

**TEST: 3503#01#Y15#01**

Test	3503#01#Y15#01
Fənn	3503 - Əhali statistikas
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Demografik hadisə-lərin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənmək-lə, onların inkişaf qanunauyğun-luqlarını aşkar edən elmə nə ad verilir ? (Çəki: 1)

- əhali statistikas
- sosial statistika
- əhalinin siyahıyaalınması;
- əhalinin sosiologiyası;
- əhalinin sosial kefiyyəti

Sual: Əhali statistikas sosial-demografik problemlərin bütün tərəflərini kompleks öyrənməklə ölkənin sosial-iqtisadi inkişafında hansı amillərin rolunu qiymətləndirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- demoqrafik;
  - iqtisadi;
  - demoqrafik - iqtisadi;
  - sosial-iqtisadi;
  - demoqrafik-mənəvi.
- 

Sual: Əhali problemlərini nəzəri baxımdan öyrənən elmə nə ad verirlər (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasının öyrənmə obyektidir: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasının predmeti dedikdə başa düşülür (Çəki: 1)

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

Sual: Statistikanın bir sahəsi kimi əhali statistikasısı (Çəki: 1)

- 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;
  - demoqrafik proseslərin səbəblərini öyrənir və lakin onların nəticəyə təsirini təhlil etmir.
- 

Sual: Demoqrafik proseslərin inkişafını hərtərəfli əks etdirərkən əhali statistikasısı istifadə edir: (Çəki: 1)

- göstəricilər sistemindən;
  - göstəricilər sistemindən;
  - göstəricilərin təsnifatından;
  - göstəricilərin əlaqəsizliyindən;
  - göstəricilərin systemsizliyindən.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının spesifik xüsusiyyətidir (Çəki: 1)

- demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda gütürülməsi, 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;
  - demoqrafik proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və asılılıqda götürülməməsi, və kompleks halda öyrənilməməsi.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı dialektik metodun xüsusiyyətlərinə aiddir (Çəki: 1)

- 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;
  - hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqədə və pərakəndə şəkildə götürülməsi.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının ümumi statistik metodlarına aid edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasının hansı elmlərlə birbaşa əlaqəsi vardır? (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

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

Sual: Demoqrafiya sözü - bu: (Çəki: 1)

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

Ad	0102
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əhali statistikasını yaranmışdır... (Çəki: 1)

- insanların praktiki tələbatından;
- insanlar arasında yaranan rəqabətdən;
- insanların düşüncə fərqlərindən;
- insanların sosial vəziyyətinin dəyişməsindən;
- əhəlinin demoqrafik kefiyyətinin fərqlənməsindən.

Sual: Əhali problemlərini öyrənən elmlərin əhali statistikasından fərqi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasını demoqrafik hadisə və proseslərin kəmiyyət tərəflərini xarakterizə edərkən hər şeydən əvvəl əsaslanır: (Çəki: 1)

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

Sual: Demoqrafik hadisə və proseslərin inkişaf qanunauyğunluqlarını öyrənmək üçün tətbiq edilən müxtəlif metodların məcmusu nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzifələrinə aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

- 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;
  - Dövlət idarəetmə orqanları sistemində dövlət statistikasını vacib əhəmiyyəti olmayan təsisatdır;
- 

Sual: 11 avqust 1992-ci ildə Respublika prezidenti-nin imzaladığı fərman nəyi nəzərdə tuturdu? (Çəki: 1)

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

Sual: BMT-nin Statistika Komissiyası necənci ildə yaradılmışdır (Çəki: 1)

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

Sual: Demoqrafik siyasət ..... tənzimləyən tədbirlər məcmusudur (Çəki: 1)

- cəmiyyətdə demoqrafik prosesləri;
  - cəmiyyətdə demoqrafik və siyasi prosesləri;
  - cəmiyyətdə demoqrafik və sosial prosesləri;
  - cəmiyyətdə demokratik prosesləri;
  - cəmiyyətdə iqtisadi və demoqrafik prosesləri.
-

Sual: BMT-nin Statistika Komissiyasının rəsmi statistika üçün müəyyənləşdirdiyi prinsiplərin sonuncusu nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

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

Sual: BMT-nin Statistika Komissiyasının rəsmi statistika üçün müəyyənləşdirdiyi prinsiplərin birincisi nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

