

3503_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3503 Əhali statistikasısı

1 İnzibati məlumatlar – bu:

- rəsmi statistika məlumatlarının istehsalı sahəsində fəaliyyətdir
- müvafiq icra hakimiyyəti orqanları və digər dövlət orqanları tərəfindən öz inzibati vəzifələrinin yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar toplanan və rəsmi statistikada istifadə olunan məlumatlardır;
- məxfi sayılmayan rəsmi statistik məlumatların istifadəçilərə verilməsidir
- rəsmi statistika materiallarının istehsalı üçün toplanan və dolayısı yolla statistik vahidlərin yayılmasıdır;
- inzibati məlumatların yayılması sahəsində fəaliyyətdir

2 Rəsmi statistika - bu:

- rəsmi statistika materiallarının istehsalı üçün toplanan və birbaşa və ya dolayısı yolla statistik vahidlərin tanınmasıdır;
- inzibati məlumatlar istehsalı sahəsində fəaliyyətdir
- inzibati məlumatlar da daxil olmaqla, rəsmi statistika məlumatlarının istehsalı sahəsində fəaliyyətdir;
- rəsmi statistika məlumatlarının istehsalı sahəsində fəaliyyətdir
- əldə edilməsində tətbiq olunan forma və vasitələrdən asılı olmayaraq, məxfi sayılmayan rəsmi statistik məlumatların istifadəçilərə verilməsidir.

3 Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin təşkilati strukturunda demografik hadisə və proseslərin uçotu hansı şöbədə həyata keçirilir?

- əhali, gender və sosiologiya statistikasısı şöbəsi
- əhali və gender statistikasısı şöbəsi
- əhali və əmək statistikasısı şöbəsi
- əmək, əhali və qender statistikasısı şöbəsi
- əhali, və sosial statistika şöbəsi

4 Əhali statistikasısı demografik hadisə və prosesləri öyrənərkən hansı prinsiplərə əsaslanır?

- düzgünlük, obyektivlik, məxfilik və şəffaflıq
- düzgünlük, obyektivlik, müasir şəraitə uyğunluq və məxfilik
- düzgünlük, məxfilik və şəffaflıq
- düzgünlük, obyektivlik, müasir şəraitə uyğunluq, məxfilik və şəffaflıq
- obyektivlik, müasir şəraitə uyğunluq, məxfilik və şəffaflıq

5 Dövlət Statistika orqanları öz fəaliyyətlərində hansı normativ-hüquqi aktları əsaslanırlar?

- Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin Əsasnaməsi, “Korrupsiya haqqında” Azərbaycan Respublikasının qanunu, “Rəsmi statistika” haqqında qanun.
- Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası, “Rəsmi statistika” haqqında qanun;
- “Rəsmi statistika” haqqında qanun, “Məşğulluq haqqında” qanun;
- Dövlət qulluqçularının etik davranışı” haqqında qanun, Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası,;
- Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası, “Dövlət qulluqçularının etik davranışı” haqqında qanun “Rəsmi statistika” haqqında qanun;

6 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- əhali statistikasısı demografik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin digər tip elmlərlə əlaqəsinə.
- əhali statistikasısı demografik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin kəmiyyətə sayına və qanunlarına əsaslanır
- əhali statistikasısı demografik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin anlayışlarına və qanunlarına əsaslanır
- əhali statistikasısı demografik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin anlayışlarına və qanunlarına əsaslanmır
- əhali statistikasısı demografik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin anlayışlarına və tarixi ənənələrinə əsaslanır

7 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- əhali statistikasısında hər bir demografik hadisə digər sosioloji faktorlarla birgə araşdırılır;
- əhali statistikasısında hər bir demografik hadisəyə, onun vəziyyəti, quruluş və dinamikasını xarakterizə edən bütün məcmu amillər nəzərə alınmaqla baxılır;

- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisəyə, onun vəziyyəti, quruluş və dinamikasını xarakterizə edən bütün məcmu amillər nəzərə alınmamaqla baxılır;
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisəyə, onun vəziyyəti və quruluşuna məkan və zaman nəzərə alınmamaqla baxılır
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisə yalnız coğrafi baxımdan araşdırılır;

8 Verilmiş variantlardan düzgün olanını göstərin:

- statistika qanunauygunluqları aşkar etmək üçün faktlar fundamenti yaratmır və müəyyən edilmiş qanunauygunluqların xarici müəyyənliyini konkretləşdirir.
- statistika qanunauygunluqları aşkar etmək üçün faktlar fundamenti yaradır, müəyyən edilmiş qanunauygunluqları konkretləşdirir, təsdiq edir və şərh edir;
- statistika qanunauygunluqları aşkar etmək üçün faktlar fundamenti yaradır və müəyyən edilmiş qanunauygunluqları göstərir;
- statistika qanunauygunluqları aşkar edərkən faktlara əsaslanmır və qanunauygunluqları konkretləşdirmir
- statistika qanunauygunluqların aşkar edilməsində yalnız xarici müəyyənliyə əsaslanılır

9 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- demoqrafiyanın əhali statistikasına ilə heç bir əlaqəsi yoxdur
- əhali statistikasına demoqrafiyanın müəyyənləşdirdiyi nəzəri müddəalara əsaslanmayaraq müstəqil şəkildə demoqrafik proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət qanunauygunluqlarını aşkar edir;
- əhali statistikasına demoqrafiyanın müəyyənləşdirdiyi nəzəri müddəalara əsaslanaraq demoqrafik proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət qanunauygunluqlarını aşkar edir;
- əhali statistikasına faktlara əsaslanmayaraq demoqrafik proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət qanunauygunluqlarını aşkar edir;
- əhali statistikasına yalnız alınmış nəticələrin şərh edilməsi zamanı demoqrafiyanın müəyyənləşdirdiyi nəzəri müddəalardan yararlanır.

10 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- statistika mövcud reallığın fərdiləşdirilmiş qanunauygunluqlarını öyrənir;
- statistika mövcud reallığın qanunauygunluqlarının dərk edilməsi prosesində heç bir rol oynamır;
- statistika real olmayan hadisələrin qanunauygunluqlarını öyrənir
- statistika mövcud reallığın qanun və qanunauygunluqlarının dərk edilməsi prosesində mühüm rol oynayır;
- statistika ictimai hadisələrin gözlənilməyən tərəflərini öyrənir;

11 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- con dövrlərdə statistik əməliyyatların uçotunun aparılması zəruri hesab edilmirdi
- ilk dövrlərdə statistik əməliyyatlar mürəkkəb olmayıb az ictimai hadisələri əhatə edirdi;
- ilk dövrlərdə statistik əməliyyatlar mürəkkəb olmuş və çoxlu sayda ictimai hadisələri əhatə edirdi;
- ilk dövrlərdə statistik əməliyyatların uçotu zəruri hesab edilmirdi;
- ilk dövrlərdə statistik əməliyyatların uçotu çoxlu sayda ictimai hadisələri əhatə edirdi

12 BMT-nin Statistika Komissiyası rəsmi statistikanın neçə prinsipini müəyyənləşdirmişdir?

- 6.0
- 4.0
- 10.0
- 11.0
- 5.0

13 "Rəsmi Statistika" haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 18 fevral 1995-ci il
- 18 fevral 1994-cü il
- 18 fevral 1992-ci il;
- 18 fevral 1993-cü il
- 17 fevral 1994-cü il

14 BMT-nin Statistika Komissiyasının rəsmi statistika üçün müəyyənləşdirdiyi prinsiplərin birincisi nəyi nəzərdə tutur?

- beynəlxalq əməkdaşlığı, məxfiliyi, obyektivliyi
- əhəmiyyətliyi, obyektivliyi və ümumiölverişliliyi
- şəffaflığı, məxfiliyi, qanunvericiliyi
- beynəlxalq əməkdaşlığı, məxfiliyi
- beynəlxalq əməkdaşlığı, əhəmiyyətliyi

15 BMT-nin Statistika Komissiyasının rəsmi statistika üçün müəyyənləşdirdiyi prinsiplərin sonuncusu nəyi nəzərdə tutur?

- beynəlxalq əməkdaşlığı
- şəffaflığı, qanunvericiliyi
- əhəmiyyətliyi, obyektivliyi və ümumiəlvərişliliyi
- beynəlxalq əməkdaşlığı, məxfiliyi, obyektivliyi
- beynəlxalq əməkdaşlığı, əhəmiyyətliyi

16 Demografik siyasət tənzimləyən tədbirlər məcmusudur

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

17 BMT-nin Statistika Komissiyası necənci ildə yaradılmışdır

- 1965-ci ildə
- 1971-ci ildə
- 1944-cü ildə
- 1946-cı ildə
- 1966-cı ildə

18 11 avqust 1992-ci ildə Respublika prezidenti-nin imzaladığı fərman nəyi nəzərdə tuturdu?

- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş audit sisteminə keçilməsini;
- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş məlumatların seçmə yolu ilə toplanması sisteminə keçilməsini
- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş Milli Hesablar sisteminə keçilməsini
- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş uçot və statistika sistemi-nə keçilməsini
- Azərbaycanda beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş monitoring sisteminə keçilməsini

19 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- Dövlət idarəetmə orqanları sistemində dövlət statistikasını vacib əhəmiyyəti olmayan təsisatdır;
- Dövlət idarəetmə orqanları sistemində dövlət statistikasını icra strukturundan asılı olan və mühüm rol oynayan təsisatdır
- Dövlət idarəetmə orqanları sistemində dövlət statistikasını müstəqil mövqeyə malik olmayan, lakin mühüm rol oynayan təsisatdır
- Dövlət idarəetmə orqanları sistemində dövlət statistikasını müstəqil mövqeyə malik və mühüm rol oynayan təsisatdır;
- Dövlət idarəetmə orqanları sistemində dövlət statistikasını qismən müstəqil mövqeyə malik və mühüm rol oynayan təsisatdır

20 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifələrinə aiddir

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

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

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

22 Əhali statistikasını demografik hadisə və proseslərin cəmiyyət tərəflərini xarakterizə edərkən hər şeydən əvvəl əsaslanır:

- sosioloji sorğu metoduna
- analitik və sintez metoduna
- sintez metoduna
- dialektik metoda
- analitik metoda

23 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- bunların hamısı
- hadisənin kəmiyyətinin dəyişməsində xüsusi qanunauyğunluqlar vardır
- demoqrafik hadisənin kəmiyyətinə nisbətən keyfiyyəti daha sabitdir
- eyni keyfiyyət həddində hadisənin kəmiyyəti əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənə bilər
- hər bir demoqrafik hadisə konkret məkan və zamanda müəyyən həcmə və səviyyəyə malikdir;

24 Əhali problemlərini öyrənən elmlərin əhali statistikasından fərqi nədir?

- demoqrafik məsələlərin heç bir tərəfini öyrənməmək
- demoqrafik məsələlərin ancaq bir neçə tərəfini öyrənmək
- demoqrafik məsələlərin bütün tərəflərini öyrənmək
- demoqrafik məsələlərin ancaq hər hansı bir tərəfini öyrənmək
- demoqrafik məsələlərin ancaq hər hansı bir tərəfini öyrənməmək

25 Əhali statistikasını yaranmışdır...

- insanların sosial vəziyyətinin dəyişməsindən
- insanlar arasında yaranan rəqabətdən
- insanların praktiki tələbatından
- əhalinin demoqrafik keyfiyyətinin fərqlənməsindən
- insanların düşüncə fərqi

26 Demoqrafiya sözü - bu

- əhalinin sayının və onun yaş quruluşunun dəyişməsini öyrənmək deməkdir
- məlumatların qrafik təsviri deməkdir
- italyanca "demos" xalq, "qrafiya" təsvir edirəm deməkdir
- yunanca "demos" xalq, "qrafiya" təsvir edirəm deməkdir
- əhalinin və onun tərkibinin kəmiyyətə təsviridir

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

- əhali statistikasının, iqtisadi nəzəriyyə və fəlsəfə elminin
- əhali statistikasını və tarix elminin
- fəlsəfə və sosiologiyanın
- əhali statistikasının
- əhali statistikasının və sosiologiya elminin

28 Əhali statistikasının hansı elmlərlə birbaşa əlaqəsi vardır?

- iqtisadi nəzəriyyə, fəlsəfə, kimya
- fəlsəfə, tarix
- fəlsəfə, sosiologiya, kimya
- demoqrafiya, fəlsəfə
- tibb, sosiologiya, fizika

29 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının ümumi statistik metodlarına aid edilir

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

30 Verilənlərdən hansı dialektik metodun xüsusiyyətlərinə aiddir

- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və pərakəndə şəkildə götürülməsi
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və sistem halında götürülməməsi
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda götürülməməsi
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda götürülməsi
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və coğrafi məkanda götürülməsi

31 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının spesifik xüsusiyyətidir

- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda gətürülməməsi, və kompleks halda öyrənilməməsi.
- demoqrafik proseslərin kompleks halda öyrənilməməsi
- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda gətürülməməsi
- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda gətürülməsi, onların kompleks halda öyrənilməsi;
- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə gətürülməsi, lakin kompleks halda öyrənilməməsi;

32 Demoqrafik proseslərin inkişafını hərtərəfli əks etdirərkən əhali statistikasını istifadə edir:

- göstəricilərin sistemsizliyindən
- göstəricilərin təsnifatından
- göstəricilər sistemindən
- göstəricilər sistemindən
- göstəricilərin əlaqəsizliyindən

33 Statistikanın bir sahəsi kimi əhali statistikasını

- demoqrafik proseslərin səbəblərini öyrənir və lakin onların nəticəyə təsirini təhlil etmir
- demoqrafik proseslərin səbəb-nəticə asılılığının kəmiyyət təhlilini həyata keçirir
- demoqrafik proseslərin səbəb-nəticə asılılığının iqtisadi təhlilini həyata keçirir
- demoqrafik proseslərin səbəb-nəticə asılılığının coğrafi təhlilini həyata keçirir
- demoqrafik proseslərin nəticələrinin təhlilini həyata keçirir;

34 Əhali statistikasının predmeti dedikdə başa düşülür

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

35 Əhali statistikasının öyrənmə obyektidir:

- müxtəlif ərazidə, bütövlükdə yer kürəsində yaşayan əhali
- yer kürəsində sosial-demoqrafik vəziyyəti sabit olan əhali
- müxtəlif ərazidə, bütövlükdə yer kürəsində sosiallaşmış əhali
- müxtəlif sahələrdə, bütövlükdə yer kürəsində məşğul əhali
- müxtəlif ərazidə, bütövlükdə yer kürəsində kasıb yaşayan əhali

36 Əhali problemlərini nəzəri baxımdan öyrənən elmə nə ad verirlər

- iqtisadi statistika
- demoqrafiya
- iqtisadiyyat
- demoqrafik sosiologiya
- sosial statistika

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

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

38 Demoqrafik hadisə-lərin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənmək-lə, onların inkişaf qanunauyğun-luqlarını aşkar edən elmə nə ad verilir ?

- əhali statistikasını
- əhalinin sosial keyfiyyəti
- əhalinin sosiologiyası
- əhalinin siyahıyaalınması
- sosial statistika

39 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin.

- Demografik siyasət cəmiyyətdə iqtisadi, sosial və demografik prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demografik siyasət cəmiyyətdə demografik prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demografik siyasət cəmiyyətdə siyasi və mənəvi prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demografik siyasət cəmiyyətdə demografik və sosial prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demografik siyasət cəmiyyətdə demografik və siyasi prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.

40 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- ölkənin sosial-demografik inkişafını xarakterizə edən məlumatları informasiya istehlakçılara verməmək;
- 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;
- sosial-demografik hadisə və prosesləri xarakterizə edən göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək;

41 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının xüsusi (spesifik) metodlarına aid edilir?

- real və şərti nəsil, yaşların hərəkəti metodları;
- real nəsil, qruplaşdırma və sosioloji sorğu metodları.
- şərti nəsil və müşahidə metodları;
- analitik, qruplaşdırma və sintez metodları;
- orta kəmiyyət və sintez metodları;

42 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

43 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının xüsusi (spesifik) metodlarına aid edilir?

- real və şərti nəsil, yaşların hərəkəti metodları;
- real nəsil, qruplaşdırma və sosioloji sorğu metodları.
- şərti nəsil və müşahidə metodları;
- analitik, qruplaşdırma və sintez metodları;
- orta kəmiyyət və sintez metodları;

44 Verilənlərdən hansı dialektik metodun xüsusiyyətlərinə aiddir:

- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda götürülməsi;
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və sistem halında götürülməməsi;
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və pərakəndə şəkildə götürülməsi.
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və coğrafi məkanda götürülməsi;
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda götürülməməsi;

45 Statistikanın bir sahəsi kimi əhali statistikasını:

- demografik proseslərin səbəb-nəticə asılılığının coğrafi təhlilini öyrənir;
- demografik proseslərin səbəb-nəticə asılılığının kəmiyyət qanunauyğunluğunu öyrənir;
- demografik proseslərin səbəblərini öyrənir və lakin onların nəticəyə təsirini təhlil etmir.
- demografik proseslərin nəticələrinin və başlanğıc təsirlərin qanunauyğunluğunu öyrənir;
- demografik proseslərin səbəb-nəticə asılılığının iqtisadi-fəlsəfi təhlilini həyata keçirir;

46 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının ümumi statistik metodlarına aid edilir?

