsillə gələn nəsil öz mütləq sayına görə bərabər olur;

- Əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində gedən nəsillə 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 bilir;
- Əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali aşağı templə artır;
- Əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini lazımlıca 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, ölünlərin 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, ölünlərin 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, ölünlərin 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 ölünlərin sayını hesablayın:

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

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

- 1.05
- 1.25
- 1.18
- ✓ 1.19
- 100.0

433. Doğulanların sayının ölünlərin sayına nisbəti statistikada nöyi anladır?

- ✓ yaşamaq qabliyyəti əmsalını
- flexner əmsalını
- sabit artım əmsalını
- elastikilik əmsalını
- qabliyyətlilik əmsalını

- 434.** Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının statistikasının vəzifələrinə aiddir?
- ✓ göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək;
 - miqrasiyanın bölgüsündə beynəlxalq aspekti öyrənmək;
 - dogumun səviyyəsini və intensivliyini öyrənmək;
 - nigah proseslərinin dinamikasında beynəlxalq vəziyyəti öyrənmək;
 - göstəricilərin müqayisəsində cografî amillərin nəzərə alınması;
- 435.** Əhalinin geniş təkrar istehsalında əhalinin cins-yaş quruluşunun tipi yaranır.
- qeyri-mütərrəqi;
 - repressiv
 - stasionar
 - sabit
 - ✓ mütərqəqi
- 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?
- çins dəyişikliyi
 - ölüm dəyişikliyi
 - doğum dəyişikliyi
 - miqrasiya dəyişikliyi
 - ✓ yaşı 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 lazımlıca 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 bilir;
- 440.** İl ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər, ölenlərin sayının 120 min nəfər olduğunu bilərk yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın:
- 1.8;
 - 1.3;
 - 1.1;
 - 1.2;
 - ✓ 1.5;
- 441.** Yaşamaq qabliyyətli əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərk ölenlərin 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, ölünlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabliyyətli 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 miqrasiyani 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 miqrasiyani 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 rübündə nisbətən, II rübündə pozulmuş nigahların sayının 5% artdığını, I rübdə pozulmuş nigahların sayının 20 min olduğunu bilərək II rübdə 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-ci ildə 6 min nəfər olduğunu bilərək ölkəyə gələnlərin sayının nisbi ifadədə dəyişməsini hesablayın.

- 1.04
- 1.4
- 1.6
- ✓ 1.2
- 0.83

453. 2015-ci ilin mart sentyabr ayları ərzində ölkədən gedənlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sırada 7səviyyəli sürüskənorta kəmi yyətlə 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 ümumu 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 ümumu 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 köçmüslardən yaşamayaraq gedənlərin sayının 5 min nəfər, gələnlərin sayının 20 min nəfər olduğunu bilərək yeni köçmüslerin 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 mqrasiya statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın sabitliyini öyrənməmək
- 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 miqrasiyani 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 miqrasiyani 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, əhalinin 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 saldo-su:

- ✓ 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 sürükən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır?

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

481. Əvvəlki illə müqayisədə cari ildə şəhər əhalisinin sayının 10% azaldığını, cari ildə şəhər əhalisinin sayının 4.5 mln. nəfər olduğunu bilərək əvvəlki ildə şəhər əhalisinin 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 formalanılır?

- 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 ölenlərin sayının 30 min nəfər, 2015-ci ildə 35 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəbdən ölenlərin 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 dövranı 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 arasındaki artım sürətləri
- faktiki qiymətlər arasındaki uygunsuzluq
- proqnoz qiymətlər arasındaki uygunsuzluq
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındaki uygunluq
- ✓ faktiki və proqnoz qiymətlər arasındaki 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
 - ✓ prqnozun müddəti
 - proqnozun əlverişliliyi
 - proqnozun tez verilməsi
492. Proqnozu verilən dövrə 15-49 yaşda olan qadınların faktiki sayının 200 nəfər, proqnoz göstəricinin isə 220 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın
- ✓ 10%;
 - 22%;
 - 21%;
 - 6%;
 - 12%;
493. Proqnozu verilən dövrə qan dövranı sistemi xəstəliklərindən ölünlərin faktiki sayının 300 nəfər, proqnoz göstəricinin isə 330 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:
- ✓ 10%;
 - 12%;
 - 11%;
 - 8%;
 - 14%;
494. Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 500 mln. manat, proqnoz göstəricinin 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 hesablanılır?
- 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 arasındaki fərqin neçə faiz olması normal hesab edilir?
- ✓ 5%;
 - 4%;
 - 8%;
 - 6%;

- 10%;

498. Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayıının 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 arasındaki fərqliqin neçə faiz olması normal hesab edilir?

- ✓ 10%;
- 11%;
- 5%;
- 8%;
- 2%;