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

Sual: "Rəsmi Statistika" haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: BMT-nin Statistika Komissiyası rəsmi statistikanın neçə prinsipini müəyyənləşdirmişdir? (Çəki: 1)

- 10
  - 11
  - 5
  - 4
  - 6
- 

### **Bölmə: 0103**

Ad	0103
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

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

- ilk dövrlərdə statistik əməliyyatların uçuotu çoxlu sayda ictimai hadisələri əhatə edirdi;
  - con dövrlərdə statistik əməliyyatların uçuotunun aparılması zəruri hesab edilmirdi.
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin (Çəki: 1)

- 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 qanunauygunluqlarını öyrənir;
  - statistika ictimai hadisələrin gözlənilməyən tərəflərini öyrənir;
  - statistika real olmayan hadisələrin qanunauygunluqlarını öyrənir.
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilmiş variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

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

Sual: Demografik hadisə və proseslərin keyfiyyəti aramla, ... (Çəki: 1)

- kəmiyyəti isə daha sürətlə dəyişir;
  - kəmiyyəti isə daha az amillərin təsiri altında formalaşır;
  - kəmiyyəti isə heç dəyişmir;
  - kəmiyyəti isə heç bir amilin təsiri ilə dəyişmir;
  - kəmiyyəti isə daha az dəyişir.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının xüsusi (spesifik) metodlarına aid edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin; (Çəki: 1)

- 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;
  - əhali statistikasını demografik hadisələrin kəmiyyət tərəfini öyrənərkən onunla bağlı digər ictimai elmlərin digər tip elmlərlə əlaqəsinə.
- 

Sual: Dövlət Statistika orqanları öz fəaliyyətlərində hansı normativ-hüquqi aktları əsaslanırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasını demografik hadisə və prosesləri öyrənərkən hansı prinsiplərə əsaslanır? (Çəki: 1)

- 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;
  - düzgünlük, məxfilik və şəffaflıq.
- 

Sual: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin təşkilati strukturunda



demografik hadisə və proseslərin uçotu hansı şöbədə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- əhali və gender statistikasına şöbəsi;
  - əhali, gender və sosiologiya statistikasına şöbəsi;
  - əhali, və sosial statistika şöbəsi;
  - əhali və əmək statistikasına şöbəsi;
  - əmək, əhali və qender statistikasına şöbəsi.
- 

Sual: Rəsmi statistika - bu: (Çəki: 1)

- 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;
  - əldə edilməsində tətbiq olunan forma və vasitələrdən asılı olmayaraq, məxfi sayılmayan rəsmi statistik məlumatların istifadəçilərə verilməsidir.
- 

Sual: İnzibati məlumatlar – bu: (Çəki: 1)

- 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;
  - məxfi sayılmayan rəsmi statistik məlumatların istifadəçilərə verilməsidir;
- 

### **Bölmə: 0201**

Ad	0201
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Əhəlinin mikrosiyahıyaalınmalarını həyata keçirərkən daha çox hansı tədqiqata üstünlük verilir? (Çəki: 1)

- seçmə tədqiqatına;
  - ümumi və seçmə tədqiqatına;
  - əhəlinin siyahıyaalınmasına;
  - cari uçota;
  - registirə.
- 

Sual: BMT-nin tövsiyəsilə əhəlinin siyahıyaalınması neçə ildən bir həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 10

- 11
  - 12
  - 5
  - 20
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir (Çəki: 1)

- 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;
  - əhalinin sosial müdafiəsini tam əhatə etməsi.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir? (Çəki: 1)

- məlumatların fərdiləşdirilməsi;
  - məlumatların eyniləşdirilməsi;
  - gəlirlərin eyniləşdirilməsi;
  - xərclərin fərdiləşdirilməsi;
  - meyarların eyniləşdirilməsi.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir? (Çəki: 1)

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

- ailə üzvlərinin birgəyaşayışının təmin edilməsi.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipi deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının anlayışları kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasında qeydiyyat anına hansı əhalinin kateqoriyalarından istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı daimi əhalinin hesablanması düsturudur (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı mövcud əhalinin hesablanması düsturudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin siyahıya alınmasında ikinci müşahidə vahidi kimi çıxış edir (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasında ailəyə (ev təsərrüfatına) neçə əlamətin daşıyıcısı kimi baxılır? (Çəki: 1)