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

47 Verilənlərdən hansı dialektik metodun xüsusiyyətlərinə aiddir:

- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda götürülməməsi;
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda götürülməsi;
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və coqrafı məkanda götürülməsi;
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və pərakəndə şəkildə götürülməsi.
- hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və sistem halında götürülməməsi;

48 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

49 Əhalinin sayı fasiləsiz olaraq dəyişdiyindən hesablamaları daha dəqiq aparmaq üçün müəyyən edilir:

- qeydiyyat anı və siyahıyaalmanın sürəti
- siyahıyaalmanın vaxtı və qeydiyyat mühiti
- siyahıyaalmanın əhəmiyyəti və əlaməti
- siyahıyaalmanın vaxtı və qeydiyyat anı
- qeydiyyat anı və siyahıyaalmanın fasiləliyi

50 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

51 Verilənlərdən hansı ailənin (ev təsərrüfatının) əlaməti kimi çıxış edir

- büdcənin azlığı
- büdcənin fərdiliyi
- büdcənin fərqliliyi
- büdcənin ümumiliyi
- büdcənin çoxluğu

52 Verilənlərdən hansı ailənin (ev təsərrüfatının) əlaməti kimi çıxış edir?

- birgə yaşayanların yaşlı olması
- ayrıca yaşayan şəxslərin az olması
- ayrıca yaşaması
- birgə yaşaması
- birgə yaşayanların cavan olması

53 Əhalinin siyahıyaalınmasında ilk müşahidə vahidi kim çıxış edir:

- ayrıca siyahıyaalınan şəxs
- ailədə ən yaşlı şəxs;
- ailədə ən kiçik üzv;
- ailə (ev təsərrüfatı);
- ailədə evdarlıq işlərini aparan şəxs

54 Əhalinin siyahıyaalınması digər statistik tədqiqatlardan nə ilə fərqlənir?

- ilk dörd müşahidə vahidinin olması ilə
- ilk iki müşahidə vahidinin nəzərə alınmaması ilə
- iki və daha çox müşahidə vahidinin olması ilə;
- ilk iki müşahidə vahidinin olması ilə
- ilk üç müşahidə vahidinin olması ilə;

55 Əhalinin siyahıyaalınmasında eyni bir şəxsin həm daimi, həm də mövcud əhalinin tərkibinə daxil edilməsi niyə həyata keçirilir?

- siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində cavan əhalinin sayının müəyyənləşdirilməsi üçün.
- zamanı müvəqqəti qaiblərin tez daimi yaşayış yerinə qayıtması üçün;
- daimi əhalinin sayı haqqındakı məlumatların yerli idarə etmə orqanlarına tez ötürülməməsi üçün;
- dəqiqliyin artırılması və ayrı-ayrı şəxslərin uçota alınmaması imkanlarının azaldılması üçün;
- siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində yaşlıların sayının müəyyənləşdirilməsi üçün;

56 Əhalinin siyahıyaalınmasında eyni bir şəxsin həm daimi, həm də mövcud əhalinin tərkibinə daxil edilməsi niyə həyata keçirilir?

- siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində müvəqqəti yaşayanların müəyyənləşdirilməməsi üçün
- yaşayış mənzillərinin, məktəblərin, uşaq bağçalarının və müalicə müəssisələrinin tikintisinin planlaşdırılması üçün;
- daimi əhalinin sayı haqqındakı məlumatların yerli idarə etmə orqanlarına tez ötürülməsi üçün;
- əhalinin sayının iki variantda yoxlanmasını təmin etmək üçün;
- siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində müvəqqəti qaiblərin müəyyənləşdirilməməsi üçün;

57 Verilən variantlardan yanlış olanını seçin:

- siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində müvəqqəti yaşayanlar müəyyənləşdirilir
- daimi əhalinin sayı haqqındakı məlumatlardan yerli idarə etmə orqanları yaşayış mənzillərinin, məktəblərin, uşaq bağçalarının və müalicə müəssisələrinin tikintisinin planlaşdırılması üçün istifadə edirlər
- siyahıyaalmada eyni bir şəxs həm daimi, həm də mövcud əhalinin tərkibinə daxil edilir;
- siyahıyaalmada eyni bir şəxs həm daimi, həm də mövcud əhalinin tərkibinə daxil edilmir
- siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində müvəqqəti qaiblər müəyyənləşdirilir

58 Verilənlərdən yanlış variantı seçin:

- siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində müvəqqəti yaşayanlar müəyyənləşdirilir
- daimi əhalinin sayı haqqındakı məlumatlardan yerli idarə etmə orqanları yaşayış mənzillərinin, məktəblərin, uşaq bağçalarının və müalicə müəssisələrinin tikintisinin planlaşdırılması üçün istifadə edirlər;
- mövcud əhalinin sayı haqqındakı məlumatlar şəhər nəqliyyatının işini, ticarə və meh-manxana təsərrüfatının idarəedilməsi üçün zəruridir;
- əhali haqqında məlumatları toplayarkən və siyahıyaalma materiallarını işləyərkən mövcud əhali kateqoriyası əsas götürülür;
- siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində müvəqqəti qaiblər müəyyənləşdirilir

59 Əhalinin siyahıyaalınmasında iki əhali kateqoriyasının uçotu zəruriliyi nə ilə bağlıdır?

- mədəni əhalinin yerləşdirilməsi ilə
- müxtəlif məşğul əhalinin müqayisəsi ilə;
- müxtəlif əhali nisbətlərin qurulması ilə;
- müxtəlif sosial-iqtisadi vəzifələrin həlli ilə;
- müxtəlif iqtisadi fəal əhalinin müqayisəsi ilə

60 Verilən variantlardan yanlış olanını seçin:

- mövcud əhalinin tərkibində uçot anında həmin ərazidə olan, lakin kənarında daimi yaşayış yeri olan əhali qrupu müvəqqəti yaşayanlar adlanır.
- daimi əhalinin tərkibində uçot anında yaşayış məntəqəsindən və ərazisindən kənarında olan əhali qrupu müvəqqəti qaiblər adlanır;
- mövcud əhali dedikdə daimi yaşayış yerindən asılı olmayaraq uçot anında həmin ərazidə olan insanlar məcmusu başa düşülür;
- daimi əhali dedikdə uçot anında olduğu yerindən asılı olaraq həmin ərazidə daimi yaşayan insanlar məcmusu başa düşülür;
- daimi əhali dedikdə uçot anında olduğu yerindən asılı olmayaraq həmin ərazidə daimi yaşayan insanlar məcmusu başa düşülür;

61 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- bütün şəxslər üçün siyahıyaalma proqramının dəqiqləşdirilməsi
- bütün ailələr üçün siyahıyaalma proqramının mənimlənməsi
- bütün əhali üçün siyahıyaalma proqramının fərqliliyi
- bütün əhali üçün siyahıyaalma proqramının vahidliyi
- hər bir şəxs üçün siyahıyaalmanın əhəmiyyətinin şərh edilməsi

62 Əgər siyahıyaalma materiallarından əhalinin hərəkətinin məlumatları nəzərə alınmaqla istifadə olunarsa onda əhalinin hərəkətinin daha geniş səcciyəsi əldə edilir.

- mədəni və mayatnik
- təbii və mədəni
- təbii və texniki
- təbii və mexaniki
- təbii və mayatnik

63 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının siyahı vasitəsilə regional səviyyədə əhali haqqında məlumat toplamaqdır.
- əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının sənəd vasitəsilə ümumdövlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
- əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının fərdi qaydada sorğu etməklə region səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
- əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının fərdi qaydada sorğu etməklə ümumdövlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır
- əhalinin siyahıyaalınması ölkə vətəndaşlarının siyahı vasitəsilə ümumdövlət səviyyəsində əhali haqqında məlumat toplamaqdır

64 Əhali registrinin məlumatları müxtəlif tədqiqatları həyata keçirmək və 10 ildə bir dəfə keçirilən əhalinin siyahıyaalınmasının hazırlığı üçün kimi çıxış edir

- informasiya alqoritmi
- düzgün istiqamət
- etibarlı mühit
- etibarlı baza
- şəffaf mühit

65 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhalinin registri müəyyən ərazidə yaşayan hər bir insan haqqında sosial və demoqrafik informasiyanın şəffaflıq prinsipi əsasında uçotudur
- əhalinin registri müəyyən ərazidə yaşayan hər bir insan haqqında demoqrafik informasiyanın təzələnməsi prosesidir;
- əhalinin registri müəyyən ərazidə yaşayan hər bir insan haqqında iqtisadi, siyasi və demoqrafik informasiyanın daim təzələnməsi prinsipinə əsaslanan əhalinin uçot sistemidir
- əhalinin registri müəyyən ərazidə yaşayan hər bir insan haqqında iqtisadi, sosial və demoqrafik informasiyanın daim təzələnməsi prinsipinə əsaslanan əhalinin uçot sistemidir;
- əhalinin registri hər bir insan haqqında iqtisadi və demoqrafik informasiyanın təkrar əldə edilməsi prinsipinə əsaslanan əhalinin uçot sistemidir

66 Statistika təcrübəsində əhalinin registrinin tətbiqi nə ilə bağlı olmuşdur?

- institusional vahid kimi ev təsərrüfatlarının sayının artması
- institusional vahid kimi ev təsərrüfatlarının statistik uçotunun sadə olması;
- institusional vahid kimi ev təsərrüfatlarının seçmə metodu ilə tədqiqnin genişləndirilməsi;
- institusional vahid kimi ev təsərrüfatlarının statistik uçota cəlb edilməsi
- ev təsərrüfatı ilə ailənin oxşar olması

67 Verilənlərdən hansından demoqrafik prosesləri xarakterizə edən mühüm məlumatları əldə etmək üçün istifadə edilir?

- seçmə tədqiqatlarından, alqoritm sistemindən, təkrar uçot sistemindən
- əhalinin siyahıyaalınmasından, cari uçotdan, auditdən
- reqistr sistemindən, təkrar uçot sistemindən, sənədləşdirilmiş uçot sistemindən
- əhalinin siyahıyaalınmasından, cari uçotdan, seçmə tədqiqatlarından
- cari uçotdan, say sistemindən, seçmə tədqiqatlarından

68 1 yanvar 2013-cü ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 600 min nəfər olmuşdur. Onlardan 100 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 50 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın

- 500 min nəfər
- 570 min nəfər
- 540 min nəfər
- 550 min nəfər
- 530 min nəfər

69 1 yanvar 2012-cü ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 500 min nəfər olmuşdur. Onlardan 10 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 5 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın:

- 520 min nəfər
- 295 min nəfər
- 305 min nəfər
- 505 min nəfər
- 500 min nəfər

70 Sovet dövründə ilk dəfə əhalinin siyahıyaalınması neçənci ildə həyata keçirilmişdir?

- 1923-cü ildə
- 1922-ci ildə
- 1921-ci ildə;
- 1920-ci ildə
- 1918-ci ildə

71 Azərbaycanda 1999-cu il əhali siyahıyaalınması hansı müddətdə həyata keçirilmişdir?

- yanvarın 27-dən fevralın 7-dək
- yanvarın 25-dən fevralın 1-dək
- yanvarın 26-dən fevralın 2-dək
- yanvarın 27-dən fevralın 3-dək
- yanvarın 27-dən fevralın 1-dək

72 Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtının müxtəlifliyini şərtləndirir?

- verilən sualların sayı və onların qeyri-bərabər paylanması
- verilən sualların sayı və onların sadəliyi
- siyahıyaalma işlərinin səviyyəsi, sayıcıların maliyyə imkanları
- verilən sualların sayı, onların mürəkkəbliyi, sayıcıların sayı;
- sayıcıların sayı və onların sosial mənsubiyyəti

73 Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtını seçərkən nəzərə alınır?

- həmin vaxtda hesablayıcının daha təmkinli və gəlirli olması
- hesablayıcının iş şəraiti, həmin vaxtda əhalinin evə tez gəlməsi
- həmi vaxtda əhalinin daha az evdə olması, vaxtın ilin əvvəlinə yaxın olması
- həmin vaxtda əhalinin daha az hərəkət etməsi, hesablayıcının iş şəraiti, vaxtın ilin əvvəlinə yaxın olması;
- həmin vaxtda havanın isti olması və əhalinin evdə olması

74 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- böhran anında doğulanların sayı ölənlərin sayı ilə müqayisə edilir
- əhalinin siyahıyaalınmasında böhran anının heç bir əhəmiyyəti yoxdur
- əhalinin siyahıyaalınmasında böhran anına qədər bütün doğulanlar siyahıya daxil edilmir, sonra doğulanlar daxil edilir;
- əhalinin siyahıyaalınmasında böhran anına qədər bütün doğulanlar siyahıya daxil edilir, sonra doğulanlar daxil edilmir;
- siyahıyaalmanın qeydiyyat anı gecə saat 1100-a müəyyən edilir

75 Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı

- məzmunuz və məntiqsiz anlayışdır
- sosial anlayışdır
- demoqrafik anlayışdır
- iqtisadi anlayışdır
- sosial və mənəvi anlayışdır

76 Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə

- məzmunuz anlayışdır
- sosial anlayışdır
- iqtisadi anlayışdır
- demoqrafik anlayışdır
- mənəvi anlayışdır;

77 Siyahıyaalmada qeydiyyat anı nəyi nəzərdə tutur

- həmin anda doğulanların sayının ölənlərin sayı ilə müqayisəsini
- həmin anda əhalinin sayının artmasının qeyd alınmasını
- həmin ana nə olmuşdursa, onun qeyd alınmamasını
- həmin ana nə olmuşdursa, onun qeyd alınmasını
- həmin anda əhalinin sayının azalmasının qeyd alınmasını

78 Verilənlərdən hansı ailənin (ev təsərrüfatının) əlaməti kimi çıxış edir

- ailə üzvlərinin sayının az olması
- ailənin üzvlərinin ayrıca yaşaması
- ailənin bütün üzvlərinin qohumluğu və yaxınlığı
- ailə üzvlərinin sayının az olmaması
- ailənin üzvlərinin gəlirinin çox olması

79 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:

- 420 min nəfər
- 440 min nəfər
- 470 min nəfər
- 390 min nəfər
- 330 min nəfər

80 1 yanvar 2009-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 300 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 10 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın:

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

81 Əhali haqqında məlumatları toplayarkən və siyahıyaalma materiallarını işləyərkən hansı əhali kateqoriyası əsas götürülür

- mədəni əhali
- daimi əhali
- mövcud əhali
- məşğul əhali
- iqtisadi fəal əhali

82 Beynəlxalq təsviyyəyə uyğun olaraq müasir siyahıyaalmada müvəqqəti yaşayanlar və qaiblər müddəti nə qədər götürülür?

- iki il
- 9 ay
- 6 ay;
- bir il;
- 1,5 il;

83 Daimi əhali dedikdə

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

84 Mövcud əhali dedikdə:

- daimi əhalinin müntəzəm hərəkət edən hissəsi başa düşülür
- siyahıyaalma anında müvəqqəti olaraq sığır məntəqələrdə olan mədəni əhali başa düşülür
- siyahıyaalma anında orada müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür;
- siyahıyaalma anında orada daimi və müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür;
- siyahıyaalma anında mayatnik məşğul əhali başa düşülür

85 Verilənlərdən hansı əhalinin registrinin əsas prinsipi hesab edilir?

- informasiyanın nisbi dəyişməsi
- informasiyanın az bir hissəsinin təzələnməsi
- Verilənlərdən hansı əhalinin registrinin əsas prinsipi hesab edilir?
- Verilənlərdən hansı əhalinin registrinin əsas prinsipi hesab edilir?

- informasiyanın təzələnməməsi

86 Verilənlərdən hansı anamenistik metodun zəif cəhətidir?

- keçmişdə hadisənin sabit olması
 keçmiş haqqında təsəvvürdən bəzilərinin seçilməsi
 keçmiş haqqında təsəvvürün tam olması
 keçmiş haqqında təsəvvürün tam olmaması
 keçmiş hadisənin nisbətən dəyişkən olması

87 Anamenistik tədqiqat demoqrafik hadisələri xronoloji ardıcılıqla öyrənməyə və nəticədə bərpa etməyə imkan verir.

- demoqrafik hadisənin əlaqəliliyindəki sabitliyi
 demoqrafik hadisənin xüsusiyyətini
 bu günün mənzərəsini
 keçmişin mənzərəsini
 demoqrafik hadisənin əlaqəliliyini

88 Seçmə və xüsusi demoqrafik tədqiqatların ən mühüm üstünlüyü nədir

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

89 Verilənlərdən hansı əhalinin statistik müşahidəsinin əsas xüsusiyyətidir

- əhalinin tərkibinin sürətlə dəyişməsi
 insanların bir-birindən çoxlu sayda əlamətlərlə fərqlənməməsi
 hər bir insanın məcmu vahidi kimi təsvir edilməməsi
 hər bir insanın məcmu vahidi kimi təsvir edilməsi
 insanların demoqrafik vəziyyətindəki oxşarlıq

90 Demoqrafik hadisələrin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatına alınması ilə statistik informasiyanın toplanmasına..... deyilir..

