

## 3503\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3503 Əhali statistikasası

1 Verilənlərdən hansı dialektik metodun xüsusiyyətlərinə aiddir:

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

2 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının ümumi statistik metodlarına aid edilir?

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

3 Statistikanın bir sahəsi kimi əhali statistikasası:

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

4 Verilənlərdən hansı dialektik metodun xüsusiyyətlərinə aiddir:

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

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

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

6 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisə digər sosioloji faktorlarla birgə araşdırılır;
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisəyə, onun vəziyyəti, quruluş və dina-mikasını xarakterizə edən bütün məcmu amillər nəzərə alınmaqla baxılır;
- əhali statistikasında hər bir demoqrafik hadisəyə, onun vəziyyəti, quruluş və dina-mikasını 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;

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

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

8 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- məxfi sayılan rəsmi statistik məlumatlarını elmi -tədqiqat institutlarına vermək;

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

9 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin.

- Demoqrafik siyasət cəmiyyətdə iqtisadi, sosial və demoqrafik prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demoqrafik siyasət cəmiyyətdə demoqrafik prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demoqrafik siyasət cəmiyyətdə demoqrafik və siyasi prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demoqrafik siyasət cəmiyyətdə demoqrafik və sosial prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.
- Demoqrafik siyasət cəmiyyətdə siyasi və mənəvi prosesləri tənzimləyən tədbirlər məcmusudur.

10 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:

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

11 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;

12 1 yanvar 2012-cü 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;

13 İlin əvvəlinə 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.
- 390 min nəfər;
- 440 min nəfər;
- 470 min nəfər;
- 330 min nəfər;

14 Düzgün olan variantı seçin:

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

15 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;

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

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

17 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

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

18 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

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

19 İlin əvvəlinə əhalinin sayının 9500 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 160 min nəfər, ölənlərin sayının 90 min nəfər, ölkədəyə gələnlərin sayının 10 min nəfər, gedənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın:

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

20 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.
- 8155 min nəfər;
- 8200 min nəfər;
- 8050 min nəfər;
- 8005 nəfər;

21 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.

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

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

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

23 2013-cü ildə əhalidə kişilərin xüsusi çəkisinin 51.4%, qadınların xüsusi çəkisinin isə 48.6% olduğunu bilərək əhalinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu tapın:

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

24 2014-cü ildə ölkədə kişilərin sayının 3858 min nəfər, qadınların sayının 4005 min nəfər olduğunu bilərək hər 1000 kişiə düşən qadınların sayını hesablayın:

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

25 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzəfəsinə 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;

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

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

27 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

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

29 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;

30 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.

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

31 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.  
 42;  
 41;  
 49;  
 30;

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

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

33 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:

- 0.23.  
 0.25;  
 0.22;  
 0.15;  
 0.45;

34 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:

5.  
 13;  
 23;  
 30;  
 3;

35 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:

- 0.02.  
 0.15;  
 0.25;  
 0.015;  
 0.205;

36 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:

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

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

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

audit;

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

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

39 20-24 yaş qrupunda doğulanların sayının 50 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın:

- 10 ‰;  
 8.8‰;  
 12‰;  
 11‰;  
 5.5‰.

40 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:

- 25‰;  
 20‰.  
 52‰;  
 23‰;  
 22‰;

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

- 11‰;  
 10‰;  
 12‰.  
 9‰;  
 8‰;

42 Verilənlərdən hansı doğumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir

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

43 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;

44 Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun yüksək səviyyəsi kimi qiymətləndirilir:

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

45 Ümumi doğum əmsalının əsas nöqsanı nədir?

- əhalinin ümumi sayına görə hesablanması;  
 əhalinin ayrı-ayrı hissələrinə nisbətən hesablanması;  
 yaşlı əhaliyə görə hesablanması;

- əhalinin yaş tərkibinə görə hesablanması;
- əhalinin tərkibinə görə hesablanması.

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

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

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

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

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

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

49 2013-cü ildə əhali-nin orta illik sayının 9 mln. nəfər il ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın:

- 26‰.
- 20‰;
- 21%;
- 22%;
- 24‰;

50 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‰;

51 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‰;
- 5‰;
- 5.6%;
- 6.4%;
- 5.2‰;

52 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‰.
- 25‰;
- 22%;
- 21%;
- 13‰;

53 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.  
 2007  
 2008;  
 2009;  
 2013;

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

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

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

- 6‰.  
 8‰;  
 4‰;  
 2‰;  
 3‰;

56 Əhalinin cins və qismən də yaş quruluşunun təsirini aradan qaldırmaq üçün hansı göstərici hesablanır?

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

57 Doğumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir?

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

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

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

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

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

60 Doğum səviyyəsinin müqayisəli səciyyəsinin vermək üçün istifadə edilir:

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



61 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;

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

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

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

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

64 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının əhalinin ümumi sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?

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

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

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

66 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.08 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.64.
- 0.96;
- 0.92;
- 0.85;
- 0.91;

67 2013-cü ildə ölkədə 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 20 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 200 min nəfər olduğunu bülərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın:

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

68 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;

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

69 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:

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

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

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

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

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

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

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

73 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?

- 1.060;
- 0.59 .
- 1.059;
- 1.609;
- 1.050;

74 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:

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

75 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: (

- 0.01;
- 0.2;
- 0.3;
- 0.1;

0.05.

76 Qocalmanın səviyyəsini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

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

77 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

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

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

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

79 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;

80 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.99 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

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

81 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 250 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzədməsi əmsalını hesablayın:

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

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

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

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

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

84 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 30 min nəfər, əhalinin sayının 6 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüğün səviyyəsini hesablayın:

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

85 Əhalinin sayının 3 mln. nəfər, uzunömürlülüğün 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;

86 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:

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

87 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

89 Qocalma əmsalının geniş tətbiqini şərtləndirən cəhətlər hansılardır?

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

90 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 ötersə;
- qocalma əmsalı 7%-dən az olarsa;
- qocalma əmsalı 3-5% arasında tərəddüd edərsə;

91 2001-2013-cü illər üzrə özlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 11 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə

hamarlaşdırılarsa, birinci orta göstərici hansı dövrə düşər?

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

92 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;

93 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.
- 8.5% artar;
- 8.9% azalar;
- 8.0% artar;
- 8.5% azalar;

94 2014-cü ilin 6 ayında ölənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın?

- 2.6‰.
- 2‰;
- 5‰;
- 6‰;
- 2.5‰;

95 Verilənlərdən hansı ölüm statistikasının vəsifələrinə aiddir?

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

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

- 2‰.
- 5‰;
- 4‰;
- 8‰;
- 3‰;

97 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.

- 24‰;
- 30‰;
- 2‰.
- 25‰;
- 22‰;

98 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:

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

99 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.
- 75 nəfər;
- 76 nəfər;
- 80 nəfər;
- 50 nəfər;

100 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‰;
- 20‰;
- 30‰;
- 40‰;
- 15‰;

101 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;
- 5;
- 3;
- 4;
- 6;

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

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

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

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

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

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

105 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.
- 400 nəfər;
- 300 nəfər;

- 500 nəfər;
- 420 nəfər;

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

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

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

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

108 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.

- 22‰.
- 20‰;
- 22‰;
- 36‰;
- 16‰;

109 5 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 3 min nəfər, diri doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.

- 32‰.
- 25‰;
- 23‰;
- 26‰;
- 36‰;

110 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.
- 250 min nəfər;
- 200 min nəfər;
- 150 min nəfər;
- 100 min nəfər;

111 1 yaşa qədər uşaq ölüm əmsalının 40%, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının hesablayın.

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

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

- 1.028;
- 1.029;
- 0.800;
- 1.225;
- 1.105;

113 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?

- 1;  
 4;  
 5;  
 3;  
 6;

114 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.

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

115 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;

116 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;

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

- 5‰;  
 4‰;  
 2‰;  
 10‰;  
 6‰;

118 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;  
 mart;  
 fevral;  
 yanvar-mart;  
 may-iyun;

119 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;  
 5;  
 9;  
 6;  
 7;

120 2013-cü ildə pozulmuş nigah aktlarının sayının 5 min nəfər, 2014-cü ildə 6 min nəfər, bu illərdə əhalinin orta illik sayının 9350 min nəfər olduğunu bilərək, pozulmuş nigah aktlarının nisbi ifadədə dinamikasını hesablayın.



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

121 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;

122 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;

123 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.