- üç;
  - bir;
  - iki;
  - beş;
  - yeddi.
- 

Sual: Verilən variantlardan yanlış olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - əhalinin siyahıyaalması kritik an kimi götürülmüş müəyyən günə uyğunlaşdırılır.
- 

Sual: Ölkəmizdə əhali siyahıyaalınmasının ən yaxşı mövsümü hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

- 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;
  - siyahıyaalmanın qeydiyyat anı gecə saat 1100-a müəyyən edilir.
- 

Sual: 1920-ci il əhali siyahıyaalınmasının proqramında neçə sual qoyulmuşdur? (Çəki: 1)

- 18
  - 19
  - 21
  - 17
  - 22
- 

Sual: 1970-ci ildə həyata keçirilən əhali siyahıyaalınmasının proqramında seçmə müşahidəsi neçə sualı əhatə etmişdir? (Çəki: 1)

- 7
  - 8
  - 10
  - 9
  - 6
-

Sual: 1989-cu il əhali siyahıyaalınmasında mənzil şəraiti ilə bağlı neçə sual qoyulmuşdur? (Çəki: 1)

- 7
  - 8
  - 11
  - 10
  - 6
- 

Sual: 1999-cu il əhali siyahıyaalınması əvvəlkilərdən nə ilə fərqlənirdi? (Çəki: 1)

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

Sual: 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 21
  - 20
  - 16
  - 22
  - 26
- 

Sual: 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasında neçə suala cavab yalnız birinci şəxs üçün yazılmışdır? (Çəki: 1)

- 7
  - 8
  - 11
  - 10
  - 6
- 

Sual: 1999-cu il əhali siyahıyaalınmasında conuncu sualında nə soruşulur? (Çəki: 1)

- mənzilin sahəsi;
  - mənzilin abadlığı;
  - yaşayış binasının mənsubiyyəti;
  - təhsili;
  - müvəqqəti qayıdır.
- 

Sual: 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 35
  - 32
  - 33
  - 30
  - 36
-

Sual: 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasında neçə suala cavab yalnız birinci şəxs üçün yazılmışdır? (Çəki: 1)

- 6
  - 8
  - 1
  - 10
  - 7
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir siyahıyaalmanın proqramı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
  - 4
  - 2
  - 5
  - 7
- 

Sual: Siyahıyaalmalar arasındakı əhalinin demografik vəziyyəti haqqında informasiyanın toplanması ..... vasitəsilə həyata keçirilir. (Çəki: 1)

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

Sual: Demografik hadisələrin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatına alınması ilə statistik informasiyanın toplanmasına..... deyilir.. (Çəki: 1)

- cari uçot;
  - birdəfəlik uçot;
  - təkrar uçot;
  - birbaşa uçotu;
  - dolaylı uçot.
- 

### **Bölmə: 0202**

Ad

0202

Suallardan

22

Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin statistik müşahidəsinin əsas xüsusiyyətidir (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmə və xüsusi demoqrafik tədqiqatların ən mühüm üstünlüyü nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Anamenistik tədqiqat demoqrafik hadisələri xronoloji ardıcılıqla öyrənməyə və nəticədə ..... bərpə etməyə imkan verir. (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı anamenistik metodun zəif cəhətidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin registrinin əsas prinsipi hesab edilir? (Çəki: 1)

- 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;

Sual: Mövcud əhali dedikdə: (Çəki: 1)

- siyahıyaalma anında orada daimi və müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür;
- siyahıyaalma anında orada müvəqqəti yaşayan əhali başa düşülür;

- siyahıyaalma anında müvəqqəti olaraq s digər məntəqələrdə olan mədəni əhali başa düşülür;
  - siyahıyaalma anında mayatnik məşğul əhali başa düşülür;
  - daimi əhalinin müntəzəm hərəkət edən hissəsi başa düşülür
- 

Sual: Daimi əhali dedikdə: (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq təsviyyəyə uyğun olaraq müasir siyahıyaalmada müvəqqəti yaşayanlar və qaiblər müddəti nə qədər götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali haqqında məlumatları toplayarkən və siyahıyaalma materiallarını işləyərkən hansı əhali kateqoriyası əsas götürülür (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