- dolayı uçot
 təkrar uçot
 birdəfəlik uçot
 cari uçot
 birbaşa uçotu

91 Siyahıyaalmalar arası əhalinin demoqrafik vəziyyəti haqqında informasiyanın toplanması vasitəsilə həyata keçirilir

- operativ
 sosioloji uçot
 birdəfəlik uçot
 cari uçot
 mühasibat uçotu

92 Müasir siyahıyaalmanın proqramı neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0
 2.0
 4.0
 3.0
 5.0

93 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- siyahıyaalmanın proqramı hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan və siyahıyaalınan hər bir şəxsin şəxsiyyətini səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir
 siyahıyaalmanın proqramı siyahıyaalınmayan hər bir vahidi səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;
 siyahıyaalmanın proqramı siyahıyaalınmayan hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan ibarətdir

- siyahıyaalmanın proqramı siyahıyaalınan hər bir şəxsə müraciət olunan suallardan yaxud hər bir siyahıyaalma vahidini səciyyələndirən əlamətlər siyahısından ibarətdir;
- siyahıyaalmanın proqramı sayıcıların əlamətləri siyahısından ibarətdir

94 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasında neçə suala cavab yalnız birinci şəxs üçün yazılmışdır?

- 7.0
- 1.0
- 8.0
- 6.0
- 10.0

95 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 36.0
- 33.0
- 32.0
- 35.0
- 30.0

96 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasında conuncu sualında nə soruşulur?

- müvəqqəti qaibdir
- yaşayış binasının mənsubiyyəti
- mənzilin abadlığı
- mənzilin sahəsi
- təhsili

97 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasında neçə suala cavab yalnız birinci şəxs üçün yazılmışdır?

- 6.0
- 11.0
- 8.0
- 7.0
- 10.0

98 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 26.0
- 16.0
- 20.0
- 21.0
- 22.0

99 1999-cu il əhali siyahıyaalınması əvvəlkilərdən nə ilə fərqlənirdi?

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

100 1989-cu il əhali siyahıyaalınmasında mənzil şəraiti ilə bağlı neçə sual qoyulmuşdur?

- 6.0
- 11.0
- 8.0
- 7.0
- 10.0

101 1970-ci ildə həyata keçirilən əhali siyahıyaalınmasının proqramında seçmə müşahidəsi neçə sualı əhatə etmişdir?

- 7.0
- 8.0
- 10.0
- 9.0

6.0

102 1920-ci il əhali siyahıyaalınmasının proqramında neçə sual qoyulmuşdur?

- 22.0
 21.0
 19.0
 18.0
 17.0

103 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- siyahıyaalmanın qeydiyyat anı gecə saat 1100-a müəyyən edilir
 əhalinin siyahıyaalınması zamanı əhali çox hərəkət etməlidir
 ölkəmizdə əhali siyahıyaalınmasının ən yaxşı mövsümü yay ayı hesab edilir;
 ölkəmizdə əhali siyahıyaalınmasının ən yaxşı günü həftənin orta günləri hesab edilir;
 əhalinin siyahıyaalınmasında böhran anına qədər bütün doğulanlar siyahıya daxil edimdir, sonra doğulanlar daxil edilir

104 Ölkəmizdə əhali siyahıyaalınmasının ən yaxşı mövsümü hansıdır?

- fərqi yoxdur
 yaz ayı
 yay ayı
 qış ayı;
 payız ayı

105 Verilən variantlardan yanlış olanını seçin:

- əhalinin siyahıyaalması kritik an kimi götürülmüş müəyyən günə uyğunlaşdırılır
 əhalinin siyahıyaalması çox hallarda yaşayış yeri üzrə həyata keçirilir;
 siyahıyaalmanın qeydiyyat anı gecə saat 1200-a müəyyən edilir
 siyahıyaalmanın qeydiyyat anı gecə saat 1100-a müəyyən edilir
 siyahıyaalmanın qeydiyyat anının gecə saat 1200-a müəyyən edilməsi onun keyfiyyətini artırır;

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

- Yeddi
 iki
 bir
 üç
 beş

107 Əhalinin siyahıyaalınmasında ikinci müşahidə vahidi kimi çıxış edir

- ailədə bank hesabı olan şəxs
 ayrıca yaşayan şəxs
 ayrıca siyahıyaalınan şəxs
 ailə (ev təsərrüfatı);
 ayrıca büdcəsi olan şəxs

108 Verilənlərdən hansı mövcud əhalinin hesablanması düsturudur?

- $DƏ = MƏ - MQ + MY$
 $MƏ = DƏ + MQ - MY$
 $MƏ = DƏ + MQ + MY$
 $MƏ = DƏ - MQ + MY$
 $MƏ = MQ + MY$

109 Verilənlərdən hansı daimi əhalinin hesablanması düsturudur

- $MƏ = DƏ + MY + MQ$
 $DƏ = MƏ + MY - MQ$;
 $DƏ = MƏ + MY + MQ$
 $DƏ = MƏ - MY + MQ$
 $DƏ = MƏ + MY$

110 Əhali statistikasında qeydiyyat anına hansı əhalinin kateqoriyalarından istifadə edilir?

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

111 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının anlayışları kimi çıxış edir?

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

112 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipi deyil?

- dövlətin bütün əhalisini tam əhatə etməsi
- məlumatların fərdiləşdirilməsi
- məlumatların birbaşa siyahıya alınan şəxsədən alınması
- məlumatların sənəd vasitəsilə alınması
- əlamətlərin eyni meyarla qeydiyyata alınması

113 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- ailə üzvlərinin birgəyaşayışının təmin edilməsi
- məlumatların siyahı vasitəsilə alınması
- məlumatların sənəd vasitəsilə alınması
- məlumatların birbaşa siyahıya alınan şəxsədən alınması
- ailə üzvlərinin əlaqələliyinin təmin edilməsi

114 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

115 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

116 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

117 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

118 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

119 BMT-nin tövsiyəsilə əhalinin siyahıyaalınması neçə ildən bir həyata keçirilir?

- 20.0
- 12.0
- 11.0
- 10.0
- 5.0

120 Əhalinin mikrosiyahıyaalınmalarını həyata keçirərkən daha çox hansı tədqiqata üstünlük verilir?

- registərə
- əhalinin siyahıyaalınmasına
- ümumi və seçmə tədqiqatına
- seçmə tədqiqatına
- cari uçota

121 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 32;
- 36.
- 35;
- 30;
- 33;

122 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 26.
- 21;
- 20;
- 16;
- 22;

123 Azərbaycanda 1999-cu il əhali siyahıyaalınması hansı müddətdə həyata keçirilmişdir?

- yanvarın 27-dən fevralın 1-dək;
- yanvarın 26-dən fevralın 2-dək;
- yanvarın 27-dən fevralın 3-dək ;
- yanvarın 25-dən fevralın 1-dək;
- yanvarın 27-dən fevralın 7-dək.

124 Düzgün olan variantı seçin:

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

125 Düzgün olan variantı seçin:

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

126 İlin əvvəlinə şəhərin daimi əhalisinin sayı 400 min nəfər olmuşdur. Onlardan 40 min nəfəri müvəqqəti qayıbdır. Müvəqqəti yaşayanların sayı 30 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını

hesablayın:

- 390 min nəfər;
 470 min nəfər;
 420 min nəfər.
 330 min nəfər;
 440 min nəfər;

127 1 yanvar 2012-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 300 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 10 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın:

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

128 1 yanvar 2014-cü ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 800 min nəfər olmuşdur. Onlardan 50 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 100 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın:

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

129 1 yanvar 2013-cü ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 400 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 10 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın:

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

130 j
əhalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

əhalinin ümumi sayı, min nəfər	_____	8100
o cümlədən:		
Kişilər	_____	3650
Qadınlar	_____	4450

Bu məlumatlara əsasən hər 1000 kişiye düşən qadınların sayını hesablayın:

- 1200 nəfər;
 1219 nəfər;
 1201 nəfər.
 1306 nəfər;
 1209 nəfər;

131 k

ehalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

ehalinin ümumi sayı, min nəfər _____ 8050
o cümlədən:
Kişilər _____ 3800
Qadınlar _____ 4250

Bu məlumatlara əsasən qadınların kişilərdən mütləq artıqlığını hesablayın:

- 350 min nəfər;
 450 min nəfər;
 50 min. nəfər.
 100 nəfər
 250 min nəfər;

132 l

ehalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

ehalinin ümumi sayı, min nəfər _____ 8000
o cümlədən:
Kişilər _____ 3500
Qadınlar _____ 4500

Bu məlumatlara əsasən ehalinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu tapın.

- 15.1
 14.2
 11.5
 12.5
 12.3

133 z

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir:

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

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

- 22
 19
 40
 41
 31

134 x

Əhalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Əhalinin ümumi sayı, min nəfər _____ 7953.4
o cümlədən:
Kişilər _____ 3883.2
Qadınlar _____ 4070.3

Bu məlumatlara əsasən qadınların kişilərdən mütləq artıqlığını hesablayın:

- 187.1 mln. nəfər.
 186.7 min nəfər;
 188.1 min nəfər;
 187.1 min nəfər;
 187.1 nəfər;

135 v

? halinin sayı hakkında aşağıdaki m?lumatlar verilmiştir:

? halinin ?umumi sayı, min n?f?r _____ 7953.4

o c?ml?d?n:

Kişi?r _____ 3883.2

Qadınlar _____ 4070.3

Bu m?lumatlara ?sas?n ?halinin cins quruluşundaki uygunsuzluğu:

- 1.4
- 2.1
- 2.3
- 2.4
- 1.2

136 n

Yaş qrupları üzr? ?halinin sayı verilmiştir:

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

Bu m?lumatlara ?sas?n median yaşı hesablayın:

- 10 il.
- 12 il ;
- 13 il;
- 14 il;
- 11 il;

137 Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturudur?

e

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

c

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

b

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

a

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

d

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

138 m

? halinin sayı haqqında aşğıdakı məlumatlar verilmişdir:

? halinin ümumi sayı, nün n?ff?r _____ 7953.4

o cüml?d?n:

Kişi?r _____ 3883.2
Qadınlar _____ 4070.3

Bu məlumatlara əsasən hər 1000 kişiyə düşən qadınlarnın sayını hesablayın:

- 104.8 nəfər.
- 1049 nəfər;
- 1046 nəfər
- 1048 nəfər;
- 1056 nəfər;

139 j

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
ehalinin sayı	0.2	0.5	0.15	?

Cedveli tamamlayın:

- 0.02
- 0.015
- 0.25
- 0.15
- 0.205

140 g

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir:

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

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

- 5
- 30
- 23
- 13
- 3

141 r

Yaş qrupları üzrə ehalinin sayı verilmişdir: (A)

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

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

- 0.03
- 0.1
- 0.2
- 0.3
- 0.4

142 c

Yaş grupları üzerindeki sayıları verilmiştir:

Yaş grupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
Şehrinin sayısı, n?	3	4	3	4

Bu verilerle aşağıdaki ifadelerin hangisi doğrudur?

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

143 b

Yaş grupları üzerindeki sayıları verilmiştir:

Yaş grupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
Şehrinin sayısı, n?	3	4	3	4

Bu verilerle aşağıdaki ifadelerin hangisi doğrudur?

- 6
 14
 11
 10
 7

144 a

Yaş grupları üzerindeki sayıları verilmiştir:

Yaş grupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
Şehrinin sayısı, n?	3	4	3	4

Bu verilerle aşağıdaki ifadelerin hangisi doğrudur?

- 0.03
 0.11
 0.12
 0.21
 0.14

145 Verilenlerden hangisi hesap ortalamasının doğru formülüdür?

e

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

c

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

b

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

a

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

d

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

146 Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturudur?

e

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

c

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

b

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

a

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

d

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

147 Əhalidə şəhər əhalisinin xüsusi çəkisinin 0.565 olduğunu bilərək, kənd əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın

0.407

0.406

0.444

0.435

0.405

148 2012-ci ilin fevral ayının 1-dən 9-a qədər əhalinin sayının 6 mln. nəfər, 10-dan 20-ə qədər 8 mln. nəfər, 21-dən 30-a qədər 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın

8.0 mln. nəfər

8.1 mln. nəfər

8.6 min nəfər

8.4 nəfər

8 nəfər

149 2013-cü ilin yanvar ayının 1- dən 10 -a qədər qəsəbənin əhalisinin sayının 6 min. nəfər, 11-dən 19-a qədər 8 min. nəfər, 20-dən 30-a qədər 6 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

7.0 min nəfər

8.0 nəfər

6.6 min. nəfər

6.5 mln. nəfər

6.0 min. nəfər

150 01.01.2011-ci ilə əhalinin sayının 6 mln. nəfər, 01.01.2012-cu ilə 8 mln. nəfər, 01.01.2013-cü ilə 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

5 min nəfər

8 mln. nəfər

10 min nəfər

- 3 mln. nəfər
- 4 mln. nəfər

151 Cins-yaş piramidası əsasında cins-yaş quruluşunun hansı tipləri müəyyən edilir

- stasionar, repressiv, sadə
- proqressiv, stasionar, repressiv
- sadə və mərtəbəli, dəyişkən
- proqressiv, stasionar, dəyişkən
- proqressiv, stasionar, mürəkkəb

152 Statistika təcrübəsində cins-yaş piramidasının hansı formalarından istifadə edilir?

- şaquli və üfüqi
- sadə və mürəkkəb
- sadə və mərtəbəli
- mürəkkəb və mərtəbəli
- şaquli və ziq-zaqlı

153 Cins-yaş piramidasında verilən ayrı-ayrı düzbucaqlılıların sahəsi nəyi xarakterizə edir

- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud artım sürətini çəkisini
- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud xüsusi 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

154 Verilən variantlardan düzgün olanın seçin:

- qoca yaş qruplarında kişilər, cavan yaş qruplarında qadınlar üstünlük təşkil edir
- qoca yaş qruplarında qadınlar, cavan yaş qruplarında kişilər üstünlük təşkil edir;
- qoca yaş qruplarında nigaha daxil olanlar, cavan yaş qruplarında kişilər üstünlük təşkil edir;
- qoca yaş qruplarında uşaqlar, cavan yaş qruplarında kişilər üstünlük təşkil edir;
- qoca yaş qruplarında nigah pozulmaları, cavan yaş qruplarında kişilər üstünlük təşkil edir

155 Verilənlərdən hansı əhalinin təhsil səviyyəsini səciyyələndirən göstəricidir?

- ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan böyük əhalinin ümumi əhaliyə nisbəti.
- ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin ümumi əhaliyə nisbəti;
- ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin ümumi təhsil işçilərinə nisbəti;
- ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin tələbələrə nisbəti;
- ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan kiçik əhalinin işsiz əhaliyə nisbəti;

156 Verilənlərdən hansı əhalinin təhsil səviyyəsini səciyyələndirən göstəricidir?

- ali, orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının ümumi işləyənlərə nisbəti;
- ali, 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 kənd əhalisinə nisbəti.
- ali, orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının şəhər əhalisinə nisbəti;
- orta, tam və natamam təhsili olan 15 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının ümumi əhaliyə nisbəti;

157 Verilənlərdən hansı əhalinin mühüm keyfiyyət xarakteristikası hesab edilir?

- sosiallaşma səviyyəsi
- fərdiləşmə səviyyəsi
- ümumiləşmə səviyyəsi
- əlaqəlilik səviyyəsi
- təhsil səviyyəsi

158 Yaş üzrə verilmiş statistik bölgü sıralarının daxili quruluşunu hərtərəfli öyrənmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- kvartillər, desillər, artım sürəti
- nisbi artım, desillər, persentillər
- kvartillər, orta illik dəyişmə, persentillər
- yuxarı, modal və median yaş

- kvartillər, desillər, persentillər

159 Bir illik yaş qrupları əsasında müəyyən edilir:

- ölüm cədvəli qurulur, hər bir yaş üçün orta nığah müddəti müəyyən edilir;
 ölüm cədvəli qurulur və əhalinin orta siyahı sayı hesablanır
 aşınma cədvəli qurulur və hər bir yaş üçün orta ömür müddəti müəyyən edilir
 əlaqə cədvəli qurulur və hər bir yaş üçün orta ömür müddəti müəyyən edilir
 ölüm cədvəli qurulur və hər bir yaş üçün orta ömür müddəti müəyyən edilir;

160 Əhalinin yaş quruluşunun statistik öyrənilməsi imkan verir:

- əhalinin perspektiv sayının və tərkibinin proqnozlaşdırılmasına
 əhalinin təbii hərəkətini və təkrar istehsalın öyrənməyə
 əhalinin doğum vəziyyətini və təkrar istehsalını öyrənməyə
 əhalinin genetik əsasını və təbii hərəkətini öyrənməyə
 əhalinin sosial çevikliyi və mənəvi vəziyyətini öyrənməyə