- 3000;  
 500;  
 1500;  
 1000;  
 2000;

124 15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. Yaş qrupları 15-19 20-24 25-29 Nigahların sayı, nəfər 0.32 0.32 ? Cədvəli tamamlayın:

- 0.36;  
 0.23;  
 0.30;  
 0.64;  
 0.37;

125 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;

126 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;

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

- 80000;  
 50000;

- 100000;
- 90000;
- 20000;

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

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

129 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 2 min nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 50000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın:

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

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

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

131 . 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‰;
- 2.1‰;
- 5.2‰;
- 2.4‰;
- 2.5‰;

132 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;
- 48 nəfər;
- 84 nəfər;
- 30 nəfər;
- 50 nəfər;

133 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;
- 2 min. nəfər;
- 20 min. nəfər;

134 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.

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

135 2014-cü ilin 9 ayında doğulanların sayının 150 min nəfər, ölənlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın:

- 2.8;
- 5.0;
- 1.5;
- 3.5;
- 3.0;

136 Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın:

- 20 min nəfər;
- 500 min nəfər;
- 15 min nəfər;
- 100 nəfər;
- 50 nəfər;

137 Əhalinin geniş təkrar istehsalında əhalinin cins-yaş quruluşunun ..... tipi yaranır.

- stasionar;
- mütərəqqi;
- qeyri-mütərəqqi;
- sabit;
- reqressiv;

138 İl ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər, ölənlərin sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın:

- 1.1;
- 1.2;
- 1.8;
- 1.5;
- 1.3;

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

- 150 min nəfər;
- 50 min nəfər;
- 3 min nəfər;
- 30 nəfər;
- 50 nəfər;

140 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:

- 5‰;
- 10‰;
- 8‰;
- 4‰;
- 3‰;

141 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 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 sürətlə artır;
- əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali aşağı tempələ artır;

142 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:

- 5.2‰;
- 5.3‰;
- 5‰;
- 4‰;

3%;

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

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

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

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

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

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

146 Ümumi doğum əmsalının 10%, ümumi ölüm əmsalının 2%, əhalinin orta illik sayı-nın 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövryyə əmsalını hesablayın:

- 11%;  
 12%;  
 2%;  
 8%;  
 13%;

147 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;

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

- 0.43;  
 0.49;  
 0.45;  
 0.59;  
 0.34;

149 Verilənlərdən hansı yekun nəsilvermə əmsalının nöqsanına aid edilir:

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

150 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;

- aprel;
- mart;
- avqust;
- iyun;

151 Verilənlərdən hansı əhalinin sayı və tərkibində baş verən dəyişikliyin mənbəyi hesab edilir?

- niğahın pozulması prosesləri;
- miqrasiya prosesləri;
- ölüm prosesləri;
- niğah prosesləri;
- doğum prosesləri;

152 Təşkili dərəcəsinə görə miqrasiya neçə növə ayrılır?

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

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

- mövsümü;
- mayatnik;
- xarici;
- mütəşəkkil;
- qeyri-mütəşəkkil;

154 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;

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

- ziq-zaq olur;
- müsbət olur;
- mənfəi olur;
- sabit olur;
- dəyişkən olur;

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

- ziq-zaq olur;
- mənfəi olur;
- müsbət olur;
- sabit olur;
- dəyişkən olur;

157 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

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

158 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

- heç kəslə əlaqənin olmamağı;
- yaşayış yerini dəyişmək;
- yaşayış yerini dəyişməmək;

- inzibati yerini dəyişməmək;
- ərazi sərhəddini dəyişməmək;

159 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin cəmi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı;
- brutto miqrasiyanı;
- netto miqrasiyanı;
- daxili miqrasiyanı;
- xarici miqrasiyanı;

160 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin fərqi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı;
- netto miqrasiyanı;
- brutto miqrasiyanı;
- daxili miqrasiyanı;
- xarici miqrasiyanı;

161 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı, köhnə məskunlaşanların sayı;
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı;
- əlverişlilik əmsalı, ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı;
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı;
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin sayı;

162 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı və ölənlərin sayı;
- miqrasiyanın nisbi intensivlik indeksləri, əlverişlilik əmsalı;
- ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı;
- yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı;
- yeni köçmüşlərin və doğulanların sayı;

163 İl ərzində ölkədən gedənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını;
- ümumi getmə əmsalını;
- ümumi gəlmə əmsalını;
- ümumi miqrasiya əmsalını;
- miqrasiyanın netto əmsalını;

164 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;
- 25 min nəfər;
- 20 min nəfər;
- 2.0;
- 10;

165 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;
- 39 min nəfər;
- 9 min nəfər;
- 0.39;
- 0.09;

166 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;
- 5 min nəfər;

- 14 min nəfər;
- 9 min nəfər;
- 0.05;

167 İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını;
- ümumi gəlmə əmsalını;
- ümumi getmə əmsalını;
- ümumi miqrasiya əmsalını;
- miqrasiyanın netto əmsalını;

168 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

169 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%;

170 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;
- 0.33;
- 0.34;
- 0.8;
- 0.4;

171 Yeni köçmüşlərdən yaşamayaraq gedənlərin sayının 5 min nəfər, gələnlərin sayının 20 min nəfər olduğunu bilərək yeni köçmüşlərin çəviklik əmsalını hesablayın:

- 25;
- 26;
- 24;
- 20;
- 5;

172 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:

- 2;
- 7 min nəfər;
- 5 min nəfər;
- 1.23;
- 4 min nəfər;

173 2013-cü ildə ölkəyə gələnlərin sayının 20 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 5 min nəfər, əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək netto miqrasiyanı hesablayın:

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

174 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:

- 13%;
- 10%;
- 12%;
- 22%;
- 9%;

175 Verilənlərdən hansı demoqrafik proqnozların dəqiqliyini müəyyən edən amildir?

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

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

- 2%;
- 10%;
- 11%;
- 5%;
- 8%;

177 Proqnozlaşdırmanın informasiya bazası hansı mənbələrdən formalaşdırılır?

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

178 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;

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

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

180 Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt uzun olar?

- təbii artım əmsalı sabit olanda;
- təbii ölüm əmsalı kiçik olanda;
- miqrasiyanın ümumi əmsalı az olanda;
- miqrasiyanın netto əmsalı çox olanda;
- təbii artım əmsalı aşağı olanda;

181 Orta müddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqin neçə faiz olması normal hesab edilir?

- 4%;
- 5%;
- 10%;
- 6%;
- 8%;

182 . Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt az olar?



- miqrasiyanın netto əmsalı azalanda;
- təbii artım əmsalı yüksək olanda;
- doğum əmsalı aşağı olanda;
- ölüm əmsalının səviyyəsi sabit qalanda;
- miqrasiyanın ümumi əmsalı sabit qalanda;

183 Proqnozun keyfiyyətinin təhlili üçün istifadə edilən göstəricilər neçə qrupa bölünür?

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

184 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: Proqnozun mütləq xətası necə 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;
- Proqnozun mütləq xətası faktiki və gözlənilən qiymətlərin nisbəti kimi hesablanır;

185 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)

- 26;
- 20;
- 22;
- 33;
- 30;

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

- 5%;
- 20%;
- 22%;
- 8%;
- 2%;

187 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;
- 20;
- 22;
- 23;
- 21;

188 Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 300 mln. manat, proqnoz göstəricisinin isə 270 mln. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- 27%;
- 10%;
- 14%;
- 30%;
- 9%;

189 Proqnozun nisbi xətasının hansı qiymətində proqnozun nəticəsi yüksək dəqiqlik kimi qəbul edilir?

- 11%;
- 10%;
- 5%;
- 3%;
- 4%;

190 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;

191 Verilənlərdən hansı proqnozun dəqiqliyini yoxlamaq üçün istifadə edilən göstəricidir?

- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı artım sürətləri;
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uyğunsuzluq;
- faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uyğunluq;
- proqnoz qiymətlər arasındakı uyğunsuzluq;
- faktiki qiymətlər arasındakı uyğunsuzluq;

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

- 12%;
- 10%;
- 14%;
- 8%;
- 11%;

193 Proqnozu verilən dövrə 15-49 yaşda olan qadınların faktiki sayının 200 nəfər, proqnoz göstəricinin isə 220 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın

- 22%;
- 10%;
- 12%;
- 6%;
- 21%;