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



Sual: Verilənlərdən hansı ailənin (ev təsərrüfatının) əlaməti kimi çıxış edir (Çəki: 1)

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

Sual: Siyahıyaalmada qeydiyyat anı nəyi nəzərdə tutur (Çəki: 1)

- 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;
  - həmin anda doğulanların sayının ölənlərin sayı ilə müqayisəsini.
- 

Sual: Qohumluq əlaqələrinin mövcudluğunu tələb edən ailə ..... (Çəki: 1)

- demografik anlayışdır;
  - iqtisadi anlayışdır;
  - sosial anlayışdır;
  - mənəvi anlayışdır;
  - məzmunuz anlayışdır.
- 

Sual: Birgə yaşamanın və ümumi təsərrüfatın (büdcənin) aparılmasının mövcudluğunu tələb edən ev təsərrüfatı ..... (Çəki: 1)

- iqtisadi anlayışdır;
  - demografik anlayışdır;
  - sosial anlayışdır;
  - sosial və mənəvi anlayışdır;
  - məzmunuz və məntiqsiz anlayışdır.
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - böhran anında doğulanların sayı ölənlərin sayı ilə müqayisə edilir.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtını seçərkən nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- 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;
  - həmin vaxtda hesablayıcının daha təmkinli və gəlirli olması.
-

Sual: Verilənlərdən hansı siyahıyaalmanın vaxtının müxtəlifliyini şərtləndirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycanda 1999-cu il əhali siyahıyaalınması hansı müddətdə həyata keçirilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sovet dövründə ilk dəfə əhalinin siyahıyaalınması neçənci ildə həyata keçirilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: 1 yanvar 2012-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 500 min nəfər olmuşdur. Onlardan 10 min nəfəri müvəqqəti qayıbdır. Müvəqqəti yaşayanların sayı 5 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 1 yanvar 2013-cu ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 600 min nəfər olmuşdur. Onlardan 100 min nəfəri müvəqqəti qayıbdır. Müvəqqəti yaşayanların sayı 50 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	20
Maksimal faiz	20

---

Sual: Verilənlərdən hansından demoqrafik prosesləri xarakterizə edən mühüm məlumatları əldə etmək üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Statistika təcrübəsində əhalinin registrinin tətbiqi nə ilə bağlı olmuşdur? (Çəki: 1)

- 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;
- institusional vahid kimi ev təsərrüfatlarının sayının artması.

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
- əhalinin registri müəyyən ərazidə yaşayan hər bir insan haqqında sosial və demoqrafik informasiyanın şəffaflıq prinsipi əsasında uçotudur.

Sual: Əhali registrinin məlumatları müxtəlif tədqiqatları həyata keçirmək və 10 ildə bir dəfə keçirilən əhalinin siyahıyaalınmasının hazırlığı üçün ..... kimi çıxış edir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;

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.

---

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

(Çəki: 1)

təbii və mexaniki;

təbii və texniki;

təbii və mədəni;

təbii və mayatnik;

mədəni və mayatnik.

---

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin siyahıya alınmasının prinsipidir? (Çəki: 1)

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;

bütün şəxslər üçün siyahıyaalma proqramının dəqiqləşdirilməsi.

---

Sual: Verilən variantlardan yanlış olanını seçin: (Çəki: 1)

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 qayblar adlanır;

daimi əhali dedikdə uçot anında olduğu yerindən asılı olmayaraq həmin ərazidə daimi yaşayan insanlar məcmusu başa düşülür;

mövcud əhalinin tərkibində uçot anında həmin ərazidə olan, lakin kənarında daimi yaşayış yeri olan əhali qrupu müvəqqəti yaşayanlar adlanır.

---

Sual: Əhalinin siyahıyaalınmasında iki əhali kateqoriyasının uçotu zəruriliyi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

müxtəlif sosial-iqtisadi vəzifələrin həlli ilə;

müxtəlif əhali nisbətlərin qurulması ilə;

müxtəlif məşğul əhalinin müqayisəsi ilə;

müxtəlif iqtisadi fəal əhalinin müqayisəsi ilə;

mədəni əhalinin yerləşdirilməsi ilə.