161 Əhalinin cins quruluşunun statistik öyrənilməsi imkan verir:

- əhalinin genetik əsasını və təkrar istehsalın qanuna uyğunluqlarını öyrənməyə
 əhalinin süni hərəkətinin və təkrar istehsalının qanuna uyğunluqlarını öyrənməyə
 əhalinin sosial çevikliyi və təkrar istehsalının qanuna uyğunluqlarını öyrənməyə
 əhalinin doğum vəziyyətini və təkrar istehsalının dinamikliyini öyrənməyə
 əhalinin təbii hərəkətinin və təkrar istehsalının qanuna uyğunluqlarını öyrənməyə;

162 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- doğumun artması ümumi əhalidə uşaqların xüsusi çəkisini azaldır;
 doğumun artması ümumi əhalidə cins quruluşuna təsir etmir
 doğumun azalması qoca əhalidə uşaqların xüsusi çəkisini azaldır
 doğumun artması ümumi əhalidə doğulan uşaqların çəkisini azaldır
 aşağı düşməsi ümumi əhalidə uşaqların xüsusi çəkisini azaldır;

163 Kişi əhalinin xüsusi çəkisinin 0.564, qadın əhalinin xüsusi çəkisinin 53.6% olduğunu bilərək cins quruluşu arasındakı fərqi hesablayın:

- 0.028
 0.123
 0.098
 0.009
 0.018

164 Verilənlərdən hansı əhalinin cins quruluşuna təsir edən amillərdir?

- doğulanlar arasında oğlan və qızların nisbəti, kişi və qadın əhalinin ölüm səviyyəsindəki fərqlər;
 doğulanlar arasında oğlan və qızların əlaqəsi, kişi və qadın əhalinin nığahı arasındakı fərqlər.
 doğulanlar arasında oğlan və qızların ümumi sayı, kişi və qadın əhali üzrə ölənlərin sayı;
 doğulanlar arasında qızların sayı, ölənlərin azalması;
 doğulanlar arasında oğlanların sayı, kişi və qadın əhalinin ömür uzunluğu

165 2009-cu ilin yanvar ayının 1- dən 12 -ə qədər qəsəbənin əhalisinin sayının 3 min. nəfər, 13-dən 20-ə qədər 4 min. nəfər, 21-dən 30-a qədər 5 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- 3.9 mln. nəfər
 3.3 min nəfər
 4.3 nəfər
 3.9 min. nəfər
 3.8 min. nəfər

166 01.01.2008-ci ilə əhalinin sayının 5 mln. nəfər, 01.01.2009-cu ilə 8 mln. nəfər, 01.01.2010-cu ilə 7 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın

- 8 min nəfər
 7 mln. nəfər
 7 min nəfər

- 5 mln. nəfər
 6 mln. nəfər

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

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

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

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

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

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

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

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

171 Əhali statistikasında yaş parametrlərinin səciyyəsinə vermək üçün hansı göstəricilər hesablanır?

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

172 Çin təsnifatına görə 70 yaşa qədər hesab edilir:

- demoqrafik bigənlik
 qocalıq
 gənclik
 arzu olunan yaş
 həyatın son yaradıcılıq dövrü

173 Statistika da yaş quruluşunun təsnifatı əsasında hansı göstəricilər hesablanır?

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

174 Mütərəqqi yaş quruluşu üçün xarakterikdir:

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

175 Əhali statistikasında əhalinin yaş quruluşunu öyrənərkən hansı metodlardan istifadə edilir?

- orta kəmiyyət, qrafik və birbaşa
- qruplaşdırma, nisbi və analitik kəmiyyət, qrafik
- qruplaşdırma, nisbi və hissəvi orta kəmiyyət
- qruplaşdırma, nisbi və orta kəmiyyət, qrafik
- nisbi və sintez kəmiyyət, qrafik;

176 Kişi və qadın əhalinin xüsusi çəkisi arasındakı fərq nəyi anladır

- iqtisadi uygunsuzluğu
- cins quruluşu arasındakı uyğunluğu
- cins quruluşu arasındakı dinamikanı
- cins quruluşu arasındakı uygunsuzluğu
- demoqrafik uygunsuzluğu

177 Əhalinin cins quruluşu hansı amillərin təsiri altında formalaşır?

- demoqrafik və sosial;
- iqtisadi və ekoloji
- demoqrafik və ekoloji
- demoqrafik və mənəvi
- demoqrafik və sosial-iqtisadi;

178 2010-cu ildə əhalinin sayının 9876.9 min nəfər, ölkənin ərazisinin 98.4 min kvadrat kilometr olduğunu bilərək əhalinin sıxlığını hesablayın:

- 98 nəfər
- 99 nəfər
- 102 nəfər
- 100 nəfər
- 103 nəfər

179 Əhalidə şəhər əhalisinin xüsusi çəkisinin 0.683 olduğunu bilərək, kənd əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın

- 0.216
- 0.683
- 0.316
- 0.317
- 0.217

180 2010-cu ilin fevral ayının 1-dən 15-ə qədər əhalinin sayının 5 mln. nəfər, 16-dan 25-ə qədər 6 mln. nəfər, 26-dən 30-a qədər 7 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- 5 mln. nəfər
- 5,4 nəfər
- 5,6 min nəfər
- 5,7 mln. nəfər
- 5 nəfər

181 Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə qeyri-bərabər fasiləli dövrə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır:

- xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- homonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- homonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə

182 Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə qeyri-bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanır:

- hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- homonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- homonik orta kəmiyyətin xronoloji düsturu ilə

183 Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanır:

- hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə.
- homonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
- xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- homonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə

184 Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəlinə və sonuna verilsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanır:

- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- homonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
- homonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə

185 Demografik proseslərin dinamikasını və intensivliyini xarakterizə edən nisbi göstəriciləri hesablamaq üçün müəyyən dövrə əhalinin müəyyənləşdirilir.

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

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

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

187 İlin əvvəlinə əhalinin sayının 9078.8 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 145.5 min nəfər, ölənlərin sayının 67.8 min nəfər, ölkəyə gələnlərin sayının 67.4 min nəfər, gedənlərin sayının 45.0 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın:

- 9808.6 min nəfər
- 9808.9 min nəfər
- 9696 min nəfər
- 9109.8 nəfər
- 9803.9 min nəfər

188 İlin əvvəlinə əhalinin sayının 8096.6 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 134.5 min nəfər, ölənlərin sayının 76.5 min nəfər, ölkəyə gələnlərin sayının 23.4 min nəfər, gedənlərin sayının 34.5 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın:

- 8141.8 nəfər
- 8141.7 min nəfər
- 8034.5 min nəfər
- 8142.1 min nəfər
- 8141.1 nəfər

189 Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir

- ümumi səviyyə
- müxtəlif əlamətlər
- müxtəlif nisbətlər
- müxtəlif sosioloji səviyyə
- fərdçilik

190 Əhalinin sayı və tərkibinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri statistik göstəricilərin təmin etməkdir

- sistemsizliyini
- beynəlxalq zəruriliyini
- beynəlxalq əməkdaşlığını
- beynəlxalq müqayisəliliyini
- fərdiliyini

191 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifəsinə aiddir?

- 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
- əhalinin tərkibində kişi və qadınların xüsusi çəkisinin ilin sonunda təkrar qeydə alınması
- əhalinin tərkibində kişi və qadınların xüsusi çəkisinin ilin sonunda təkrar qeydə alınmaması.

192 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

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

194 Cins-yaş piramidasında yaş qrupları necə düzülür

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

195 Cins-yaş piramidasının mərkəzi şaquli xətti nəyi xarakterizə edir?

- yaş qruplarının yuxarı
- yaş qruplarının eyniliyini
- yaş qruplarının artıma və azalmasını
- yaş qruplarının şkalasını
- yaş qruplarının aşağı həddini

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

- cins-yaş modelindən
- cins-yaş xətti diaqramdan
- təhsil-yaş piramidasından
- cins-yaş piramidasından
- cins-yaş vektorundan

197 Əhalinin bütün yaş qrupları üçün hansı yaş qrupu əsas götürülür?

- birillik və onillik
- üçillik
- ikillik
- birillik
- beşillik

198 Statistika təcrübəsində analitik hesablamalar üçün hansı yaş qruplarından istifadə edilir?

- birillik, altıillik, onillik
- üçillik, beşillik, onillik
- ikillik, beşillik, onillik
- birillik, beşillik, onillik
- birillik, beşillik, dördillik

199 Əhali statistikasında çins üzrə əhalinin qruplaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

200 Əhali statistikasında müxtəlif əlamətlər üzrə əhalinin sayı və tərkibin öyrənməkə hansı metoddan istifadə edilir?

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

201 Əhalinin sayının ölkə ərazisinin sahəsinə nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır

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

202 Şəhər və kənd əhalisinin xüsusi çəkisini tapmaq üçün şəhər və kənd əhalisinin sayı

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

203 Əhalinin yerləşməsinin əsas xarakteristikalarından biri nədir?

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

204 Əhalinin yerləşməsinin səciyyələndirmək üçün statistikada hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

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

205 Yaşayanların region, ölkə və ərazi üzrə bölgüsü dedikdə başa düşülür

- əhalinin uyğunlaşması
- əhalinin sıxlığı

- əhalinin dəyişməsi
- əhalinin yerləşməsi
- əhalinin məskunlaşması

206 Balans qaydasında ilin sonuna əhalinin sayını hesablayarkən ilin əvvəlinə olan əhalinin sayından nəyi çıxırlar

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

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

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

208 Bütün uçot sistemlərində əhalinin sayı müəyyən vaxt anına müəyyən edildiyindən alınan göstəricilər neçə adlanır

- ümumi
- sistem
- məkan
- an
- fərdi

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

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

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

- operativ;
- mühasibat uçotu;
- balans;
- audit;
- qeyri-operativ.

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

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

212 Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir: Yaş qrupları, il 5-9 10-14 15-19 20-24 əhalinin sayı 0.2 0.5 0.15 ? Cədvəli tamamlayın:

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

213 Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir: Yaş qrupları, il 10-14 15-19 20-24 25-29 əhalinin sayı, nəfər 8 5 10 7 Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun artan yekunla çəkisini hesablayın:

- 13;

- 23;
- 30;
- 3;
- 5.

214 Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir: Yaş qrupları, il 30-34 35-39 40-44 45-49 əhalinin sayı, nəfər 10 15 15 20
Bu məlumatlara əsasən 35-39 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın:

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

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

- 8.4%;
- 8.1%;
- 4.5%;
- 8%;
- 9%.

216 Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir: Yaş qrupları, il 5-9 10-14 15-19 20-24 əhalinin sayı, nəfər 20 10 12 8 Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın:

- 20.
- 30;
- 42;
- 49;
- 41;

217 2013-cü ilin yanvar ayının 1- dən 10 -a qədər qəsəbənin əhalisinin sayının 6 min. nəfər, 11-dən 19-a qədər 8 min. nəfər, 20-dən 30-a qədər 6 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- 6.6 min. nəfər;
- 8.0 nəfər;
- 7.0 min nəfər.
- 6.0 min. nəfər;
- 6.5 mln. nəfər;

218 01.01.2012-ci ilə əhalinin sayının 8 mln. nəfər, 01.01.2013-cü ilə 9 mln. nəfər, 01.01.2014-cü ilə 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- 19 min nəfər.
- 9 mln. nəfər ;
- 10 min nəfər;
- 8 mln. nəfər;
- 17 mln. nəfər;

219 İlin əvvəlinə əhalinin sayının 8000 min. nəfər, ilin sonuna 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- 9.3 min nəfər.
- 9.5 mln. nəfər;
- 7 min nəfər;
- 8 min nəfər;
- 9 mln. nəfər ;

220 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri müxtəlif əlamətlər üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.
- Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri müxtəlif sosioloji səviyyə görə 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 fərdçilik üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.
- Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri müxtəlif nisbətlər üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir.

221 Əhalinin sayı və tərkibinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri statistik göstəricilərin təmin etməkdir.

- sistemsizliyini.
- beynəlxalq müqayisəliliyini;
- beynəlxalq əməkdaşlığını;
- beynəlxalq zəruriliyini;
- fərdiliyini;

222 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifəsinə aiddir?

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

223 2014-cü ildə ölkədə kişilərin sayının 3858 min nəfər, qadınların sayının 4005 min nəfər olduğunu bilərək hər 1000 kişiye düşən qadınların sayını hesablayın:

- 1200 nəfər;
- 1309 nəfər;
- 1040 nəfər;
- 1206 nəfər.
- 1038 nəfər;

224 2013-cü ildə əhalidə kişilərin xüsusi çəkisinin 51.4%, qadınların xüsusi çəkisinin isə 48.6% olduğunu bilərək əhalinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu tapın:

- 2.3;
- 2.8;
- 1.5.
- 4.2;
- 5.1;

225 Əhalidə şəhər əhalisinin xüsusi çəkisinin 0.547 olduğunu bilərək, kənd əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.485;
- 0.406.
- 0.507;
- 0.564;
- 0.453;

226 2014-ci ilin fevral ayının 1-dən 9-a qədər əhalinin sayının 6 mln. nəfər, 10-dan 20-ə qədər 8 mln. nəfər, 21-dən 30-a qədər 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

- 8.1 mln. nəfər;
- 8.0 mln. nəfər.
- 8 nəfər;
- 8.4 nəfər;
- 8.6 min nəfər;

227 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:

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

228 İlin əvvəlinə 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:

- 9110 nəfər ;
- 9575 min nəfər ;
- 8600 min nəfər.
- 9565 min nəfər;
- 9200 nəfər;

229 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?

- 2012.0
- 2009.0
- 2008.0
- 2007.0
- 2013.0

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

- 18%
- 0.21
- 0.22
- 25%
- 13%;

231 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:

- 5.3%;
- 6.4%;
- 5.6%;
- 5%;
- 5.2%;;

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

- 17%
- 0.12
- 11%;
- 10%
- 13%;;

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

- 26%
- 0.22
- 0.21
- 20%
- 24%

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

- 1.5
- 0.81
- 0.8
- 0.7
- 1.12

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

- 1.875
- 1.806
- 1.785
- 1.578
- 1.8

236 Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.3, sabit tərkibli indeksinin 1.5 olduğunu bilərək dəyişən tərkibli indeksi hesablayın?

- 1.27
- 1.99
- 1.92
- 1.95
- 1.96

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

- 28‰
- 0.22
- 0.24
- 25‰
- 23‰

238 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:

- 10‰
- 0.51
- 0.49
- 50‰
- 52‰

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

- 2.3‰
- 0.04
- 0.03
- 2‰
- 5‰

240 Xüsusi doğum əmsalının 50‰, məhsuldar yaşda olan qadınların sayının 1000 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın

- 12‰
- 0.09
- 0.11
- 10‰
- 8‰

241 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:

- 3‰
- 0.04
- 0.06
- 5‰
- 5.4‰

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

- 7‰
- 0.04
- 5.6‰

- 5%
 6%

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

- 23%
 0.1
 0.22
 25%
 24%

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

- 1.02
 0.83
 0.84
 0.85
 1.2

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

- 2.3
 0.8
 2.1
 2.0
 1.6

246 Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.20, sabit tərkibli indeksinin 0.90 olduğunu bilərək dəyişən tərkibli indeksi hesablayın?

- 1.17
 0.99
 1.02
 1.08
 0.96

247 Xüsusi doğum əmsalının 40%, ümumi doğum əmsalının isə 10% olduğunu bilərək məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.15
 0.1
 0.2
 0.25
 0.4

248 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

249 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

250 Verilənlərdən hansı ümumi doğum əmsalının dinamikasını müəyyən edir?

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

251 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- 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 yaş quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə almır;
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların yaşama müddətini və nigah vəziyyətini nəzərə alır;
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların yaş quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə alır;
- yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların çins quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə alır;

252 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

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

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

- 9‰;
- 8‰
- 11‰
- 10‰
- 12‰

255 25-29 yaş qrupunda doğulanların sayının 5 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 20‰
- 23‰
- 22‰
- 25‰
- 52‰

256 20-24 yaş qrupunda doğulanların sayının 10 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 1 mln. nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 11‰
- 13‰
- 12‰
- 10 ‰
- 8‰

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

- 4‰
- 40‰
- 20‰
- 50‰
- 30‰

258 Xüsusi doğum əmsalının 40%, məhsuldar yaşda olan qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.2 olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- 6‰
- 2‰
- 4‰
- 8‰
- 3‰

259 Doğumun başlıca obyektiv demoqrafik amili tərkibidir

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

260 Verilənlərdən hansı xüsusi doğum əmsalının səviyyəsinə təsir edir?

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

261 Şəhər üzrə doğulanların sayının 30 min nəfər, şəhər əhalisinin sayının 3 mln. nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisi üzrə doğum əmsalını hesablayın:

- 6‰
- 11‰
- 12‰
- 10‰
- 7‰

262 45-49 yaş qrupunda doğulanların sayının 21 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 2100 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 8‰
- 12‰
- 11‰
- 10‰
- 9‰

263 15-19 yaş qrupunda doğulanların sayının 6 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 1500 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 3‰;
- 6‰;
- 5‰;
- 4 ‰
- 2‰;

264 Yekun nəsilvermə əmsalı xarakterizə edir:

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

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

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

- xüsusi miqrasiya əmsalından

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

- 120 promildən az olarsa
 121 promillə 160 promill arasında olarsa
 160 promilldən yuxarı olarsa
 161 promildən çox olarsa
 121 promillə qədər olarsa

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

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

268 Ümumi dogum əmsalının əsas nöqsanı nədir?