194 Verilənlərdən hansı əhalinin ümumi artım əmsalından asılı olaraq əhalinin sayının proqnozlaşdırılmasının düsturudur?

- d
- a
- b
- c

195 a

- 174;
- 170 ;
- 173;
- 134;
- 164;

196 b



- 134;
- 164;
- 174;
- 173;
- 170 ;

197 Verilənlərdən hansı demografik proqnozların nisbi xətasının qiymətləndirilməsi düsturudur?

- d



a



b



c



198 f



- 43;  
 20;  
 26;  
 24;  
 30 ;

199 v



- 5;  
 7;  
 4;  
 10;  
 6 ;

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

- əhalinin sosial kefiyyəti  
 əhali statistikas  
 sosial statistika  
 əhalinin siyahıyaalınması  
 əhalinin sosialogiyası

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

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

202 Əhali problemlərini nəzəri baxımdan öyrənən elmə nə ad verirlər

- demoqrafik sosiologiya  
 demoqrafiya  
 iqtisadiyyat  
 iqtisadi statistika  
 sosial statistika

203 Əhali statistikasının öyrənmə obyektidir:

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

204 Əhali statistikasının predmeti dedikdə başa düşülür

- yer kürəsində əhalini sosial-demoqrafik vəziyyəti sabit olan əhalinin tədqiqi  
 demoqrafik proseslərin kəmiyyət qanunauyğunluqlarının öyrənilməsi  
 demoqrafik proseslərin keyfiyyət qanunauyğunluqlarının öyrənilməsi

- demoqrafik proseslərin sosial aspektlərinin qanuna uyğunluqlarının öyrənilməsi
- demoqrafik proseslərin iqtisadi qanuna uyğunluqlarının öyrənilməsi

#### 205 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;

#### 206 Demoqrafik proseslərin inkişafını hərtərəfli əks etdirərkən əhali statistikasını istifadə edir:

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

#### 207 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının spesifik xüsusiyyətidir

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

#### 208 Verilənlərdən hansı dialektik metodun xüsusiyyətlərinə aiddir

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

#### 209 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının ümumi statistik metodlarına aid edilir

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

#### 210 Əhali statistikasının hansı elmlərlə birbaşa əlaqəsi vardır?

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

#### 211 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 statistikasının
- fəlsəfə və sosiologiyasının
- əhali statistikasını və tarix elminin
- əhali statistikasının və sosiologiya elminin

#### 212 Demoqrafiya sözü - bu

- əhalinin sayının və onun yaş quruluşunun dəyişməsinə öyrənmək deməkdir
- yunanca "demos" xalq, "qrafiya" təsvir edirəm deməkdir
- italyanca "demos" xalq, "qrafiya" təsvir edirəm deməkdir

- məlumatların qrafik təsviri deməkdir
- əhalinin və onun tərkibinin kəmiyyətə təsviridir

213 Əhali statistikasını yaranmışdır...

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

214 Əhali problemlərini öyrənən elmlərin əhali statistikasından fərqi nədir?

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

215 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

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

216 Əhali statistikasını demografik hadisə və proseslərin kəmiyyət tərəflərini xarakterizə edərkən hər şeydən əvvəl əsaslanır:

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

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

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

218 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifələrinə aiddir

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

219 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

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

220 11 avqust 1992-ci ildə Respublika prezidenti tərəfindən imzalandığı fərman nəyi nəzərdə tuturdu?

- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş audit sisteminə keçilməsini;
- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş uçot və statistika sistemini keçilməsini
- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş Milli Hesablar sistemini keçilməsini

- Azərbaycan Respublikasında beynəlxalq prakti-kada qəbul edilmiş məlumatların seçmə yolu ilə toplanması sisteminə keçilməsini
- Azərbaycanda beynəlxalq praktikada qəbul edilmiş monitorinq sisteminə keçilməsini

221 BMT-nin Statistika Komissiyası necənci ildə yaradılmışdır

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

222 Demografik siyasət ..... tənzimləyən tədbirlər məcmusudur

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

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

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

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

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

225 "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

226 BMT-nin Statistika Komissiyası rəsmi statistikanın neçə prinsipini müəyyən-ləşdirmişdir?

- 6.0
- 10.0
- 11.0
- 5.0
- 4.0

227 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

228 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

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

- statistika mövcud reallığın fərdiləşdirilmiş qanunauyğunluqlarını öyrənir;
- statistika ictimai hadisələrin gözlənilməyən tərəflərini öyrənir;

### 229 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- əhali statistikasını yalnız alınmış nəticələrin şərh edilməsi zamanı demografiyanın müəyyənləşdirdiyi nəzəri müddəalardan yararlanır.
- əhali statistikasını demografiyanın müəyyənləşdirdiyi nəzəri müddəalara əsaslanaraq demografik proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət qanunauyğunluqlarını aşkar edir;
- əhali statistikasını demografiyanın müəyyənləşdirdiyi nəzəri müddəalara əsaslanmayaraq müstəqil şəkildə demografik proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət qanunauyğunluqlarını aşkar edir;
- əhali statistikasını faktlara əsaslanmayaraq demografik proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət qanunauyğunluqlarını aşkar edir;
- demografiyanın əhali statistikasını ilə heç bir əlaqəsi yoxdur

### 230 Verilmiş variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

### 231 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

### 232 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

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

### 233 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, "Məşğullük haqqında" qanun;
- Dövlət qulluqçularının etik davranışı" haqqında qanun, Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası,;
- Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası, "Dövlət qulluqçularının etik davranışı" haqqında qanun "Rəsmi statistika" haqqında qanun;

### 234 Əhali statistikasını demografik hadisə və prosesləri öyrənərkən hansı prinsiplərə əsaslanır?

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

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

- əmək, əhali və qəndər statistikasını şöbəsi

- əhali və gender statistikasını şöbəsi
- əhali, gender və sosiologiya statistikasını şöbəsi
- əhali, və sosial statistika şöbəsi
- əhali və əmək statistikasını şöbəsi

236 Rəsmi statistika - bu:

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

237 İnzibati məlumatlar – bu:

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

238 Əhalinin mikrosiyahıya alınmalarını həyata keçirərkən daha çox hansı tədqiqata üstünlük verilir?

- registirə
- seçmə tədqiqatına
- ümumi və seçmə tədqiqatına
- əhalinin siyahıya alınmasına
- cari uçota

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

- 20.0
- 10.0
- 11.0
- 12.0
- 5.0

240 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir

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

241 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

242 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

243 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- hər bir ev təsərrüfatının büdcəsinin qeydiyyatına alınması



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

244 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

245 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

- ailə üzvlərinin birgəyaşayışının təmin edilməsi
- məlumatların birbaşa siyahıya alınan şəxsdən alınması
- məlumatların sənəd vasitəsilə alınması
- məlumatların siyahı vasitəsilə alınması
- ailə üzvlərinin əlaqəliliyinin təmin edilməsi

246 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipi deyil?

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

247 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının anlayışları kimi çıxış edir?

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

248 Əhali statistikasında qeydiyyat anına hansı əhalinin kateqoriyalarından istifadə edilir?

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

249 Verilənlərdən hansı daimi əhalinin hesablanması düsturudur

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

250 Verilənlərdən hansı mövcud əhalinin hesablanması düsturudur?

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

251 Əhalinin siyahıya alınmasında ikinci müşahidə vahidi kimi çıxış edir

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

- ayrıca yaşayan şəxs
- ayrıca büdcəsi olan şəxs

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

- Yeddi
- üç
- bir
- iki
- beş

253 Verilən variantlardan yanlış olanını seçin:

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

254 Ölkəmizdə əhali siyahıyaalınmasının ən yaxşı mövsümü hansıdır?

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

255 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

256 1920-ci il əhali siyahıyaalınmasının proqramında neçə sual qoyulmuşdur?

- 22.0
- 18.0
- 19.0
- 21.0
- 17.0

257 1970-ci ildə həyata keçirilən əhali siyahıyaalınmasının proqramında seçmə müşahidəsi neçə sualı əhatə etmişdir?

- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 10.0
- 9.0

258 1989-cu il əhali siyahıyaalınmasında mənzil şəraiti ilə bağlı neçə sual qoyulmuşdur?

- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 11.0
- 10.0

259 1999-cu il əhali siyahıyaalınması əvvəlkilərdən nə ilə fərqlənirdi?

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

260 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 26.0
- 21.0
- 20.0
- 16.0
- 22.0

261 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasında neçə suala cavab yalnız birinci şəxs üçün yazılmışdır?

- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 11.0
- 10.0

262 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasında conuncu sualında nə soruşulur?

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

263 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur?

- 36.0
- 35.0
- 32.0
- 33.0
- 30.0

264 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasında neçə suala cavab yalnız birinci şəxs üçün yazılmışdır?

- 7.0
- 6.0
- 8.0
- 1.0
- 10.0

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

266 Müasir siyahıyaalmanın proqramı neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

267 Siyahıyaalmalar arası əhalinin demoqrafik vəziyyəti haqqında informasiyanın toplanması ..... vasitəsilə həyata keçirilir

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

268 Demografik hadisələrin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatata alınması ilə statistik informasiyanın toplanmasına..... deyilir..

- dolayı uçot
- cari uçot
- birdəfəlik uçot
- təkrar uçot
- birbaşa uçotu

269 Verilənlərdən hansı əhalinin statistik müşahidəsinin əsas xüsusiyyətidir

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

270 Seçmə və xüsusi demografik tədqiqatların ən mühüm üstünlüyü nədir

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

271 Anamenistik tədqiqat demografik hadisələri xronoloji ardıcılıqla öyrənməyə və nəticədə ..... bərpa etməyə imkan verir.

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

272 Verilənlərdən hansı anamenistik metodun zəif cəhətidir?

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

273 Verilənlərdən hansı əhalinin registrinin əsas prinsipi hesab edilir?

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

274 Mövcud əhali dedikdə:

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

275 Daimi əhali dedikdə

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

276 Beynəlxalq təvsiyyəyə uyğun olaraq müasir siyahıyaalmada müvəqqəti yaşayanlar və qaiblər müddəti nə qədər

götürülür?

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

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

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

278 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
- 310 min nəfər
- 300 min nəfər
- 290 min nəfər
- 330 min nəfər

279 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
- 390 min nəfər
- 470 min nəfər
- 440 min nəfər
- 330 min nəfər

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

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

281 Siyahıyaalmada qeydiyyat anı nəyi nəzərdə tutur

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

282 Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə .....

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

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

- məzmunuz və məntiqsiz anlayışdır
- iqtisadi anlayışdır
- demoqrafik anlayışdır

- sosial anlayışdır  
 sosial və mənəvi anlayışdır

284 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

285 Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtını seçərkən nəzərə alınır?

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

286 Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtının müxtəlifliyini şərtləndirir?

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

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

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

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

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

289 1 yanvar 2012-cu 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  
 505 min nəfər  
 305 min nəfər  
 295 min nəfər  
 500 min nəfər

290 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  
 550 min nəfər  
 540 min nəfər  
 570 min nəfər  
 530 min nəfər

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

- seçmə tədqiqatlarından, alqoritm sistemindən, təkrar uçot sistemindən

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

292 Statistika təcrübəsində əhalinin registrinin tətbiqi nə ilə bağlı olmuşdur?

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

293 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

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

295 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

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

297 Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir?

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

298 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 əhali dedikdə uçot anında olduğu yerindən asılı olaraq həmin ərazidə daimi yaşayan insanlar məcmusu başa düşülür;
- mövcud əhali dedikdə daimi yaşayış yerindən asılı olmayaraq uçot anında həmin ərazidə olan insanlar məcmusu başa düşülür;

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

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

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

300 Verilənlərdən yanlış variantı seçin:

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

301 Verilən variantlardan yanlış olanı seçin:

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

302 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
- əhalinin sayının iki variantda yoxlanmasını təmin etmək üçün;
- daimi əhalinin sayı haqqındakı məlumatların yerli idarə etmə orqanlarına tez ötürülməsi üçün;
- yaşayış mənzillərinin, məktəblərin, uşaq bağçalarının və müalicə müəssisələrinin tikintisinin planlaşdırılması üçün;
- siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində müvəqqəti qaiblərin müəyyənləşdirilməməsi üçün;

303 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.
- dəqiqliyin artırılması və ayrı-ayrı şəxslərin uçota alınmaması imkanlarının azaldılması üçün;
- daimi əhalinin sayı haqqındakı məlumatların yerli idarə etmə orqanlarına tez ötürülməməsi üçün;
- zamanı müvəqqəti qaiblərin tez daimi yaşayış yerinə qayıtması üçün;
- siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində yaşlıların sayının müəyyənləşdirilməsi üçün;

304 Əhalinin siyahıyaalınması digər statistik tədqiqatlardan nə ilə fərqlənir?

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

305 Əhalinin siyahıyaalınmasında ilk müşahidə vahidi kim çıxış edir:

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

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

- birgə yaşayanların yaşlı olması



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

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

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

308 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

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

310 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

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

- ümumi
- an
- məkan
- sistem
- fərdi

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

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

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

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

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

- əhalinin uyğunlaşması

- əhalinin yerləşməsi
- əhalinin dəyişməsi
- əhalinin sıxlığı
- əhalinin məskunlaşması

315 Əhalinin yerləşməsinin səciyyələndirmək üçün statistikada hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

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

316 Əhalinin yerləşməsinin əsas xarakteristikalarından biri nədir?

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

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

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

318 Əhalinin sayının ölkə ərazisinin sahəsinə nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır

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

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

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

320 Əhali statistikasında çins üzrə əhalinin qruplaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

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

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

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

- birillik və onillik
- birillik
- ikillik

- üçillik  
 beşillik

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

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

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

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

325 Cins-yaş piramidasında yaş qrupları necə düzülür

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

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

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

327 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

328 Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifəsinə aiddir?

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

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

- sistemsizliyini  
 beynəlxalq müqayisəliliyini  
 beynəlxalq əməkdaşlığını  
 beynəlxalq zəruriliyini  
 fərdiliyini

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

- ümumi səviyyə  
 müxtəlif əlamətlər  
 müxtəlif nisbətlər

- müxtəlif sosioloji səviyyə
- fərdçilik

331 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:

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

332 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:

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

333 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;

334 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

335 Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəlinə və sonuna verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanır:

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

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

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

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

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

338 Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə qeyri-bərabər fasiləli dövrə verilsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanır:

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

339 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
- 5,7 mln. nəfər
- 5,4 nəfər
- 5,6 min nəfər
- 5 nəfər

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

- 0.683
- 0.316
- 0.317
- 0.217
- 0.216

341 2010-cu ildə əhalinin sayının 9876.9 min nəfər, ölkənin ərazisinin 98.4 min kvadrat kilometr olduğunu bilərək əhalinin sıxlığını hesablayın:

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

342 Əhalinin cins quruluşu hansı amillərin təsiri altında formalaşır?

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

343 Kişi və qadın əhalinin xüsusi çəkisi arasındakı fərq nəyi anladır

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

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

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

345 Mütərəqqi yaş quruluşu üçün xarakterikdir:

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

346 Statistika da yaş quruluşunun təsnifatı əsasında hansı göstəricilər hesablanır?

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

347 Çin təsnifatına görə 70 yaşa qədər hesab edilir:

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

348 Əhali statistikasında yaş parametirlərinin səciyyəsinə vermək üçün hansı göstəricilər hesablanır?

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

349 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
- 9060 min nəfər
- 9010 nəfər
- 8010 nəfər
- 8060 min nəfər

350 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:

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

351 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

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

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

353 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

354 2009-cu ilin yanvar ayının 1- dən 12 -ə qədər qəsəbənin əhalisinin sayının 3 min. nəfər, 13-ədən 20-ə qədər 4 min. nəfər, 21-dən 30-a qədər 5 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

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

355 Verilənlərdən hansı əhalinin cins quruluşuna təsir edən amillərdir?

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

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

- 0.009  
 0.028  
 0.018  
 0.123  
 0.098

357 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

358 Əhalinin cins quruluşunun statistik öyrənilməsi imkan verir:

- əhalinin süni hərəkətinin və təkrar istehsalının qanunauygunluqlarını öyrənməyə  
 əhalinin təbii hərəkətinin və təkrar istehsalının qanunauygunluqlarını öyrənməyə;  
 əhalinin doğum vəziyyətini və təkrar istehsalının dinamikliyini öyrənməyə  
 əhalinin genetik əsasını və təkrar istehsalın qanunauygunluqlarını öyrənməyə  
 əhalinin sosial çevikliyinə və təkrar istehsalının qanunauygunluqlarını öyrənməyə

359 Əhalinin yaş quruluşunun statistik öyrənilməsi imkan verir:

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

360 Bir illik yaş qrupları əsasında 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;  
 ölüm cədvəli qurulur, hər bir yaş üçün orta nıgah müddəti müəyyən edilir;  
 ölüm cədvəli qurulur və əhalinin orta siyahı sayı hesablanılır  
 aşınma cədvəli qurulur və hər bir yaş üçün orta ömür müddəti müəyyən edilir

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

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

362 Verilənlərdən hansı əhalinin mühüm keyfiyyət xarakteristikası hesab edilir?

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

363 Verilənlərdən hansı əhalinin təhsil səviyyəsini səciyyələndirən göstəricidir?

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

364 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;

365 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

366 Cins-yaş piramidasında verilən ayrı-ayrı düzbucaqlıların sahəsi nəyi xarakterizə edir

- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin orta siyahı sayını yaxud xüsusi çəkisini
- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud xüsusi çəkisini;
- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud artım sürətini çəkisini
- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin savadlılığını yaxud xüsusi çəkisini
- müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin sayını yaxud əlamət fərqliliyini

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

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

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

- sadə və mərtəbəli, dəyişkən
- progressiv, stasionar, reqressiv
- stasionar, reqressiv, sadə
- progressiv, stasionar, mürəkkəb
- progressiv, stasionar, dəyişkən

369 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 mln nəfər
- 3mln. nəfər
- 4 mln. nəfər

370 2013-cü ilin yanvar ayının 1- dən 10 -a qədər qəsəbənin əhalisinin sayının 6 mln. nəfər, 11-dən 19-a qədər 8 mln. nəfər, 20-dən 30-a qədər 6 mln nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın.

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

371 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 mln nəfər
- 8.4 nəfər
- 8 nəfər

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

- 0.406
- 0.435
- 0.444
- 0.405
- 0.407

373 Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləri hesab edilir?

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

374 Doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək üçün statistikada ..... istifadə edilir

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

375 Doğumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir?

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

376 Doğumun səviyyəsi və intensivliyini ümumi şəkildə hansı göstərici xarakterizə edir

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

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

- xüsusi intensivlik əmsalını

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

378 Ümumi doğum əmsalı ifadə olunur

- prodesimmilə
- promillə
- faizlə
- metirlə
- əmsalla

379 Doğum səviyyəsinin müqayisəli səciyyəsinin vermək üçün istifadə edilir:

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

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

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

381 Xüsusi doğum əmsalı ifadə edilir

- prodesimmilə
- promillə
- faizlə
- kiloqramla
- ədədlə

382 Xüsusi doğum əmsalı xarakterizə edir:

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

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

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

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

- koordinasiya
- intensivlik
- quruluş
- müqayisə
- dinamika

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

- nisbi kənarlaşma
- indeks

- regressiya-analitik
- korrelyasiya-analitik
- multiplikasiya

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

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

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

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

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

389 Verilənlərdən hansı doğumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir?

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

390 Verilənlərdən hansı doğum statistikasının vəzifələrinə aiddir?

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

391 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

392 Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun aşağı səviyyəsi kimi qiymətləndirilir:

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

393 Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun yüksək səviyyəsi kimi qiymətləndirilir:

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

- 21 promillə qədər olarsa

394 Ümumi doğum əmsalının əsas nöqsanı nədir?

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

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

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

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

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

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

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

398 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;

399 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‰;  
 4 ‰  
 5‰;  
 6‰;  
 2‰;

400 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‰  
 10‰  
 11‰  
 12‰  
 9‰

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

- 10‰  
 12‰  
 11‰

- 7‰
- 6‰

402 Verilənlərdən hansı xüsusi doğum əmsalının səviyyəsinə təsir edir?

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

403 Doğumun başlıca obyektiv demoqrafik amili ..... tərkibidir

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

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

- 6‰
- 8‰
- 4‰
- 2‰
- 3‰

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

- 4‰
- 50‰
- 20‰
- 40‰
- 30‰

406 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‰
- 10 ‰
- 12‰
- 13‰
- 8‰

407 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‰
- 25‰
- 22‰
- 23‰
- 52‰

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

- 9‰;
- 10‰
- 11‰
- 8‰
- 12‰

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

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

410 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 uşaqların 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 qızların sayını göstərir;
- yaş üzrə doğum əmsalları müvafiq yaş qrupundan olan hər 1000 qadına doğulan oğlan uşaqlarının sayını göstərir

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

412 Verilənlərdən hansı ümumi doğum əmsalının dinamikasını müəyyən edir?

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

413 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

414 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

- 0.15
- 0.25
- 0.2
- 0.1
- 0.4

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

- 1.17
- 1.08
- 1.02
- 0.99
- 0.96

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

- 2.3  
 2.0  
 2.1  
 0.8  
 1.6

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

- 1.02  
 0.85  
 0.84  
 0.83  
 1.2

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

- 23‰  
 25‰  
 0.22  
 0.1  
 24‰

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

- 7‰  
 5‰  
 5.6‰  
 0.04  
 6‰

421 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‰  
 5‰  
 0.06  
 0.04  
 5.4‰

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

- 12‰  
 10‰  
 0.11  
 0.09  
 8‰

423 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‰  
 2‰  
 0.03  
 0.04  
 5‰

424 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‰  
 50‰  
 0.49

- 0.51  
 52%

425 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%  
 25%  
 0.24  
 0.22  
 23%

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

- 1.27  
 1.95  
 1.92  
 1.99  
 1.96

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

- 1.8  
 1.875  
 1.578  
 1.785  
 1.806

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

- 1.5  
 0.7  
 0.8  
 0.81  
 1.12

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

- 26%  
 20%  
 0.21  
 0.22  
 24%

430 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%  
 0.12  
 13%;

431 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%  
 5%  
 5.6%  
 6.4%  
 5.2%;



432 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%
- 25%
- 0.22
- 0.21
- 13%;

433 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
- 2007.0
- 2008.0
- 2009.0
- 2013.0

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

- əhalinin demoqrafik cinsliliyini
- əhalinin demoqrafik qocalmasını
- əhalinin demoqrafik təhsili
- əhalinin demoqrafik nigahlılığını
- əhalinin demoqrafik gənccləşməsini

435 Qoca yaşlarda ölümün azalması ..... sürətləndirir:

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

436 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının əhalinin ümumi sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?

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

437 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürəti 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətini ötersə onda:

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

438 Əhalinin yaş quruluşunun mühüm xarakteristikası

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

439 Verilənlərdən hansı uzunömürlülüyə təsir edən amillərdir

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

440 Verilənlərdən hansı uzunömürlülüyn sosial-iqtisadi amillərinə aid edilir?

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

441 Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

- mədəni səviyyə
- əhalinin təkrar istehsalının xarakterinə
- əməyin xarakterinə
- həyat təzinə;
- yaş quruluşunu əlverişlili olmasına

442 Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

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

443 Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir:

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

444 Statistika təcrübəsində əhalinin yaş quruluşunu qiymətləndirərkən nədən istifadə edirlər?

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

445 Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır:

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

446 Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır:

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

447 Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla ümumi yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır

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

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

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

449 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
- 100 nəfər
- 110 nəfər
- 210 nəfər
- 101 nəfər

450 Verilənlərdən hansı əhalinin demografik qocalması statistikasının əsas vəzifəsinə aiddir?

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

451 Demografik qocalmanı kəmiyyətcə qiymətləndirərkən ən mühüm şərt kimi çıxış edir:

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

452 Qocalmanın səviyyəsini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir

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

453 Əhalinin qocalmasının inkişaf dərəcələrinin müqayisə etmək üçün istifadə edilir:

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

454 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

455 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürətinin 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətinə nisbəti nəyi anladır?