---

Sual: Verilənlərdən yanlış variantı seçin: (Çəki: 1)

əhali haqqında məlumatları toplayarkən və siyahıyaalma materiallarını işləyərkən mövcud əhali kateqoriyası əsas götürülür;

- mövcud əhalinin sayı haqqındakı məlumatlar şəhər nəqliyyatının işini, ticarə 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 edirlər;
  - siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində müvəqqəti qaiblər müəyyənləşdirilir;
  - siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində müvəqqəti yaşayanlar müəyyənləşdirilir.
- 

Sual: Verilən variantlardan yanlış olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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 edirlər;
  - siyahıyaalma zamanı daimi əhalinin tərkibində müvəqqəti qaiblər müəyyənləşdirilir;
  - siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində müvəqqəti yaşayanlar müəyyənləşdirilir.
- 

Sual: Əhalinin siyahıyaalınmasında eyni bir şəxsin həm daimi, həm də mövcud əhalinin tərkibinə daxil edilməsi niyə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 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;
  - siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində müvəqqəti yaşayanların müəyyənləşdirilməməsi üçün.
- 

Sual: Əhalinin siyahıyaalınmasında eyni bir şəxsin həm daimi, həm də mövcud əhalinin tərkibinə daxil edilməsi niyə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 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;
  - siyahıyaalma zamanı mövcud əhalinin tərkibində cavan əhalinin sayının müəyyənləşdirilməsi üçün.
- 

Sual: Əhalinin siyahıyaalınması digər statistik tədqiqatlardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- 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;
  - ilk dörd müşahidə vahidinin olması ilə.
- 

Sual: Əhalinin siyahıyaalınmasında ilk müşahidə vahidi kim çıxış edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı ailənin (ev təsərrüfatının) əlaməti kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

- birgəyaşaması;
  - ayrıca yaşaması;
  - ayrıca yaşayan şəxslərin az olması;
  - birgə yaşayanların cavan olması;
  - birgə yaşayanların yaşlı olması.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı ailənin (ev təsərrüfatının) əlaməti kimi çıxış edir (Çəki: 1)

- büdcənin ümumiliyi;
  - büdcənin fərqliliyi;
  - büdcənin fərdiliyi;
  - büdcənin çoxluğu;
  - büdcənin azlığı.
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayı fasiləsiz olaraq dəyişdiyindən hesablamaları daha dəqiq aparmaq üçün müəyyən edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
- siyahıyaalmanın proqramı proqramın özü və siyahıyaalmanı başqa tədqiqatlarla əlaqələndirən suallar adlı hissələrdən ibarətdir.

---

**Bölmə: 0301**

Ad	0301
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bütün uçot sistemlərində əhalinin sayı müəyyən vaxt anına müəyyən edildiyindən alınan göstəricilər neçə adlanır (Çəki: 1)

- an;
- məkan;
- sistem;
- fərdi;
- ümumi.

---

Sual: Əhalinin təbii hərəkətinin və miqrasiyanın cari uçot məlumatları əsasında hansı qaydada əhalinin sayı hesablanır? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Balans qaydasında ilin sonuna əhalinin sayını hesablayarkən ilin əvvəlinə olan əhalinin sayından nəyi çıxırlar (Çəki: 1)

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

---

Sual: Yaşayanların region, ölkə və ərazi üzrə bölgüsü dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- əhalinin yerləşməsi;
- əhalinin dəyişməsi;
- əhalinin sıxlığı;
- əhalinin məskunlaşması;
- əhalinin uyğunlaşması.

---

Sual: Əhalinin yerləşməsinin səciyyələndirmək üçün statistikada hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin yerləşməsinin əsas xarakteristikalarından biri nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəhər və kənd əhalisinin xüsusi çəkisini tapmaq üçün şəhər və kənd əhalisinin sayı (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayının ölkə ərazisinin sahəsinə nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasında müxtəlif əlamətlər üzrə əhalinin sayı və tərkibin öyrənərkən hansı metoddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasında çins üzrə əhalinin qruplaşdırılması nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

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



---

Sual: Statistika təcrübəsində analitik hesablamalar üçün hansı yaş qruplarından istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin bütün yaş qrupları üçün hansı yaş qrupu əsas götürülür? (Çəki: 1)

- birillik;
  - ikillik;
  - üçillik;
  - beşillik;
  - birillik və onillik.
- 

Sual: Əhalinin cins və yaş quruluşunu qrafikdə əyani təsvir etmək üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- çins-yaş piramidasından;
  - təhsil-yaş piramidasından;
  - çins-yaş xətti dioqramdan;
  - çins-yaş vektorundan;
  - çins-yaş modelindən.
- 