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

269 Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun yüksək səviyyəsi kimi qiymətləndirilir:

- 20 promildən az olarsa
 18 promillə 19.9 promill arasında olarsa;
 17 promilldən yuxarı olarsa;
 20 promildən çox olarsa;
 21 promillə qədər olarsa

270 Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun aşağı səviyyəsi kimi qiymətləndirilir:

- 20 promildən az olarsa
 17.5 promillə 19.9 promill arasında olarsa;
 17.5 promilldən yuxarı olarsa;
 17.5 promillə qədər olarsa;
 20 promildən çox olarsa;

271 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

272 Verilənlərdən hansı doğum statistikasının vəzifələrinə aiddir?

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

273 Verilənlərdən hansı dogumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir?

- demoqrafik, gəlirlərin azlığı
 demoqrafik, sosiallaşma səviyyəsi
 sosial-iqtisadi, mənəvi
 sosial-iqtisadi, demoqrafik
 sosial-iqtisadi, çofrafı məkan

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

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

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

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

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

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

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

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

278 Yaş qrupları üzrə doğum əmsalı nisbi kəmiyyətin hansı növünə aiddir?

- koordinasiya
- müqayisə
- quruluş
- intensivlik
- dinamika

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

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

280 Xüsusi doğum əmsalı xarakterizə edir:

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

281 Xüsusi doğum əmsalı ifadə edilir

- prodesimmilə
- kiloqramla
- faizlə
- promillə
- ədədlə

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

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

283 Doğum səviyyəsinin müqayisəli səciyyəsinin vermək üçün istifadə edilir:

- nisbi şkaladan
- kəmiyyət şkalasından
- səviyyə şkalasından
- mütləq şkaladan
- qiymətləndirmə şkalasından

284 Ümumi doğum əmsalı ifadə olunur

- prodesimmilə
- əmsalla
- promilla
- faizlə
- metirlə

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

- xüsusi nigah əmsalını
- ümumi doğum əmsalını
- xüsusi intensivlik əmsalını
- ümumi intensivlik əmsalını
- ümumi ölüm əmsalını

286 Doğumun səviyyəsi və intensivliyini ümumi şəkildə hansı göstərici xarakterizə edir

- yaş qrupları üzrə doğulanların sayı
- xüsusi nigah əmsalı
- ümumi doğum əmsalı
- ümumi kəmiyyət əmsalı
- xüsusi intensivlik əmsalı

287 Doğumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir?

- az istifadə edilməsi
- az əhatəliliyi
- çox informasiyayılığı
- çox mürəkkəbliyi
- az informasiyalılığı

288 Doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək üçün statistikada istifadə edilir

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

289 Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləri hesab edilir?

- doğum, nigah, miqrasiya
- doğum, ölüm
- progressiv, ölüm, sadə
- sadə, stasionar, mürəkkəb
- ölüm, nigahın pozulması, stasionar

290 Doğum səviyyəsinin müqayisəli səciyyəsinin vermək üçün istifadə edilir:

- səviyyə şkalasından;
- kəmiyyət şkalasından;

- mütləq şkaladan;
- nisbi şkaladan.
- qiymətləndirmə şkalasından;

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

- xüsusi nığah əmsalını;
- ümumi doğum əmsalını;
- xüsusi intensivlik əmsalını.
- ümumi intensivlik əmsalını;
- ümumi ölüm əmsalını;

292 Doğumun səviyyəsi və intensivliyini ümumi şəkildə hansı göstərici xarakterizə edir?

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

293 Doğumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir?

- az informasiyalılığı;
- az istifadə edilməsi.
- çox mürəkkəbliyi;
- çox informasiyayılığı;
- az əhatəliliyi;

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

- xüsusi doğum əmsalı;
- əhalinin tərkibinə görə hesablanılan əmsal.
- xüsusi məhsuldarlıq əmsalı;
- ümumi nığah əmsalı;
- ümumi doğum əmsalı;

295 Xüsusi doğum əmsalının 40%, məhsuldar yaşda olan qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.2 olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- 8%;
- 6%.
- 3%;
- 2%;
- 4%;

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

- 14%;
- 20%.
- 10%;
- 11%;
- 2.0%;

297 2005-2013-cü illər üzrə doğulanların sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılarsa, hesablanan birinci orta səviyyə hansı dövrə düşər?

- 2008;
- 2013;
- 2012.
- 2009;
- 2007

298 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%;
- 18%.
- 21%;
- 13%;
- 22%;

299 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:

- 5.6%;
- 5.2%;
- 5.3%;
- 6.4%;
- 5%;

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

- 17%;
- 10%;
- 11%;
- 12%;
- 13%;

301 2013-cü ildə əhali-nin orta illik sayının 9 mln. nəfər il ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- 24%;
- 21%;
- 20%;
- 22%;
- 26%.

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

- 0.80;
- 0.70;
- 1.12;
- 1.50.
- 0.81;

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

- 1.875;
- 1.578;
- 1.785;
- 1.806;
- 1.800.

304 Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.20, sabit tərkibli indeksinin 0.95 olduğunu bilərək dəyişən tərkibli indeksi hesablayın?

- 1.41.
- 1.09;
- 1.12;
- 1.14;
- 1.06;

305 Ümumi doğum əmsalının əsas nöqsanı nədir?

- əhalinin tərkibinə görə hesablanması.
- yaşlı əhaliyə görə hesablanması;
- əhalinin ayrı-ayrı hissələrinə nisbətən hesablanması;
- əhalinin yaş tərkibinə görə hesablanması;

- əhalinin ümumi sayına görə hesablanması;

306 Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun yüksək səviyyəsi kimi qiymətləndirilir:

- 20 promildən az olarsa.
 21 promillə qədər olarsa;
 20 promildən çox olarsa;
 17 promilldən yuxarı olarsa;
 18 promillə 19.9 promill arasında olarsa;

307 Verilənlərdən hansı doğum statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- bütövlükdə əhali və onun ayrı-ayrı qrupları üzrə ölümün səviyyəsini öyrənmək;
 doğumun səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək;
 doğumun və ölümün səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək.
 ölümün səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək;
 bütövlükdə əhali və onun ayrı-ayrı qrupları üzrə nığahın səviyyəsini öyrənmək;

308 Verilənlərdən hansı doğumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir

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

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

- 12‰.
 11‰;
 8‰;
 9‰;
 10‰;

310 25-29 yaş qrupunda doğulanların sayının 5 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 20‰.
 52‰;
 25‰;
 22‰;
 23‰;

311 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:

- 11‰;
 10 ‰;
 8.8‰;
 5.5‰.
 12‰;

312 Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalının 200 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 300 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 100 nəfər
 300 nəfər
 150 nəfər
 250 nəfər
 500 nəfər

313 -15 yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 100 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:

- 600 nəfər

- 250 nəfər
- 200 nəfər
- 300 nəfər
- 400 nəfər

314 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 120 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 30 nəfər
- 40 nəfər
- 60 nəfər
- 50 nəfər
- 45 nəfər

315 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 180 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 9000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 28 nəfər
- 20 nəfər
- 21 nəfər
- 30 nəfər
- 80 nəfər

316 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 10 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın

- 0.05
- 0.1
- 0.12
- 0.08
- 0.09

317 Əhalinin sayının 3 mln. nəfər, uzunömürlülüyün səviyyəsinin 100 nəfər olduğunu bilərək, 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın:

- 30 nəfər
- 3 min nəfər
- 5 min nəfər
- 2 min nəfər
- 8 min nəfər

318 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 20 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyün səviyyəsini hesablayın:

- 80 nəfər
- 400 nəfər
- 501 nəfər
- 300 nəfər
- 500 nəfər

319 Nəslin əvəz edilməsi əmsalının 3, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək, 15-19 yaşda olan əhalinin sayını hesablayın:

- 5 min nəfər
- 300 min nəfər
- 100 min nəfər
- 150 min nəfər
- 200 min nəfər

320 Nəslin əvəz edilməsi əmsalının 5, 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək, 60-64 yaşda olan əhalinin sayını hesablayın:

- 500 nəfər
- 30 min nəfər
- 10 min nəfər
- 40 min nəfər

20 min nəfər

321 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 600 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 200 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzənməsi əmsalını hesablayın:

- 3.5
 3.1
 2.1
 3.0
 3.3

322 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.99 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.03
 0.09
 0.02
 0.01
 0.6

323 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.02 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.59
 0.96
 0.88
 0.98
 0.99

324 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.05 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.64
 0.56
 0.85
 0.95
 0.65

325 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 2800 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın

- 280 nəfər
 351 nəfər
 300 nəfər
 800 nəfər
 350 nəfər

326 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 40 min nəfər, əhalinin sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyün səviyyəsini hesablayın:

- 900.0
 400.0
 501.0
 500.0
 800.0

327 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 150 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzənməsi əmsalını hesablayın:

- 1.5
 5.0
 2.1
 2.0
 3.0

328 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin cavanlaşmasına müsbət təsir göstərir;
- demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin çinc-yaş quruluşunu yaxşılaşdırır;
- demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin təkrar istehsalının xarakterinə əhəmiyyətli təsir göstərmir;;
- demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin təkrar istehsalının xarakterinə əhəmiyyətli təsir göstərir;
- qocalma meylini demoqrafik baxımdan qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması doğumun artmasına müsbət təsir göstərir;

329 Uzunömürlülüğün mədudluq əmsalı imkan verir:

- uzunömürlülüğün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməyə
- uzunömürlülüğün səviyyəsinin artırılması imkanlarını daha ətraflı öyrənməyə
- uzunömürlülüğün səviyyəsinin azaldılması imkanlarını öyrənməyə
- uzunömürlülüğün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməyə
- uzunömürlülüğün cins-yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməyə

330 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- qadınlar arasında işləyənlərə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir
- qadınlar arasında qısaömürlülüyə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir
- kişilər arasında uzunömürlülüyə qadınlara nisbətən daha çox rast gəlinir
- qadınlar arasında uzunömürlülüyə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir
- qadınlar arasında boşanmalara cavanlara nisbətən daha çox rast gəlinir

331 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- əhalinin demoqrafik qocalması statistikasına yaş qrupları arasındakı nisbəti öyrənmir
- əhalinin demoqrafik qocalması statistikasına yalnız əmək qabiliyyətli əhalini öyrənir
- əhalinin demoqrafik qocalması statistikasına yalnız yaşların cins dinamikası arasındakı nisbəti öyrənir;
- əhalinin demoqrafik qocalması statistikasına yaş qrupları üzrə əhalinin sayı arasındakı nisbəti öyrənir;
- əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması səhiyyə sistemində gərginliyi azaldır

332 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunmaması ölkənin mədəni quruculuğu sürətləndirir
- əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik yaşına müsbət təsir göstərir;
- əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik qüdrətini artırır
- əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik qüdrətini zəiflədir
- əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması səhiyyə sistemində gərginliyi azaldır;

333 Əhalinin demoqrafik qocalması statistikasında 15-19 yaşda olan əhalinin 60-64 yaşda olan əhalinin sayına nisbəti nəyi anladır?

- bütün əhal qrupları üzrə əvəzləmənin baş verməsi
- gənc yaşlı şəxslərin sayının azalmasını
- nəslin əvəzedilməməsi əmsalını
- nəslin əvəzedilməsi əmsalını
- qoca yaşlı şəxslərin tərkibinin dəyişməməsini

334 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.89 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.13
- 0.89
- 0.12
- 0.11
- 0.6

335 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.12 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.12
- 0.96
- 0.98
- 0.88
- 0.59

336 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisi 8%-dən az olarsa onda əhali hesab edilir:

- demoqrafik qocalma və gənc
- şəxsən qocalma
- qocalma astanası
- demoqrafik gənc
- demoqrafik qocalma

337 BMT-nin təsnifatına əsasən hansı əhali qoca əhali hesab edilir?

- qocalma əmsalı az bir əhaliyə aid edilərsə
- qocalma əmsalı 7%-dən az olarsa
- qocalma tezliyi 6%-i ötərsə
- qocalma əmsalı 7% təşkil edərsə
- qocalma əmsalı 3-5% arasında tərəddüd edərsə

338 Qocalma əmsalının geniş tətbiqini şərtləndirən cəhətlər hansılardır?

- hesablama sadəliyi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə
- hesablama silsilə yanaşmanın olması, bir rəqəmlə qiymətləndirmə
- hesablama üçün loqarifmadan istifadə edilməsi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə
- hesablama sadəliyi, hamının müxtəlif cür anlaması
- bir rəqəmlə qiymətləndirmə və nigah indeksi ilə əlaqəsinin olması

339 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

340 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- uşaqların ölümünün azalması əhalinin mayatnik hərəkətinə müsbət təsir göstərir
- uşaqların ölümünün artması miqraslyə prosesini ləngidir
- uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini sürətləndirir
- uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini ləngidir
- uşaqların ölümünün artması miqrasiyanın yaş tərkibini yaxşılaşdırır

341 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

342 Verilənlərdən hansı əhalinin demoqrafik qocalmasına təsir edən amillərdən hesab edilir?

- əhalinin miqrasiyası
- əhalinin məkanca yerləşməsi
- nigahın səviyyəsinin dəyişməsi
- doğumun səviyyəsinin dəyişməsi
- əhalinin demoqrafik coğrafiyası

343 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin coğrafi bölgüsüdür
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin miqrasiyasıdır;
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin demoqrafik gəncləşməsidir
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin demoqrafik qocalmasıdır;
- cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin nigahlılığıdır

344 0-14 yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 10%, qocalma əmsalının 2% olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin 0-14 yaşda olan əhalidə xüsusi çəkisinin hesablayın:

- 0.05
- 0.1
- 0.3
- 0.2
- 0.01

345 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

- 0.6
- 1.2
- 0.4
- 0.3
- 0.5

346 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?

- 1.05
- 1.609
- 0.609
- 1.059
- 1.06

347 Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 900 nəfər, cavanlarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın

- 250 nəfər
- 450 nəfər
- 1500 nəfər
- 300 nəfər
- 300 nəfər

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

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

349 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, əhalinin sayının 3 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- 0.03
- 0.12
- 0.11
- 0.1
- 0.14

350 Qocalma əmsalının 2%, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın.

- 5 min nəfər
- 14 min nəfər
- 20 min nəfər
- 10 min nəfər
- 2 min nəfər

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

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

- 10 mln. nəfər
 6 mln. nəfər

352 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:

- 103 nəfər
 200 nəfər
 101 nəfər
 100 nəfər
 102 nəfər

353 0-14 yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.4, qocalma əmsalının 8% olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin 0-14 yaşda olan əhalidə xüsusi çəkisinin hesablayın:

- 0.04
 0.8
 0.4
 0.2
 0.02

354 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:

- 0.5
 1.25
 0.8
 0.2
 0.4

355 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının arım sürətinin 1.2, 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətinin 0.8 olduğunu bilərək qocalma indeksini hesablayın

- 0.96
 1.2
 1.6
 1.5
 0.8

356 Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 840 nəfər, çavanlarla yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 200 nəfər
 840 nəfər
 500 nəfər
 340 nəfər
 300 nəfər

357 Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 140 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 540 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 680 nəfər
 540 nəfər
 140 nəfər
 400 nəfər
 401 nəfər

358 Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalının 140 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 260 nəfər
 500 nəfər
 140 nəfər
 640 nəfər
 360 nəfər

359 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 100 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 300 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:

- 60 nəfər
- 300 nəfər
- 100 nəfər
- 50 nəfər
- 200 nəfər

360 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 600 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 90 nəfər
- 60 nəfər
- 600 nəfər
- 100 nəfər
- 101 nəfər

361 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 30 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 600 min nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın:

- 5.2%
- 0.06
- 0.04
- 0.05
- 0.07

362 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- 0.13
- 0.11
- 0.2
- 0.1
- 0.12

363 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürətinin 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətinə nisbəti nəyi anladır?