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

456 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- 0.13  
 0.1  
 0.2  
 0.11  
 0.12

457 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 30 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 600 min nəfər olduğunu bülərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın:

- 5.2%  
 0.05  
 0.04  
 0.06  
 0.07

458 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  
 100 nəfər  
 600 nəfər  
 60 nəfər  
 101 nəfər

459 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  
 50 nəfər  
 100 nəfər  
 300 nəfər  
 200 nəfər

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

- 640 nəfər  
 140 nəfər  
 500 nəfər  
 360 nəfər  
 260 nəfər

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

- 680 nəfər  
 400 nəfər  
 140 nəfər  
 540 nəfər  
 401 nəfər

462 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  
 340 nəfər  
 500 nəfər  
 840 nəfər  
 300 nəfər

463 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  
 1.5  
 1.6

- 1.2  
 0.8

464 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  
 0.2  
 0.8  
 1.25  
 0.4

465 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  
 0.2  
 0.4  
 0.8  
 0.02

466 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  
 100 nəfər  
 101 nəfər  
 200 nəfər  
 102 nəfər

467 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

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

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

469 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, əhalinin sayının 3 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın:

- 0.03  
 0.1  
 0.11  
 0.12  
 0.14

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

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

471 Əmək qabliyyətli əhalinin çavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 900 nəfər, çavanlarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər olduğunu bilərək əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın

- 250 nəfər  
 300 nəfər  
 1500 nəfər  
 450 nəfər  
 300 nəfər

472 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  
 1.059  
 0.609  
 1.609  
 1.06

473 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

- 0.4  
 1.2  
 0.5  
 0.6  
 0.3

474 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  
 0.2  
 0.3  
 0.1  
 0.01

475 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 demoqrafik qocalmasıdır;  
 cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin demoqrafik gəncələşməsidir  
 cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin miqrasiyasıdır;  
 cins-yaş quruluşunun statistik öyrənilməsinin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin niğahlılığıdır

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

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

477 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

478 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- uşaqların ölümünün azalması əhalinin mayatnik hərəkətinə müsbət təsir göstərir  
 uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini ləngidir  
 uşaqların ölümünün azalması qocalma prosesini sürətləndirir  
 uşaqların ölümünün artması miqrasiya prosesini ləngidir

- uşaqların ölümünün artması miqrasiyanın yaş tərkibini yaxşılaşdırır

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

480 Qocalma əmsalının geniş tətbiqini şərtləndirən cəhətlər hansılardır?

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

481 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

482 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisi 8%-dən az olarsa onda əhali hesab edilir:

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

483 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.12 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.12  
 0.88  
 0.98  
 0.96  
 0.59

484 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.89 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.13  
 0.11  
 0.12  
 0.89  
 0.6

485 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  
 nəslin əvəzedilməsi əmsalını  
 nəslin əvəzedilməməsi əmsalını  
 gənc yaşlı şəxslərin sayının azalmasını  
 qoca yaşlı şəxslərin tərkibinin dəyişməməsini

486 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

- əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik qüdrətini zəiflədir  
 əhalidə qocalma meylinin müşahidə olunması ölkənin demoqrafik qüdrətini artırır

487 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

488 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

489 Uzunömürlülüyn mədudluq əmsalı imkan verir:

- uzunömürlülüyn yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməməyə  
 uzunömürlülüyn yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməyə  
 uzunömürlülüyn səviyyəsinin azaldılması imkanlarını öyrənməyə  
 uzunömürlülüyn səviyyəsinin artırılması imkanlarını daha ətraflı öyrənməyə  
 uzunömürlülüyn cins-yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməyə

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

491 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 150 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəz edilməsi əmsalını hesablayın:

- 1.5  
 2.0  
 2.1  
 5.0  
 3.0

492 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 40 min nəfər, əhalinin sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyn səviyyəsini hesablayın:

- 900.0  
 500.0  
 501.0  
 400.0  
 800.0

493 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 2800 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın

- 351 nəfər  
 350 nəfər  
 280 nəfər  
 800 nəfər  
 300 nəfər

494 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.05 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:



- 0.64  
 0.95  
 0.85  
 0.56  
 0.65

495 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.02 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.59  
 0.98  
 0.88  
 0.96  
 0.99

496 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  
 0.6

497 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 600 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 200 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzədməsi əmsalını hesablayın:

- 3.5  
 3.0  
 2.1  
 3.1  
 3.3

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

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

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

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

500 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

501 Əhalinin sayının 3 mln. nəfər, uzunömürlülüyün səviyyəsini 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

502 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 10 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 100 min nəfər olduğunu bülərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın

- 0.05  
 0.1  
 0.12  
 0.08  
 0.09

503 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:

- 21 nəfər  
 20 nəfər  
 28 nəfər  
 80 nəfər  
 30 nəfər

504 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

505 -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  
 200 nəfər  
 300 nəfər  
 400 nəfər  
 250 nəfər

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

- 300 nəfər  
 500 nəfər  
 100 nəfər  
 250 nəfər  
 150 nəfər

507 Verilənlərdən hansı ölüm statistikasının vəsifələrinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

511 Dünyada hansı səbəbdən ölənlərin sayı çoxdur

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

512 Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir

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

513 Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir?

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

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

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

515 Ölüm cədvəlinin xəbərində yaş qruplarının neçə əsas xarakteristikası verilir?

- iki
- yeddi
- altı
- üç
- beş

516 Ölüm cədvəlində qarşıdakı ömrün orta uzunluğu göstəricisi necə hesablanır?

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

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

- sabit və dəyişən tərkibli indeks

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

518 Yaş quruluşunun 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

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

- 8‰  
 3‰;  
 2‰  
 5‰  
 4‰

520 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  
 2005.0  
 2006.0  
 2012.0  
 2009.0

521 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 dəyişməsini hesablayın.

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

522 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 dəyişməsini hesablayın

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

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

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

524 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

- ölüm göstəricilərinin dinamikasının təhlili miqrasiya prosesini sürətləndirir

525 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

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

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

527 Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 35% -dən yuxarı olması ölüm səviyyəsini necə səciyyələndirir?

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

528 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  
 dəyişən tərkibli indeks  
 sabit tərkibli indeks;  
 quruluş tərkibli indeks  
 sabit və quruluş tərkibli indeks

529 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‰;  
 2.5 ‰;  
 2‰  
 2.1‰;  
 3‰

530 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‰  
 3‰  
 4.1‰;  
 3.1‰;

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

- 1.11  
 1.1  
 0.8  
 0.88  
 0.7

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

- 0.55  
 2.2  
 2.3  
 2.1  
 1.1

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

- 0.8  
 0.84  
 0.85  
 1.05  
 0.7

534 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  
 400 nəfər  
 300 nəfər  
 500 nəfər  
 420 nəfər

535 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:

- 30 nəfər  
 10 nəfər  
 60 nəfər  
 50 nəfər  
 101 nəfər

536 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  
 75 nəfər  
 76 nəfər  
 80 nəfər  
 50 nəfər

537 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:

- 12‰  
 20‰  
 30‰  
 40‰;  
 15‰

538 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

539 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

- ümumi ölüm əmsalı ölənlərin mütləq sayını xarakterizə edir

540 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

541 Beynəlxalq statistikada ölümün əsas səbəbləri neçə qrupda birləşdirilmişdir

- 13.0  
 17.0  
 14.0  
 16.0  
 12.0

542 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

543 Uşaq ölümü səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə uşaq ölümü əmsalının səviyyəsinin 20%-ə qədər olması uşaq ölümü səviyyəsini necə səciyyələndirir?

- Aşağı  
 olduqca aşağı  
 olduqca yüksək  
 orta  
 yüksək

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

- olduqca aşağı  
 aşağı  
 olduqca yüksək  
 orta  
 yüksək

545 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  
 125.0  
 120.0  
 130.0  
 122.0

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

- 600.0  
 250.0  
 350.0  
 200.0  
 150.0

547 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:

- 22%  
 25%  
 15%  
 20%  
 21%

548 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%  
 20%  
 18%  
 15%  
 21%

549 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%  
 20%  
 3%  
 18%  
 16%

550 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%  
 10%  
 11%  
 12%  
 9%

551 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  
 273.0  
 220.0  
 270.0  
 233.0

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

- 300.0  
 625.0  
 600.0  
 400.0  
 250.0

553 1 yaşa qədər ölənlərin sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın

- 22%  
 20%  
 22%  
 36%  
 16%

554 5 yaşa qədər ölənlərin sayının 3 min nəfər, diri doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın.

- 32%  
 25%



- 23%  
 26%  
 36%

555 5 yaşa qədər ölən uşaqlar üzrə ölüm əmsalının 20%, həmin yaşa qədər önlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək, diri doğulanların sayını hesablayın.

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

556 1 yaşa qədər uşaq ölüm əmsalının 40%, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayını hesablayın.

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

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

- 1.31  
 1.77  
 1.8  
 1.28  
 1.3

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

- 1.505  
 1.36  
 0.36  
 2.36  
 1.123

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

- 1.083  
 1.008  
 0.855  
 1.005  
 1.305

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

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

561 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

562 Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbəti statistikada nəyi

nladır?