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

364 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

365 Əhalinin qocalmasının inkişaf dərəcələrinin müqayisə etmək üçün istifadə edilir:

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

366 Qocalmanın səviyyəsini səciyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir

- yaşın tərkibindən
- gənccləşmə miqyasından
- qocalma tezliyindən

- qocalma əmsalından
- qocalma silsiləsindən

367 Demografik qocalmanı kəmiyyətə qiymətləndirərkən ən mühüm şərt kimi çıxış edir:

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

368 Verilənlərdən hansı əhalinin demografik qocalması statistikasının əsas vəzifəsinə aiddir?

- əhalinin miqrasiyasının sosial-iqtisadi nəticələrini öyrənmək
- əhalinin nigahlılığının səviyyə və dinamikasını öyrənmək
- demografik doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək
- demografik qocalmanın səviyyə və dinamikasını öyrənmək
- əhalinin nigahlılığının sosial-iqtisadi nəticələrini öyrənmək

369 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 500 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

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

370 Qocalma əmsalının dinamikasına müxtəlif amillərin təsirini qiymətləndirmək üçün istifadə edilir:

- dou-cons indeksindən
- sintez metodundan
- sürüşkən orta kəmiyyət metodundan
- indeks metodundan
- mövsümlük indeksindən

371 Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla ümumi yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanır

- Əmək qabliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalından
- Əhalinin tərkibində cavan və qoca əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla ümumi yüklənməsi əmsalından
- Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsi əmsalından

372 Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanır:

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

373 Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanır:

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

374 Statistika təcrübəsində əhalinin yaş quruluşunu qiymətləndirərkən nədən istifadə edirlər?

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

- yaş kateqoriyalarından

375 Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

- doğumun artmasına
 doğumun azalmasına
 əməyin məhsuldarlığına
 mədəni quruculuğa
 yaş quruluşunu əlverişlili olmasına

376 Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

- cins-yaş quruluşunun pisləşməsinə
 miqrasiyanın pisləşməsinə
 əməyin xarakterinə
 həyat səviyyəsinə
 büdcənin yaxşılaşmasına

377 Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

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

378 Verilənlərdən hansı uzunömürlülüğün sosial-iqtisadi amillərinə aid edilir?

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

379 Verilənlərdən hansı uzunömürlülüyə təsir edən amillərdir

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

380 Əhalinin yaş quruluşunun mühüm xarakteristikası

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

381 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürəti 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətini ötərsə onda:

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

382 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının əhalinin ümumi sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?

- qocalma tezliyini
 qocalma silsiləsini
 yaşın tərkibini
 qocalma variasiyasını
 qocalma əmsalını

383 Qoca yaşlarda ölümün azalması sürətləndirir:

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

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

- əhalinin demoqrafik gəncləşməsini
- əhalinin demoqrafik təhsili
- əhalinin demoqrafik nıqahlılığını
- əhalinin demoqrafik cinsliliyini
- əhalinin demoqrafik qocalmasını

385 BMT-nin təsnifatına əsasən hansı əhali qoca əhali hesab edilir?

- qocalma əmsalı az bir əhaliyə aid edilərsə.
- qocalma əmsalı 7% təşkil edərsə;
- qocalma tezliyi 6%-i ötərsə;
- qocalma əmsalı 7%-dən az olarsa;
- qocalma əmsalı 3-5% arasında tərəddüd edərsə;

386 Qocalma əmsalının geniş tətbiqini şərtləndirən cəhətlər hansılardır?

- hesablama sadəliyi, hamının müxtəlif cür anlaması;
- hesablama silsilə yanaşmanın olması, bir rəqəmlə qiymətləndirmə;
- bir rəqəmlə qiymətləndirmə və nıqah indeksi ilə əlaqəsinin olması.
- hesablama sadəliyi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə;
- hesablama üçün loqarifmadan istifadə edilməsi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə;

387 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

388 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

389 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 180 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 9000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 20 nəfər;
- 28 nəfər;
- 80 nəfər;
- 30 nəfər;
- 21 nəfər.

390 Əhalinin sayının 3 mln. nəfər, uzunömürlülüğün səviyyəsinin 100 nəfər olduğunu bilərək, 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın:

- 3 min nəfər;
- 30 nəfər.
- 8 min nəfər;
- 2 min nəfər;
- 5 min nəfər;

391 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 30 min nəfər, əhalinin sayının 6 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüğün səviyyəsini hesablayın:

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

392 Nəslin əvəz edilməsi əmsalının 3, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək, 15-19 yaşda olan əhalinin sayını hesablayın

- 100 min nəfər;
- 150 min nəfər;
- 5 min nəfər.
- 200 min nəfər;
- 300 min nəfər,;

393 Nəslin əvəz edilməsi əmsalının 5, 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək, 60-64 yaşda olan əhalinin sayını hesablayın:

- 10 min nəfər;
- 500 nəfər.
- 20 min nəfər;
- 30 min nəfər,;
- 40 min nəfər;

394 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 250 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəz edilməsi əmsalını hesablayın:

- 2.5.
- 2.3;
- 2.0;
- 2.1;
- 4.1;

395 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.99 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.03.
- 0.01;
- 0.02;
- 0.09;
- 0.60;

396 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.02 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.88;
- 0.98;
- 0.59.
- 0.99;
- 0.96;

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

- 5%.
- 10%;
- 12%;
- 16%;
- 13%;

398 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- 13%.
- 10%;
- 20%;
- 11%;
- 12%;

399 Qocalmanın səviyyəsini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- qocalma tezliyindən;
- gəncləşmə miqyasından;
- qocalma silsiləsindən;
- yaşın tərkibindən.
- qocalma əmsalından;

400 0-14 yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 10%, qocalma əmsalının 2% olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin 0-14 yaşda olan əhalidə xüsusi çəkisinin hesablayın: (

- 0.3;
- 0.2;
- 0.05.
- 0.01;
- 0.1;

401 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:

- 0.5;
- 0.3;
- 0.4;
- 1.2;
- 0.6 .

402 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;
- 1.050;
- 1.060;
- 0.59 .

403 Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 900 nəfər, çavanlarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 250 nəfər.
- 158 nəfər;
- 450 nəfər;
- 1500 nəfər;
- 300 nəfər;

404 Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 400 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

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

405 Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalının 150 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 350 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 200 nəfər;
- 350 nəfər.
- 158 nəfər;
- 150 nəfər;

500 nəfər;

406 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 100 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:

- 250 nəfər;
 400 nəfər
 200 nəfər;
 300 nəfər;
 600 nəfər.

407 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 120 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 3000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 40 nəfər;
 50 nəfər;
 45 nəfər;
 30 nəfər
 60 nəfər;

408 2013-cü ildə ölkədə 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 20 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın:

- 15%.
 10%;
 9.3%;
 11%;
 8.5%;

409 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.08 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.85;
 0.64.
 0.91;
 0.96;
 0.92;

410 Cari ilin I rübündə 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 200 min nəfər, əhalinin sayının 2 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- 11%;
 3%.
 14%;
 12%
 10%;

411 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının əhalinin ümumi sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?

- qocalma əmsalını;
 yaşın tərkibini.
 qocalma silsiləsini;
 qocalma variasiyasını;
 qocalma tezliyini;

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

- əhalinin demoqrafik təhsili;
 əhalinin demoqrafik cinsliliyini.
 əhalinin demoqrafik gəncləşməsini;
 əhalinin demoqrafik nigahlılığını;
 əhalinin demoqrafik qocalmasını;

413 Qocalma əmsalının 2%, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın.

- 10 min nəfər;
- 20 min nəfər;
- 14 min nəfər;
- 2 min nəfər;
- 5 min nəfər.

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

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

415 Ölümün sabit tərkibli indeksinin 0.96, quruluş tərkibli indeksinin 1.05 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın

- 1.083
- 1.005
- 0.855
- 1.008
- 1.305

416 Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.09, sabit tərkibli indeksinin 0.80 olduğunu bilərək onun quruluş tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.505
- 2.36
- 0.36
- 1.36
- 1.123

417 Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.88, quruluş tərkibli indeksinin 1.06 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.31
- 1.28
- 1.8
- 1.77
- 1.3

418 1 yaşa qədər uşaq ölüm əmsalının 40%, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək 1 yaşa qədər ölənlərin sayının hesablayın.

- 400 nəfər
- 2 min nəfər
- 3 min nəfər
- 4 min nəfər
- 5 min nəfər

419 5 yaşa qədər ölənlər üzrə ölüm əmsalının 20%, həmin yaşa qədər ölənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək, diri doğulanların sayını hesablayın.

- 120 min nəfər
- 150 min nəfər
- 200 min nəfər
- 250 min nəfər
- 100 min nəfər

420 5 yaşa qədər ölənlərin sayının 3 min nəfər, diri doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.

- 32%
- 26%
- 23%

- 25‰
 36‰

421 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın

- 22‰
 36‰
 22‰
 20‰
 16‰

422 Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 25 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 4000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın

- 300.0
 400.0
 600.0
 625.0
 250.0

423 Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5500 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın:

- 323.0
 270.0
 220.0
 273.0
 233.0

424 Cari ildə ölənlərin sayının 800 nəfər, cari ildə doğulanların sayının 60 min nəfər, əvvəlki ildə doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın:

- 16‰
 12‰
 11‰
 10‰
 9‰

425 Cari ildə ölənlərin sayının 3 min nəfər, cari ildə doğulanların sayının 180 min nəfər, əvvəlki ildə doğulanların sayının 90 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın:

- 21‰
 18‰
 3‰;
 20‰
 16‰

426 Əvvəlki ildə doğulanlardan cari ildə bir yaşına qədər ölənlərin sayının 180 nəfər, cari ildə doğulan və həmin ildə bir yaşına çatmamış ölənlərin sayının 150 nəfər, əvvəlki ildə doğulanların sayının 18 min nəfər, cari ildə doğulanların sayının 15 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın

- 22‰
 15‰
 18‰
 20‰
 21‰

427 Əvvəlki ildə doğulanlardan cari ildə bir yaşına qədər ölənlərin sayının 120 nəfər, cari ildə doğulan və həmin ildə bir yaşına çatmamış ölənlərin sayının 150 nəfər, əvvəlki ildə doğulanların sayının 12 min nəfər, cari ildə doğulanların sayının 15 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın:

- 15‰;
 22‰
 21‰
 20‰

25%

428 Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın:

- 600.0
 200.0
 350.0
 250.0
 150.0

429 Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın:

- 123.0
 130.0
 120.0
 125.0
 122.0

430 Uşaq ölümü səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə uşaq ölümü əmsalının səviyyəsinin 20-340% arasında olması uşaq ölümü səviyyəsinin ... səciyələndirir?

- olduqca aşağı
 orta
 olduqca yüksək
 aşağı
 yüksək

431 Uşaq ölümü səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə uşaq ölümü əmsalının səviyyəsinin 20%-ə qədər olması uşaq ölümü səviyyəsinə necə səciyələndirir?

- Aşağı
 orta
 olduqca yüksək
 olduqca aşağı
 yüksək

432 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

433 Beynəlxalq statistikada ölümün əsas səbəbləri neçə qrupda birləşdirilmişdir

- 13.0
 16.0
 14.0
 17.0
 12.0

434 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

435 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- ümumi ölüm əmsalı əhalininin sosiallaşmasının təsirinə məruz qalır

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

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

- on
- səkkiz
- iki
- yeddi
- altı

437 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:

- 40‰;
- 20‰
- 12‰
- 15‰
- 30‰

438 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 50 min nəfər, 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 10 min nəfər, 16-64 yaşda olan əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:

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

439 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 50 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 60 nəfər
- 10 nəfər
- 101 nəfər
- 30 nəfər
- 50 nəfər

440 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 4 mln. nəfər, 16-65 yaşda olan əhalinin sayının 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 651 nəfər
- 500 nəfər
- 300 nəfər
- 400 nəfər
- 420 nəfər

441 Ölümün sabit tərkibli indeksinin 1.05, quruluş tərkibli indeksinin 0.8 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın:

- 0.8
- 1.05
- 0.85
- 0.84
- 0.7

442 Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.1, sabit tərkibli indeksinin 0.5 olduğunu bilərək onun quruluş tərkibli indeksini hesablayın:

- 0.55
- 2.1
- 2.3
- 2.2

1.1

443 Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 0.88, quruluş tərkibli indeksinin 0.8 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.11
 0.88
 0.8
 1.1
 0.7

444 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

- 5‰
 4.1‰;
 3‰
 4‰
 3.1‰;

445 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:

- 3.1‰;
 2.1‰;
 2‰
 2.5 ‰;
 3‰

446 Həm yaş quruluşunun, həm də yaş qrupları üzrə xüsusi ölüm əmsallarının dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir?

- sabit və dəyişən tərkibli indeks
 quruluş tərkibli indeks
 sabit tərkibli indeks;
 dəyişən tərkibli indeks
 sabit və quruluş tərkibli indeks

447 Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 35‰ -dən yuxarı olması ölüm səviyyəsinə necə səciyyələndirir?

- ölümün səviyyəsinin arzuolunmayan olmasını
 ölümün səviyyəsinin yüksək olmasını
 ölümün səviyyəsinin orta olmasını
 ölümün səviyyəsinin olduqca yüksək olmasını
 ölümün səviyyəsinin çox yüksək olmasını

448 Məyyən yaş qrupunda ölənlərin sayının həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- yaş qrupu üzrə miqrantların sayını
 yaş qrupu üzrə ölənlərin sayını
 yaş qrupu üzrə ölənlərin mütləq sayını
 yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını
 yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini

449 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir
 ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 10 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
 ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 100 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
 ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir;
 ümumi ölüm əmsalı ölənlərin mütləq sayını xarakterizə edir

450 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- ölüm göstəricilərinin quruluşunun təhlili nığah prosesini ləngidir

- uşaq ölümünün səviyyə və dinamikasının öyrənilməsi ölüm statistikasının vəzifəsi deyil
- ölüm göstəricilərinə cins-yaş quruluşunun təsirinin araşdırılması ölüm statistikasının vəzifəsi deyildir;
- ölüm göstəricilərinə cins-yaş quruluşunun təsirinin araşdırılması ölüm statistikasının vəzifəsidir;
- ölüm göstəricilərinin dinamikasının təhlili miqrasiya prosesini sürətləndirir

451 İl ərzində ölənlərin sayının 5 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?

- 2.66‰.
- 0.36‰;
- 0.50‰;
- 0.60‰;
- 1.88‰;

452 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 5% artdığını, 2010-cu ilə nisbətən 2012-ci ildə 6% azaldığını, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə isə 2% artdığını bilərək, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə ölənlərin sayının dəyişməsinə hesablayın

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

453 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 2% artdığını, 2011-ci ilə nisbətən 2012-ci ildə 3% azaldığını, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə 5% artdığını bilərək, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə ölənlərin sayının dəyişməsinə hesablayın.

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

454 2002-2012-ci illər üzrə ölənlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, birinci orta göstərici hansı dövrə düşər?

- 2008.0
- 2012.0
- 2006.0
- 2005.0
- 2009.0

455 İl ərzində ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?

- 2‰
- 8‰
- 4‰
- 5‰
- 3‰;

456 Yaş quruluşunun dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir?

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

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

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

sabit və quruluş tərkibli indeks

458 Ölüm cədvəlində qarşıdakı ömrün orta uzunluğu göstəricisi necə hesablanır?

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

459 Ölüm cədvəlinin xəbərində yaş qruplarının neçə əsas xarakteristikası verilir?

- iki
 üç
 altı
 yeddi
 beş

460 Bir yaşa qədər ölənlərin sayının diri doğulanların sayına nisbəti nəyi anladır?

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

461 Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir?

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

462 Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir

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

463 Dünyada hansı səbəbdən ölənlərin sayı çoxdur

- parazit xəstəliklərdən
 ürək-damar xəstəliklərindən
 xərçəng xəstəliyindən
 mədə xəstəliklərindən
 infeksiyon və parazit xəstəliklərdən

464 Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 15.0-24.9% aralığında olması ölüm səviyyəsinin ... səciyələndirir?

- orta olmasını
 arzuolunmayan olmasını
 çox yüksək olmasını
 yüksək olmasını
 olduqca yüksək olmasını

465 Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 10% -ə qədər olması ölüm səviyyəsini necə səciyələndirir?

- ölümün səviyyəsinin çox yüksək olmasını
 ölümün səviyyəsinin yüksək olmasını
 ölümün səviyyəsinin aşağı olmasını
 ölümün səviyyəsinin orta olmasını

- ölümün səviyyəsinin arzuolunan olmasını

466 İl ərzində ölənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- ümumi ölüm əmsalını
 ümumi doğum əmsalını
 yaş qrupları üzrə uşaq ölümünü
 yaş qrupları üzrə qocalma səviyyəsini
 yaş qrupları üzrə ölüm əmsalını

467 Verilənlərdən hansı ölüm statistikasının vəsifələrinə aiddir?

- əhalinin quruluşunu öyrənmək
 ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölümün quruluşunun dəyişməsinə öyrənmək
 ayrı-ayrı səbəblər üzrə nigahdan kənar ölənlərin sayını öyrənmək
 ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölən miqrantların quruluşunu öyrənmək
 ayrı-ayrı səbəblər üzrə nigahda ölənlərin sayını öyrənmək

468 Ölümün sabit tərkibli indeksinin 1.05 quruluş tərkibli indeksinin 0.98 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.028;
 1.225;
 0.800;
 1.029;
 1.105;

469 1 yaşa qədər uşaq ölüm əmsalının 40%, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının hesablayın.

- 400 nəfər.
 3 min nəfər;
 2 min nəfər;
 4 min nəfər;
 5 min nəfər;

470 5 yaşa qədər ölən uşaqlar üzrə ölüm əmsalının 20%, həmin yaşa qədər ölənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək, diri doğulanların sayını hesablayın.