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

563 Müəyyən dövr ərzində pozulmuş nigahların sayının əhalinin orta sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır?

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

564 Nigahın pozulmasının müddəti üzrə statistik bölgü sırasının səciyyəsinə vermək üçün hansı göstəricilər hesablanır?

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

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

- 5.2‰
- 5‰
- 6‰
- 7‰
- 3‰

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

- 5‰
- 4‰
- 2‰
- 10‰
- 6‰

567 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

568 Əhəlinin nigah vəziyyətini bilməklə hesablamaq mümkündür:

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

569 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının bütün nigahların sayına nisbəti nəyi anladır?

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

570 15-49 yaşda olan nigahların sayının bütün yaşda olan nigahların sayına nisbəti nigahın bağlanması statistikasında nəyi anladır?

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

571 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 36000 bütün nigahların sayının 450 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:

- 0.36
- 0.08
- 0.07
- 0.06
- 0.45

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

- 45000.0
- 32150.0
- 30150.0
- 30100.0
- 31122.0

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

- 102000.0
- 100000.0
- 108000.0
- 101000.0
- 90000.0

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

- 202000.0
- 200000.0
- 201000.0
- 209000.0
- 215000.0

575 15-19 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının 30000, həmin qrupda əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək nigah əmsalını hesablayın:

- 4‰
- 6‰
- 7‰
- 3‰
- 5‰

576 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 6000 bütün nigahların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın:

- 0.3
- 0.2
- 0.07
- 0.6
- 0.5

577 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 2 min nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 50000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın:

- 0.09  
 0.04  
 0.03  
 0.09  
 0.01

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

- 2150.0  
 3000.0  
 3100.0  
 3122.0  
 5000.0

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

- 100000.0  
 50000.0  
 80000.0  
 20000.0  
 90000.0

580 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  
 5000.0  
 1000.0  
 9000.0  
 2000.0

581 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  
 15000.0  
 25000.0  
 12000.0  
 40000.0

582 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‰;  
 2.5‰;  
 3.6‰;  
 2.4‰;  
 5.2‰;

583 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  
 48 nəfər  
 84 nəfər  
 50 nəfər  
 30 nəfər

584 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

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

- mart  
 fevral  
 yanvar-mart  
 may-iyun  
 iyul

586 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‰;  
 2.5‰  
 2.2‰;  
 2.0‰;  
 5.0‰

587 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  
 7.0  
 5.0  
 6.0  
 11.0

588 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

589 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

590 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

591 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

592 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

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

593 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 3400 nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 100000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın

- 0.009
- 0.034
- 0.035
- 0.049
- 0.015

594 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
- 14000.0
- 35000.0
- 15000.0
- 49000.0

595 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‰;
- 5‰;
- 3‰
- 2‰;
- 5.2‰;

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

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

597 Xüsusi nigah əmsalının 50‰, il ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 125000 nəfər olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın:

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

598 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?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

599 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
- 0.8
- 1.25
- 0.4
- 0.5

600 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
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0

601 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
- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 4.0

602 Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının əsası kimi çıxış edir?

- ölüm dəyişikliyi
- yaş dəyişikliyi
- cins dəyişikliyi
- miqrasiya dəyişikliyi
- doğum dəyişikliyi

603 Demografik statistikada əhalinin təkrar istehsalının neçə tipini fərqləndirirlər?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

604 Əhalinin geniş təkrar istehsalında əhalinin cins-yaş quruluşunun ..... tipi yaranır.

- stasionar
- mütərəqqi
- qeyri-mütərəqqi;
- sabit
- reqressiv

605 Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalı statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- miqrasiyanın bölgüsündə beynəlxalq aspekti öyrənmək;
- göstəricilərin beynəlxalq müqayisəliliyini təmin etmək;
- göstəricilərin müqayisəsində coğrafi amillərin nəzərə alınması;
- nigah proseslərinin dinamikasında beynəlxalq vəziyyəti öyrənmək;
- doğumun səviyyəsini və intensivliyini öyrənmək;

606 Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- fexner əmsalını
- yaşamaq qabiliyyəti əmsalını
- qabliyy;ətlilik əmsalını
- sabit artım əmsalını
- elastiklik əmsalını

607 İl ərzində doğulanların sayının 125 min nəfər, ölənlərin sayının 105 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabiliyyətli əmsalını hesablayın:

- 100.0
- 1.19
- 1.18
- 1.25
- 1.05

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

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

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

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

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

- 6.0  
 3.0  
 3.8  
 3.5  
 1.5

611 Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın:

- 100 nəfər  
 15 min nəfər  
 500 min nəfər;  
 20 min nəfər;  
 50 nəfər

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

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

613 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 öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilmir;  
 əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilir;  
 əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali sürətlə artır  
 əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali aşağı tempələ artır;

614 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

615 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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



- əhalinin ölüm əmsalını
- əhalinin dövryyə əmsalını
- əhalinin xalis dövryyəsinə
- əhalinin netto dövryyəsinə
- əhalinin doğum əmsalını

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

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

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

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

619 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

620 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‰;
- 5‰
- 3‰
- 4‰
- 5.2‰;

621 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‰;
- 4‰
- 8‰
- 10‰
- 5‰

622 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 cins-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 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;

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

- ümumi getmə əmsalı
- əhalinin təkrar istehsalının netto əmsalı
- ümumi ölüm əmsalı

- ümumi gəlmə əmsalı
- təbii azalma əmsalı

624 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin:

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

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

- 0.43
- 0.49
- 0.45
- 0.59
- 0.34

626 Əhalinin təkrar istehsalının netto əmsalı - bu:

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

627 Verilənlərdən hansı yekun nəsilvermə əmsalının nöqsanına aid edilir:

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

628 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%
- 15%
- 8%;
- 4%;
- 12%

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

- 0.24
- 0.2
- 0.3
- 0.23
- 0.32

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

- 11%
- 12%
- 2%
- 8%
- 13%

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

- 0.26  
 0.33  
 0.3  
 0.31  
 0.23

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

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

633 Təşkili dərəcəsinə görə miqrasiya neçə növə ayrılır?

- 6.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0

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

- mövsümü  
 mayatnik  
 xarici  
 mütəşəkkil  
 qeyri-mütəşəkkil

635 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

636 Ölkəyə gələnlərin sayı ölkədən gedənlərin sayından çox olarsa onda miqrasiyanın saldosu

- ziq-zaq olur  
 müsbət olur;  
 mənfəi olur;  
 sabit olur  
 dəyişkən olur

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

- ziq-zaq olur  
 mənfəi olur  
 müsbət olur  
 sabit olur  
 dəyişkən olur

638 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

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

639 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin cəmi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı
- brutto miqrasiyanı
- netto miqrasiyanı
- daxili miqrasiyanı
- xarici miqrasiyanı

640 Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin fərqi miqrasiya statistikasında nəyi anladır?

- mütəşəkkil miqrasiyanı
- netto miqrasiyanı
- brutto miqrasiyanı
- daxili miqrasiyanı
- xarici miqrasiyanı

641 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı
- əlverişlilik əmsalı, ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı
- əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin sayı
- əlverişlilik əmsalı, köhnə məskunlaşanların sayı

642 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir?

- əlverişlilik əmsalı və ölənlərin sayı
- miqrasiyanın nisbi intensivlik indeksləri, əlverişlilik əmsalı
- ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı
- yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı
- yeni köçmüşlərin və doğulanların sayı

643 İl ərzində ölkədən gedənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını
- ümumi gəlmə əmsalını
- ümumi gəlmə əmsalını
- ümumi miqrasiya əmsalını
- miqrasiyanın netto əmsalını

644 Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir?

- heç kəslə əlaqənin olmamağı
- yaşayış yerini dəyişmək
- yaşayış yerini dəyişməmək
- inzibati yerini dəyişməmək
- ərazi sərhəddini dəyişməmək

645 İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır?

- miqrasiyanın brutto əmsalını
- ümumi gəlmə əmsalını
- ümumi gəlmə əmsalını
- ümumi miqrasiya əmsalını
- miqrasiyanın netto əmsalını

646 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
- 39 min nəfər
- 9 min nəfər
- 0.39
- 0.09

647 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
- 5 min nəfər
- 14 min nəfər
- 9 min nəfər
- 0.05

648 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‰;

649 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:

- 0.4
- 0.08
- 0.33
- 0.34
- 0.8

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

- 5.0
- 25.0
- 24.0
- 26.0
- 30.0

651 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
- fevral
- mart
- avqust
- yanvar-fevral

652 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
- 30 min nəfər
- 9 min nəfər
- 2.5
- 0.04;

653 Verilənlərdən hansı demoqrafik proqnozların dəqiqliyini müəyyən edən amildir

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

654 Uzunmüddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqi neçə faiz olması normal hesab edilir?

- 0.02
- 10%;
- 0.11
- 0.05
- 0.08

655 Proqnozlaşdırmanın informasiya bazası hansı mənbələrdən formalaşdırılır?

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

656 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

657 Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nədən asılıdır?

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

658 Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt qısa olar

- miqrasiyanın netto əmsalı çox olanda
- təbii artım əmsalı az olanda
- təbii artım əmsalı böyük olanda;
- təbii ölüm əmsalı kiçik olanda
- miqrasiyanın ümumi əmsalı az olanda

659 Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə uzun olar

- miqrasiyanın netto əmsalı çox olanda
- təbii artım əmsalı yüksək olanda
- təbii artım əmsalı kiçik olanda
- təbii ölüm əmsalı kiçik olanda
- miqrasiyanın ümumi əmsalı az olanda

660 Orta müddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqin neçə faiz olması normal hesab edilir?

- 0.04
- 0.05
- 0.1
- 0.06
- 0.08

661 Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt az olar?

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

662 Proqnozun keyfiyyətinin təhlili üçün istifadə edilən göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

663 Proqnozun mütləq xətası necə hesablanır?

- proqnoz qiymətlərin faktiki qiymətlərdəki kənarlaşmaya nisbəti kimi
- faktiki və proqnoz qiymətlərin fərqi kimi
- faktiki və proqnoz qiymətlərin cəmi kimi
- proqnoz və faktiki qiymətlərin nisbəti kimi
- faktiki və gözlənilən qiymətlərin nisbəti kimi

664 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)

- 31.0
- 21.0
- 20.0
- 30.0
- 22.0

665 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
- 26.0
- 24.0
- 20.0
- 30.0

666 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
- 20.0
- 23.0
- 22.0
- 24.0

667 Proqnozun nisbi xətasının hansı qiymətində proqnozun nəticəsi yüksək dəqiqlik kimi qəbul edilir?

- 0.05
- 0.1
- 0.11
- 0.04
- 0.03

668 Demografik proqnozların dəqiqliyinin yoxlanmasının ən dəqiq meyarı nədir?

- proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların üst-üstə düşməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların bir-birindən kəskin fərqlənməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların artım sürətlərinin dəyişməsi
- proqnoz və faktiki məlumatların qismən üst-üstə düşməsi

669 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

670 Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 400 mlrd. manat, proqnoz göstəricisinin isə 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- 4%;
- 0.05
- 0.01
- 0.02
- 0.03

671 Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 500 mln. manat, proqnoz göstəricisinin isə 490 mln. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın:

- 0.01  
 0.02  
 0.04  
 3%;  
 0.05

672 Təbii artım əmsalının 9% olduğunu bilərək eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddətini hesablayın:

- 9 il  
 76 il  
 77 il;  
 75 il  
 19 il

673 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  
 0.1  
 0.08  
 0.14  
 0.11

674 Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturudur?

- e

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

- a

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

- b

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

- c

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

- d

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

675 Verilənlərdən hansı hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturudur?

- d

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

- b



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

 a

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

 c

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

 e

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

676 a

Yaş grupları üzerindeki şahsinin sayısı verilmiştir:

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

Bu m?lumatlara ?sas?n 15-19 yaş grubunun nisbi tezliyini hesaplayın:

- 0.03  
 0.21  
 0.11  
 0.12  
 0.14

677 b

Yaş grupları üzerindeki şahsinin sayısı verilmiştir:

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

Bu m?lumatlara ?sas?n 15-19 yaş grubunun artan yekunla ?kişisini hesaplayın:

- 7  
 11  
 10  
 14  
 6

678 c

Yaş grupları üzerindeki şahsinin sayısı verilmiştir:

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

Bu m?lumatlara ?sas?n nisbi t?zlik?rinin ?mi n?y? b?rab?rdir:

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

679 r

Yaş qrupları üzre ehalinin sayı verilmişdir: (A)

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

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

- 0.4  
 0.2  
 0.3  
 0.1  
 0.03

680 g

Yaş qrupları üzre ehalinin sayı verilmişdir:

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

Bu melumatlara esasen 15-19 yaş qrupunun artan yekunla çekisini hesablayın:

- 5  
 13  
 23  
 30  
 3

681 j

Yaş qrupları üzre ehalinin sayı verilmişdir:

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

Cedveli tamamlayın:

- 0.15  
 0.25  
 0.015  
 0.205  
 0.02

682 m

? halinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

? halinin ümumi sayı, mün n?f?r \_\_\_\_\_ 7953.4

o cüml?d?n:

Kişi?r \_\_\_\_\_ 3883.2

Qadınlar \_\_\_\_\_ 4070.3

Bu məlumatlara əsasən hər 1000 kişiyə düşən qadınların sayını hesablayın:

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

683 Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturudur?

e

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

 a

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

 b

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

 c

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

 d

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

684 n

Yaş qrupları üzrə ? halinin sayı verilmişdir:

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

Bu məlumatlara əsasən median yaş hesablayın:

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

685 v

? halinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

? halinin ümumi sayı, min nəfər \_\_\_\_\_ 7953.4  
o cümlədən:Kişilər \_\_\_\_\_ 3883.2  
Qadınlar \_\_\_\_\_ 4070.3

Bu məlumatlara əsasən ? halinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu:

- 1.4  
 2.4  
 2.3  
 2.1  
 1.2

686 x

? halinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

? halinin ümumi sayı, min nəfər \_\_\_\_\_ 7953.4  
o cümlədən:Kişilər \_\_\_\_\_ 3883.2  
Qadınlar \_\_\_\_\_ 4070.3

Bu məlumatlara əsasən qadınların kişilərdən mütləq artıqlığına hesablayın:

- 187.1 mln. nəfər.

- 187.1 min nəfər;  
 188.1 min nəfər;  
 186.7 min nəfər;  
 187.1 nəfər;

687 z

Yaş qrupları üzrə əhəlinin sayı verilmişdir:

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

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

- 22  
 41  
 40  
 19  
 31

688 l

əhəlinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

əhəlinin ümumi sayı, min nəfər \_\_\_\_\_ 8000

o cümlədən:

Kişilər \_\_\_\_\_ 3500

Qadınlar \_\_\_\_\_ 4500

Bu məlumatlara əsasən əhəlinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu tapın.

- 11.5  
 12.5  
 12.3  
 15.1  
 14.2

689 k

əhəlinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

əhəlinin ümumi sayı, min nəfər \_\_\_\_\_ 8050

o cümlədən:

Kişilər \_\_\_\_\_ 3800

Qadınlar \_\_\_\_\_ 4250

Bu məlumatlara əsasən qadınların kişilərdən mütləq artıqlığını hesablayın:

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

690 j

əhəlinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

əhəlinin ümumi sayı, min nəfər \_\_\_\_\_ 8100

o cümlədən:

Kişilər \_\_\_\_\_ 3650

Qadınlar \_\_\_\_\_ 4450

Bu məlumatlara əsasən hər 1000 kişiye düşən qadınların sayını hesablayın:

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

691 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.

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

692 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

693 d

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.

- 0.16  
 0.5  
 0.7  
 0.45  
 0.3

694 s

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

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

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

- 2000  
 3000  
 500  
 1500  
 1000

695 p

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

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

Cedveli tamamlayın:

11.05.2016

- 0.23
- 0.36
- 0.37
- 0.64
- 0.30

696 bb

2006-2010-cu iller üze doğulanların sayının trend modeli  $\bar{y}_t = 120 + 4 \cdot x$  kimi olmuştur. Bu modele esasen 2011-ci il? doğulanların gözlenil?n sayını hesablayın (nün refer):

- 143
- 144
- 124
- 120
- 140

697 vv

2005-2010-cu iller üze ölenlerin sayının trend modeli  $\bar{y}_t = 110 + 6 \cdot x$  kimi olmuştur. Bu modele esasen 2011-ci ile ölenlerin gözlenilen sayını hesablayın (nün refer):

- 104
- 110
- 116
- 162
- 152