- 120 min nəfər.
 150 min nəfər;
 200 min nəfər;
 250 min nəfər;
 100 min nəfər;

471 5 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 3 min nəfər, diri doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.

- 32%.
 26%;
 23%;
 25%;
 36%;

472 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.

- 22%.
 36%;
 22%;
 20%;
 16%;

473 Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 25 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 4000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın:

- 300;
- 400;
- 600;
- 625;
- 250;

474 Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5500 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın:

- 323;
- 270;
- 220;
- 273;
- 233;

475 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 4 mln. nəfər, 16-65 yaşda olan əhalinin sayının 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

- 651 nəfər.
- 500 nəfər;
- 300 nəfər;
- 400 nəfər;
- 420 nəfər;

476 Ölümün sabit tərkibli indeksinin 0.96, quruluş tərkibli indeksinin 1.05 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.083;
- 1.005;
- 0.855;
- 1.008;
- 1.305;

477 Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.09, sabit tərkibli indeksinin 0.80 olduğunu bilərək onun quruluş tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.505;
- 2.36;
- 0.36;
- 1.36;
- 1.123;

478 Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.50, quruluş tərkibli indeksinin 1.20 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 0.80;
- 1.28;
- 1.35;
- 1.25;
- 1.22;

479 2014-cü ilin aprel - dekabr ayları üzrə ölənlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, neçə orta səviyyə hesablanan sıra alınar?

- 2;
- 4;
- 3;
- 5;
- 6;

480 Cari ilin II rübündə 15-19 yaş qrupunda ölənlərin sayının 2.5 min nəfər, həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayının 125 min. nəfər olduğunu bilərək həmin yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını hesablayın:

- 12‰;
- 40‰;
- 30‰;

- 20%;
- 15%;

481 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 50 min nəfər, 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 10 min nəfər, 16-64 yaşda olan əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın:

- 60 nəfər.
- 80 nəfər;
- 76 nəfər;
- 75 nəfər;
- 50 nəfər;

482 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 50 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın:

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

483 Cari ilin 6 ayı ərzində 5 yaşa qədər ölənlərin sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 80 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.

- 25%;
- 22%;
- 24%;
- 30%;
- 2%.

484 İl ərzində ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?

- 5%;
- 2%.
- 3%;
- 8%;
- 4%;

485 Verilənlərdən hansı ölüm statistikasının vəsifələrinə aiddir?

- ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölümün quruluşunun dəyişməsinə öyrənmək;
- əhalinin quruluşunu öyrənmək;
- ayrı-ayrı səbəblər üzrə ölənlərin quruluşunu öyrənmək.
- ayrı-ayrı səbəblər üzrə nığahda ölənlərin sayını öyrənmək;
- ayrı-ayrı səbəblər üzrə nığahdan kənar ölənlərin sayını öyrənmək;

486 2014-cü ilin 6 ayında ölənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?

- 5%;
- 2%;
- 2.6%.
- 2.5%;
- 6%;

487 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 5% artdığını, 2010-cu ilə nisbətən 2012-ci ildə 6% azaldığını, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə isə 2% artdığını bilərək, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə ölənlərin sayının dəyişməsinə hesablayın.

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

488 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 2% artdığını, 2011-ci ilə nisbətən 2012-ci ildə 3% azaldığını, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə 5% artdığını bilərək, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə ölənlərin sayının dəyişməsinə hesablayın.

- dəyişməz.
- 3.9% artar;
- 2.9% azalar;
- 1.9% artar;
- 3.9% azalar;

489 2001-2013-cü illər üzrə ölənlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 11 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, birinci orta göstərici hansı dövrə düşər?

- 2008.
- 2006;
- 2005;
- 2013;
- 2009;

490 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:

- 0.23
- 0.36
- 0.64
- 0.37
- 0.30

491 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.

- 2000
- 3000
- 500
- 1500
- 1000

492 d

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

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

20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 0.3
- 0.7
- 0.5
- 0.45
- 0.16

493 f

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.

- 2000
- 1000
- 3500
- 4000
- 3000

494 g

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

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

20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 51%;
- 50%;
- 20%;
- 30%;
- 10%;

495 2005-2012-ci illər üzrə 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının dinamikası verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, hesablanmış orta səviyyənin sayı nə qədər olacaqdır?

- 6.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

496 2000-2012-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 10.0
- 8.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

497 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.

- 0.09
- 0.4
- 1.25
- 0.8
- 0.5

498 2006-2012-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0

499 Xüsusi nigah əmsalının 50%, il ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 125000 nəfər olduğunu bilərək nigah qəbuliyətli əhalinin orta sayını hesablayın:

- 25 mln. nəfər

- 5 mln. nəfər
- 2.3 mln. nəfər
- 2.5 mln. nəfər
- 12 mln. nəfər

500 İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 30 min, xüsusi nigah əmsalının 15% olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın:

- 4 mln. nəfər
- 3 mln. nəfər
- 2.1 mln. nəfər
- 2 mln. nəfər;
- 5 min. nəfər

501 İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 25 min, nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi nigah əmsalını hesablayın

- 5.1‰;
- 2‰;
- 3‰
- 5‰;
- 5.2‰;

502 Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.35, bütün yaşda olan nigahların sayının 40 min nəfər olduğunu bilərək 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayını hesablayın:

- 12000.0
- 15000.0
- 35000.0
- 14000.0
- 49000.0

503 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 3400 nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 100000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın

- 0.009
- 0.049
- 0.035
- 0.034
- 0.015

504 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə ölüm əmsalları əsasında hesablanılır
- yekun nigah pozulması göstəricisi yaş qrupları üzrə qocalma əmsalları əsasında hesablanılır;
- yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə nigahın pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
- yekun nigah pozulması göstəricisi yaş qrupları üzrə nigah pozulması əmsalları əsasında hesablanılır;
- yekun nigah göstəricisi yaş qrupları üzrə doğum əmsalları əsasında hesablanılır

505 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

506 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

507 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

508 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

509 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?

- 10.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0
- 11.0

510 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının 5 min, həmin qrupda əhalinin orta illik sayının 2000 min nəfər olduğunu bilərək nigah əmsalını hesablayın:

- 4.2‰;
- 2.0‰;
- 2.2‰;
- 2.5‰
- 5.0‰

511 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?

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

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

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

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

- 12 nəfər
- 50 nəfər
- 84 nəfər
- 48 nəfər
- 30 nəfər

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

- 2.1‰;
- 2.4‰;
- 3.6‰;
- 2.5‰;

5.2%;

515 Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.25, bütün yaşda olan nigahların sayının 60 min nəfər olduğunu bilərək 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayını hesablayın:

- 16000.0
 12000.0
 25000.0
 15000.0
 40000.0

516 Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.05, 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək bütün yaşda olan nigahların sayını hesablayın:

- 3000.0
 9000.0
 1000.0
 5000.0
 2000.0

517 Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.04, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 2 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hesablayın

- 100000.0
 20000.0
 80000.0
 50000.0
 90000.0

518 Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.05, bütün nigahların sayının 60000 nəfər olduğunu bilərək 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayını hesablayın:

- 2150.0
 3122.0
 3100.0
 3000.0
 5000.0

519 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 2 min nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 50000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın:

- 0.09
 0.09
 0.03
 0.04
 0.01

520 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 6000 bütün nigahların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:

- 0.3
 0.6
 0.07
 0.2
 0.5

521 15-19 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının 30000, həmin qrupda əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək nigah əmsalını hesablayın:

- 4‰
 3‰
 7‰
 6‰
 5‰

522 Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.45, 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 90000 nəfər olduğunu bilərək bütün yaşda olan nigahların sayını hesablayın:

- 202000.0
- 209000.0
- 201000.0
- 200000.0
- 215000.0

523 Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.8, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 80 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hesablayın:

- 102000.0
- 101000.0
- 108000.0
- 100000.0
- 90000.0

524 Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.67, bütün nigahların sayının 45000 nəfər olduğunu bilərək 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayını hesablayın:

- 45000.0
- 30100.0
- 30150.0
- 32150.0
- 31122.0

525 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 36000 bütün nigahların sayının 450 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:

- 0.36
- 0.06
- 0.07
- 0.08
- 0.45

526 15-49 yaşda olan nigahların sayının bütün yaşda olan nigahların sayına nisbəti nigahın bağlanması statistikasında nəyi anladır?

- məhsuldar yaşda ölənlərin sayına
- məhsuldar yaşda nigah pozulmalarını
- məhsuldar yaşda əhalinin sayını
- məhsuldar nigah əmsalını
- məhsuldar yaşda doğulanların sayını

527 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının bütün nigahların sayına nisbəti nəyi anladır?

- nigahda olmayanların dəyişməsi göstəricisini
- tez və gec nigaha meylilik göstəricisini
- gec nigaha meylilik göstəricisini
- tez nigaha meylilik göstəricisini
- nigahda olanların artım sürəti göstəricisini

528 Əhalinin nigah vəziyyətini bilməklə hesablamaq mümkündür:

- nigahda olmayanların dəyişməsi göstəricisini
- nigahda olmayanların situasinya göstəricisini
- nigahın mütləq göstəricisini
- nigahın situasinya göstəricisini
- nigahda olanların artım sürəti göstəricisini

529 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- Əhinin nigah pozulmasının vəziyyəti ilk növbədə nigahda olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- Əhinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahda olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- Əhinin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahda olmayan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;

- Əhənin nigah vəziyyəti ilk növbədə nigahdan kənar olan şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;
- Əhənin nigah vəziyyəti ilk növbədə niganda olan və miqrasiya edən şəxslərin sayı haqqında məlumatlarla öyrənilir;

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

- 4‰
- 5‰
- 6‰
- 2‰
- 10‰

531 İl ərzində bağlanmış nigah aktlarının sayının 40 min, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək nigahın ümumi əmsalını hesablayın:

- 7‰
- 5.2‰
- 3‰
- 6‰
- 5‰

532 Nigahın pozulmasının müddəti üzrə statistik bölgü sırasının səciyyəsinə vermək üçün hansı göstəricilər hesablanılır?

- orta müddət, nisbi dəyişim
- orta müddət, moda, artım sürəti
- orta müddət, moda, median
- orta müddət, orta illik artım sürəti, median
- orta illik nisbi artım, moda, median

533 Müəyyən dövr ərzində pozulmuş nigahların sayının əhalinin orta sayına nisbəti əhəli statistikasında nəyi anladır?

- nigahın pozulmasının fərdi əmsalını
- nigahın ümumi əmsalını
- nigahın fərdi əmsalını
- nigahın pozulmasının ümumi əmsalını
- nigahın pozulmasının xüsusi əmsalını

534 Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- xüsusi əlverişlilik əmsalını
- xüsusi doğum əmsalını
- xüsusi nigah əmsalını
- ümumi nigah əmsalını
- xüsusi miqrasiya əmsalını

535 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

- nigahın ümumi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın ümumi əmsalı nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın ümumi və xüsusi əmsalı əhalinin artan sayına nisbətən hesablanılır
- nigahın xüsusi əmsalı əhalinin orta sayına nisbətən hesablanılır

536 Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- doğumla əlaqəli əmsalını
- nigahın ümumi əmsalını
- nigahın xüsusi əmsalını
- nigah pozulmaları ilə əlaqəli əmsalını
- nigahın mütləq əmsalını

537 Yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. Yaş qrupları 25-29 30-34 35-39 Pozulmuş nigahların sayı, nəfər 500 800 200 35-39 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- 600;

- 1500;
- 1300;
- 1000;
- 2500;

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

- 50 min. nəfər;
- 100 min. nəfər;
- 25 min. nəfər;
- 20 min. nəfər;
- 2 min. nəfər;

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

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

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

- 3.6%;
- 2.5%;
- 2.1%;
- 5.2%;
- 2.4%;

541 Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.25, bütün yaşda olan nigahların sayının 60 min nəfər olduğunu bilərək 15 - 49 yaşda bağlanmış nigahların sayını hesablayın:

- 25000;
- 16000;
- 40000;
- 12000;
- 15000;

542 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 2 min nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 50000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın:

- 0.03;
- 0.009;
- 0.04;
- 0.01;
- 0.09;

543 Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.05, 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək bütün yaşda olan nigahların sayını hesablayın:

- 9000;
- 5000;
- 1000;
- 3000;
- 2000;

544 Tez nigaha meyillik göstəricisinin 0.04, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 2 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hesablayın:

- 50000;
- 20000;
- 80000;
- 90000;

10000;

545 Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.05, bütün nigahların sayının 60000 nəfər olduğunu bilərək 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayını hesablayın:

- 3100;
 3000;
 2150;
 5000;
 3122;

546 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 6000 bütün nigahların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:

- 0.07;
 0.2;
 0.3;
 0.5;
 0.6;

547 15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. Yaş qrupları 15-19 20-24 25-29 Nigahların sayı, nəfər 0.32 0.32 ? Cədvəli tamamlayın:

- 0.23;
 0.36;
 0.37;
 0.64;
 0.30;

548 20-34 yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. Yaş qrupları 20-24 25-29 30-34 Pozulmuş nigahların sayı, nəfər 500 1500 1000 30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- 1000;
 3000;
 500;
 1500;
 2000;

549 15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. Yaş qrupları 15-19 20-24 25-29 Nigahların sayı, nəfər 500 1500 1000 20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 0.5;
 0.7;
 0.45;
 0.3;
 0.16;

550 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.

- 200;
 1000;
 400;
 1400;
 1600;

551 2013-cü ildə pozulmuş nigah aktlarının sayının 5 min nəfər, 2014-cü ildə 6 min nəfər, bu illərdə əhəlinin orta illik sayının 9350 min nəfər olduğunu bilərək, pozulmuş nigah aktlarının nisbi ifadədə dinamikasını hesablayın.

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

552 2000-2014-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 9 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 8;
- 7;
- 6;
- 5;
- 9;

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

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

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

- 2‰;
- 4‰;
- 5‰;
- 6‰;
- 10‰;

555 2005-2012-ci illər üzrə 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının dinamikası verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, hesablanmış orta səviyyənin sayı nə qədər olacaqdır?

- 6;
- 2;
- 3;
- 1;
- 4;

556 2000-2012-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 10;
- 6;
- 7;
- 8;
- 5;

557 20-34 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. Yaş qrupları 20-24 25-29 30-34 Nigahların sayı, nəfər 400 400 200 30-34 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- 22%;
- 20%;
- 40%;
- 51%;
- 50%;

558 2000-2014-cü illər üzrə 30-34 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikası verilərsə və 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşdırılırsa, sıranın necə səviyyəsi itər?

- 5;
- 4;
- 1;
- 6;
- 3;

559 Ümumi doğum əmsalının 20%, ümumi ölüm əmsalının 10% olduğunu bilərək əhalinin təkrar istehsalının əlverişlilik əmsalını hesablayın:

- 0.26
 0.31
 0.3
 0.33
 0.23

560 Ümumi doğum əmsalının 10%, ümumi ölüm əmsalının 2%, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövriyyə əmsalını hesablayın:

- 11‰
 8‰
 2‰
 12‰
 13‰

561 Ümumi doğum əmsalının 30%, ümumi ölüm əmsalının 20% olduğunu bilərək əhalinin təkrar istehsalının əlverişlilik əmsalını hesablayın:

- 0.24
 0.23
 0.3
 0.2
 0.32

562 İl ərzində doğulanların sayının 80 min nəfər, ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövriyyə əmsalını hesablayın:

- 10‰
 4‰;
 8‰;
 15‰
 12‰

563 Verilənlərdən hansı yekun nəsilvermə əmsalının nöqsanına aid edilir:

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

564 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 əvvəl dünyaya gətirdiyi qız uşaqlarının sayını göstərir;
 hər bir qadının orta hesabla özündən sonra dünyaya gətirdiyi qız uşaqlarının sayını göstərir;
 hər bir qadının dünyaya gətirdiyi əkiz qız uşaqlarının sayını göstərir

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

- 0.59
 0.49
 0.43
 0.34
 0.45

566 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

- yekun nəsilvermə əmsalı hər bir qadının həyata gətirdiyi qız uşaqlarının analarının yaşına çatmayaraq ölənlər uşaqların sayını nəzərə alır;

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

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

568 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

- 3%;
 10%;
 8%;
 4%;
 5%

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

- 5.3%;
 4%;
 3%;
 5%;
 5.2%;

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

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

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

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

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

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

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

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

575 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

576 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

577 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

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

579 Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın:

- 500 min nəfər;
- 100 nəfər
- 50 nəfər
- 20 min nəfər;
- 15 min nəfər

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

- 6.0
- 3.5
- 3.8
- 3.0
- 1.5

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

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

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

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

583 İl ərzində doğulanların sayının 125 min nəfər, ölənlərin sayının 105 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabiliyyətli əmsalını hesablayın:

- 100.0
- 1.25
- 1.18
- 1.19
- 1.05

584 Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- fexner əmsalını
- sabit artım əmsalını
- qabiliyyətlik əmsalını
- yaşamaq qabiliyyəti əmsalını
- elastiklik əmsalını

585 Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalı statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- miqrasiyanın bölgüsündə beynəlxalq aspekti öyrənmək;
- niğah proseslərinin dinamikasında beynəlxalq vəziyyəti öyrənmək;
- göstəricilərin müqayisəsində coğrafi amillərin nəzərə alınması;
- göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək;
- doğumun səviyyəsini və intensivliyini öyrənmək;

586 Əhalinin geniş təkrar istehsalında əhalinin cins-yaş quruluşunun tipi yaranır.

- stasionar
- sabit
- qeyri-mütərəqqi;
- mütərəqqi
- reqressiv

587 Demografik statistikada əhalinin təkrar istehsalının neçə tipini fərqləndirirlər?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

588 Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının əsası kimi çıxış edir?

- ölüm dəyişikliyi
- yaş dəyişikliyi
- cins dəyişikliyi
- miqrasiya dəyişikliyi
- doğum dəyişikliyi

589 Verilənlərdən hansı yekun nəsilvermə əmsalının nöqsanına aid edilir:

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

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

- 0.45;
- 0.43;
- 0.34;
- 0.59;
- 0.49;

591 Ümumi doğum əmsalının 20%, ümumi ölüm əmsalının 10% olduğunu bilərək əhalinin təkrar istehsalının əlverişlilik əmsalını hesablayın:

- 0.26;
- 0.33;
- 0.30;
- 0.31;
- 0.23;

592 Ümumi doğum əmsalının 10%, ümumi ölüm əmsalının 2%, əhalinin orta illik sayı-nın 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövriyyə əmsalını hesablayın:

- 13‰;
- 12‰;
- 2‰;
- 8‰;
- 11‰;

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

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

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

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

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

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

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

- 4‰;
- 3‰;
- 5.2‰;
- 5.3‰;
- 5‰;

597 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

- 4%;
- 3%;
- 5%;
- 10%;
- 8%;

599 Yaşamaq qabiliyyəti əmsalının 3, doğulanların sayının 150 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın:

- 50 nəfər;
- 3 min nəfər;
- 150 min nəfər;
- 30 nəfər;
- 50 min nəfər;

600 İl ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər, ölənlərin sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabiliyyətli əmsalını hesablayın:

- 1.1;
- 1.5;
- 1.8;
- 1.2;
- 1.3;

601 Əhalinin geniş təkrar istehsalında əhalinin cins-yaş quruluşunun tipi yaranır.

- mütərəqqi;
- stasionar;
- regressiv;
- sabit;
- qeyri-mütərəqqi;

602 Yaşamaq qabiliyyəti əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın:

- 500 min nəfər;
- 50 nəfər;
- 20 min nəfər;
- 100 nəfər;
- 15 min nəfər;

603 2014-cü ilin 9 ayında doğulanların sayının 150 min nəfər, ölənlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabiliyyətli əmsalını hesablayın:

- 1.5;
- 5.0;
- 3.0;
- 2.8;
- 3.5;

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

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

605 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?

- may
- avqust
- mart

- fevral
 yanvar-fevral

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

- 5.0
 26.0
 24.0
 25.0
 30.0

607 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:

- 0.08
 0.8
 0.34
 0.33
 0.4

608 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:

- 5‰
 2.2‰
 3‰
 2‰
 2.3‰

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

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

610 İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 24 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:

- 24 min nəfər
 0.39
 9 min nəfər
 39 min nəfər
 0.09

611 İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını
 ümumi miqrasiya əmsalını
 ümumi getmə əmsalını
 ümumi gəlmə əmsalını
 miqrasiyanın netto əmsalını

612 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

- heç kəslə əlaqənin olmamağı
 inzibati yerini dəyişməmək
 yaşayış yerini dəyişməmək
 yaşayış yerini dəyişmək
 ərazi sərhəddini dəyişməmək

613 İl ərzində ölkədən gedənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını
- ümumi miqrasiya əmsalını
- ümumi gəlmə əmsalını
- ümumi getmə əmsalını
- miqrasiyanın netto əmsalını

614 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı və ölənlərin sayı
- yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı
- ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı
- miqrasiyanın nisbi intensivlik indeksləri, əlverişlilik əmsalı
- yeni köçmüşlərin və doğulanların sayı

615 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı, köhnə məskunlaşanların sayı
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı
- əlverişlilik əmsalı, ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin sayı

616 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin fərqi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı
- daxili miqrasiyanı
- brutto miqrasiyanı
- netto miqrasiyanı
- xarici miqrasiyanı

617 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin cəmi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı
- daxili miqrasiyanı
- netto miqrasiyanı
- brutto miqrasiyanı
- xarici miqrasiyanı

618 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

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

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

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

620 Ölkəyə gələnlərin sayı ölkədən gedənlərin sayından çox olarsa onda miqrasiyanın saldosu

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

621 Verilənlərdən hansı miqrasiya statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın sabitliyini öyrənmək
- müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın quruluşunu öyrənmək;

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

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

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

623 Təşkili dərəcəsinə görə miqrasiya neçə növə ayrılır?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

- doğum prosesləri
- miqrasiya prosesləri
- ölüm prosesləri
- nığah prosesləri
- nığahın pozulması prosesləri

625 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:

- 12‰;
- 10‰;
- 9‰;
- 13‰;
- 22‰;

626 2013-cü ildə ölkəyə gələnlərin sayının 20 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 5 min nəfər, əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək netto miqrasiyanı hesablayın:

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

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

- 7 min nəfər;
- 4 min nəfər;
- 1.23;
- 2;
- 5 min nəfər;

628 Yeni köçmüşlərdən yaşamayaraq gedənlərin sayının 5 min nəfər, gələnlərin sayının 20 min nəfər olduğunu bilərək yeni köçmüşlərin çəviklik əmsalını hesablayın:

- 5;
- 26;
- 24;
- 25;
- 20;

629 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:

- 0.34;
- 0.33;
- 0.08;
- 0.4;
- 0.8;

630 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:

- 5‰;
- 2‰;
- 3‰;
- 2.2‰;
- 2.3‰;

631 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

632 İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını;
- ümumi miqrasiya əmsalını;
- ümumi getmə əmsalını;
- ümumi gəlmə əmsalını;
- miqrasiyanın netto əmsalını;

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

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

634 İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 24 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:

- 24 min nəfər;
- 0.39;
- 9 min nəfər;
- 39 min nəfər;
- 0.09;

635 İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 15 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın:

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

636 İl ərzində ölkədən gedənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını;
- ümumi miqrasiya əmsalını;
- ümumi gəlmə əmsalını;
- ümumi getmə əmsalını;
- miqrasiyanın netto əmsalını;

637 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı və ölənlərin sayı;
- yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı;
- ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı;
- miqrasiyanın nisbi intensivlik indeksləri, əlverişlilik əmsalı;
- yeni köçmüşlərin və doğulanların sayı;

638 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı, köhnə məskunlaşanların sayı;
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı;
- əlverişlilik əmsalı, ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı;
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı;
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin sayı;

639 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin fərqi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı;
- daxili miqrasiyanı;
- brutto miqrasiyanı;
- netto miqrasiyanı;
- xarici miqrasiyanı;

640 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin cəmi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı;
- daxili miqrasiyanı;
- netto miqrasiyanı;
- brutto miqrasiyanı;
- xarici miqrasiyanı;

641 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

- heç kəsə əlaqənin olmamağı;
- inzibati yerini dəyişməmək;
- yaşayış yerini dəyişməmək;
- yaşayış yerini dəyişmək;
- ərazi sərhəddini dəyişməmək;

642 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

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

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

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

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

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

645 Verilənlərdən hansı miqrasiya statistikasının vəzifələrinə aiddir?

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

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

- mövsümü;
- mütəşəkkil;
- xarici;
- mayatnik;
- qeyri-mütəşəkkil;

647 Təşkili dərəcəsinə görə miqrasiya neçə növə ayrılır?

- 6;
- 4;
- 3;
- 2;
- 5;

648 Verilənlərdən hansı əhalinin sayı və tərkibində baş verən dəyişikliyin mənbəyi hesab edilir?

- niğahın pozulması prosesləri;
- niğah prosesləri;
- ölüm prosesləri;
- miqrasiya prosesləri;
- doğum prosesləri;

649 2014-cü ilin fevral - avqust ayları ərzində ölkəyə gələnlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır?

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

650 vv

2005-2010-cu illər üzrə ölənlərin sayının trend modeli $\bar{y}_t = 110 + 6 \cdot x$ kimi olmuşdur. Bu modele əsasən 2011-ci ilə ölənlərin gözlənilən sayını hesablayın (müddət rəfər):

- 162
- 152
- 104
- 110
- 116

651 bb

2006-2010-cu illər üzrə doğulanların sayının trend modeli $\bar{y}_t = 120 + 4 \cdot x$ kimi olmuşdur. Bu modele əsasən 2011-ci ilə doğulanların gözlənilən sayını hesablayın (müddət rəfər):

- 124
- 144
- 143
- 140
- 120

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

- 0.12
- 0.08
- 0.14
- 0.1
- 0.11

653 Təbii artım əmsalının 9% olduğunu bilərək eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddətini hesablayın:

- 19 il
- 75 il
- 76 il
- 77 il;
- 9 il

654 Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 500 mln. manat, proqnoz göstəricisinin isə 490 mln. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- 0.05
- 3%;
- 0.04
- 0.02
- 0.01

655 Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 400 mlrd. manat, proqnoz göstəricisinin isə 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- 0.01
- 0.03
- 4%;
- 0.05
- 0.02

656 Verilənlərdən hansı proqnozun dəqiqliyini yoxlamaq üçün istifadə edilən göstəricidir?

- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı artım sürətləri
- proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uyğunluq
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq
- faktiki qiymətlər arasındakı uygunsuzluq

657 Demografik proqnozların dəqiqliyinin yoxlanmasının ən dəqiq meyarı nədir?

- proqnoz və faktiki məlumatların bir-birindən kəskin fərqlənməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların qismən üst-üstə düşməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların artım sürətlərinin dəyişməsi

658 Proqnozun nisbi xətasının hansı qiymətində proqnozun nəticəsi yüksək dəqiqlik kimi qəbul edilir?

- 0.11
- 0.03
- 0.05
- 0.1
- 0.04

659 Proqnozu verilən üç dövrdə faktiki qiymətlərinin müvafiq olaraq 300, 400 və 350 mlrd. manat, proqnoz göstəricilərin isə 310, 420 və 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun orta mütləq xətasını hesablayın: (mlrd. manat)

- 21.0
- 23.0
- 22.0
- 20.0
- 24.0

660 2005-2011-cu illər üzrə doğulanların sayının trend modeli kimi olmuşdur. Bu modelə əsasən 2012-ci ilə doğulanların gözlənilən sayını hesablayın (min nəfər):

- 43.0
- 20.0
- 24.0
- 26.0
- 30.0

661 Proqnozu verilən üç dövrdə faktiki qiymətlərinin müvafiq olaraq 400, 420 və 370 mlrd. manat, proqnoz göstəricilərin isə 380, 400 və 350 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun orta mütləq xətasını hesablayın: (mlrd. manat)

- 22.0
- 30.0
- 21.0
- 20.0
- 31.0

662 Proqnozun mütləq xətası necə hesablanır?

- proqnoz qiymətlərin faktiki qiymətlərdəki kənarlaşmaya nisbəti kimi
- proqnoz və faktiki qiymətlərin nisbəti kimi
- faktiki və proqnoz qiymətlərin cəmi kimi
- faktiki və proqnoz qiymətlərin fərqi kimi
- faktiki və gözlənilən qiymətlərin nisbəti kimi

663 Proqnozun keyfiyyətinin təhlili üçün istifadə edilən göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

664 Ekspansional qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt az olar?

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

665 Orta müddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqi neçə faiz olması normal hesab edilir?

- 0.04
- 0.06
- 0.1
- 0.05
- 0.08

666 Ekspansional qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə uzun olar

- təbii artım əmsalı kiçik olanda
- təbii ölüm əmsalı kiçik olanda
- miqrasiyanın ümumi əmsalı az olanda
- miqrasiyanın netto əmsalı çox olanda
- təbii artım əmsalı yüksək olanda

667 Ekspansional qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt qısa olar

- təbii artım əmsalı böyük olanda;
- miqrasiyanın netto əmsalı çox olanda
- miqrasiyanın ümumi əmsalı az olanda
- təbii ölüm əmsalı kiçik olanda
- təbii artım əmsalı az olanda

668 Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nədən asılıdır?

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

669 Əhalinin sayı və tərkibinin proqnozlaşdırılmasında hansı metodlardan istifadə edilir?

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

670 Proqnozlaşdırmanın informasiya bazası hansı mənbələrdən formalaşdırılır?

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

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

- 0.02
- 10%;
- 0.11
- 0.05
- 0.08

672 Verilənlərdən hansı demoqrafik proqnozların dəqiqliyini müəyyən edən amildir

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

673 v



- 5;
- 7;
- 4;
- 10;
- 6;

674 f



- 43;
- 24;
- 26;
- 20;
- 30;

675 Verilənlərdən hansı demoqrafik proqnozların nisbi xətasının qiymətləndirilməsi düsturudur?

- a
- b
- c
- d
- e

b

676 b



- 164;
- 173;
- 174;
- 170 ;
- 134;

677 a

- 164;
- 173;
- 170 ;
- 134;
- 174;

678 Verilənlərdən hansı əhalinin ümumi artım əmsalından asılı olaraq əhalinin sayının proqnozlaşdırılmasının düsturudur?

- a
-
- c
-
- d
-
- b
-

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

- 22%;
- 10%;
- 12%;
- 6%;
- 21%;

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

- 12%;
- 10%;
- 14%;
- 8%;
- 11%;

681 Verilənlərdən hansı proqnozun dəqiqliyini yoxlamaq üçün istifadə edilən göstəricidir?

- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı artım sürətləri;
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq;
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uyğunluq;
- proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq;
- faktiki qiymətlər arasındakı uygunsuzluq;

682 Demografik proqnozların dəqiqliyinin yoxlanmasının ən dəqiq meyarı nədir?

- proqnoz və faktiki məlumatların bir-birindən kəskin fərqlənməsi;
- proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməsi;
- proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməməsi;
- proqnoz və faktiki məlumatların qismən üst-üstə düşməsi;
- proqnoz və faktiki məlumatların artım sürətlərinin dəyişməsi;

683 Proqnozun nisbi xətasının hansı qiymətində proqnozun nəticəsi yüksək dəqiqlik kimi qəbul edilir?

- 5%;
- 10%;
- 11%;
- 4%;
- 3%;

684 Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 300 mln. manat, proqnoz göstəricisinin isə 270 mln. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- 27%;
- 14%;
- 30%;
- 9%;
- 10%;

685 Proqnozu verilən üç dövrdə faktiki qiymətlərinin müvafiq olaraq 300, 400 və 350 mlrd. manat, proqnoz göstəricilərin isə 310, 420 və 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun orta mütləq xətasını hesablayın: (mlrd. manat)

- 24;
- 21;
- 20;
- 22;
- 23;

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

- 22%;
- 20%;
- 5%;
- 2%;
- 8%;

687 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)

- 20;
- 22;
- 33;
- 30;
- 26;

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

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

689 Proqnozun keyfiyyətinin təhlili üçün istifadə edilən göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 5;
- 6;
- 3;
- 4;
- 2;

690 . Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt az olar?

- doğum əmsalı açığı olanda;
- təbii artım əmsalı yüksək olanda;
- miqrasiyanın netto əmsalı azalanda;
- miqrasiyanın ümumi əmsalı sabit qalanda;

ölüm əmsalının səviyyəsi sabit qalanda;

691 Orta müddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqin neçə faiz olması normal hesab edilir?

10%;

5%;

4%;

8%;

6%;

692 Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt uzun olar?

təbii artım əmsalı sabit olanda;

miqrasiyanın netto əmsalı çox olanda;

miqrasiyanın ümumi əmsalı az olanda;

təbii ölüm əmsalı kiçik olanda;

təbii artım əmsalı ağağı olanda;

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

təbii artım əmsalından;

miqrasiyanın netto əmsalından;

miqrasiyanın ümumi əmsalından;

ölüm əmsalından;

doğum əmsalından;

694 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;

695 Proqnozlaşdırmanın informasiya bazası hansı mənbələrdən formalaşdırılır?

hesabat sənədlərindən, ayrı-ayrı şəxslərdən ;

hesabat sənədlərindən, ev təsərrüfatlarından;

hesabat sənədlərindən, məşğul əhalidən;

hesabat sənədlərindən, bir qrup əhalidən;

hesabat sənədlərindən, xüsusi təşkil edilmiş statistika müşahidəsindən;

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

2%;

10%;

11%;

5%;

8%;

697 Verilənlərdən hansı demoqrafik proqnozların dəqiqliyini müəyyən edən amildir?

proqnozun istənilən nəticəsinin qəbul edilməsi;

proqnozun xətasının çox olması;

proqnozun tez verilməsi;

proqnozun əlverişliliyi;

proqnozun müddəti;