Sual: Cins-yaş piramidasının mərkəzi şaquli xətti nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cins-yaş piramidasında yaş qrupları necə düzülür (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturudur? (Çəki: 1)

$$\bar{x} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + \frac{1}{2}S_n}{n-1} \quad \text{●}$$

$$\bar{x} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n}{n-1} \quad \text{○}$$

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

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

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

Sual: Verilənlərdən hansı hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: (Çəki: 1)

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
Əhalinin sayı, n <sub>i</sub>	3	4	3	4

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

- 0.21
- 0.12
- 0.11
- 0.14
- 0.03

Sual: (Çəki: 1)

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

Yaş qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
Əhalinin sayı, n <sub>i</sub>	3	4	3	4

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

- 10
- 11

- 14
- 7
- 6

Sual: (Çəki: 1)

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

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

Bu məlumatlara əsasən nisbi təzliklərin çəmi nəyə bərabərdir:

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

Sual: Kişi əhalinin xüsusi çəkisinin 0.458, qadın əhalinin xüsusi çəkisinin 54.2% olduğunu bilərək cins quruluşu arasındakı fərqi hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir: (A)

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

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

- 0.3
- 0.2
- 0.1
- 0.4
- 0.03

Sual: (Çəki: 1)

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

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

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

- 13

- 23
- 30
- 3
- 5

Sual: (Çəki: 1)

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	?

Cedveli tamamlayın:

- 0.15
- 0.25
- 0.015
- 0.205
- 0.02

### **Bölmə: 0302**

Ad	0302
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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 dolay yolla öyrənməkdir;
- əhali statistikasının mühüm vəsifələrindən biri əhalinin sayı və tərkibinin ödolay yolla öyrənməkdir.

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzəfəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

alınmaması.

---

Sual: Əhalinin sayı və tərkibinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri statistik göstəricilərin ..... təmin etməkdir (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin statistik öyrənilməsinin mühüm vəzifələrindən biri ..... üzrə əhalinin sayı və tərkibini statistik öyrənməkdir. (Çəki: 1)

- müxtəlif əlamətlər;
  - müxtəlif nisbətlər;
  - müxtəlif sosioloji səviyyə;
  - fərdiçilik;
  - ümumi səviyyə.
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: Balans qaydasında ilin sonuna əhalinin sayını hesablayarkən ilin əvvəlinə olan əhalinin sayının üzrinə nəyi əlavə edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Demografik proseslərin dinamikasını və intensivliyini xarakterizə edən nisbi göstəriciləri hesablamaq üçün müəyyən dövrə əhalinin ..... müəyyənləşdirilir. (Çəki: 1)

- orta sayı;
  - siyahı sayı;
  - nisbi sayı;
  - müvəqqəti sayı;
  - daimi sayı.
- 

Sual: Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəlinə və sonuna verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə qeyri-bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə qeyri-bərabər fasiləli dövrə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır: (Çəki: 1)

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

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

- 5 nəfər;
  - 5 mln. nəfər.
- 

Sual: Əhalidə şəhər əhalisinin xüsusi çəkisinin 0.683 olduğunu bilərək, kənd əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.317
  - 0.316
  - 0.683
  - 0.217
  - 0.216
- 

Sual: 2010-cu ildə əhalinin sayının 9876.9 min nəfər, ölkənin ərazisinin 98.4 min kvadrat kilometr olduğunu bilərək əhalinin sıxlığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 100 nəfər;
  - 102 nəfər;
  - 99 nəfər;
  - 103 nəfər;
  - 98 nəfər.
- 

Sual: Əhalinin cins quruluşu hansı amillərin təsiri altında formalaşır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kişi və qadın əhalinin xüsusi çəkisi arasındakı fərq nəyi anladır (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasında əhalinin yaş quruluşunu öyrənərkən hansı metodlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mütərəqqi yaş quruluşu üçün xarakterikdir: (Çəki: 1)

- uşaqların xüsusi çəkisinin yüksək olması;
- uşaqların xüsusi çəkisinin aşağı olması;
- uşaqların olmaması ;

- [yaşlıların xüsusi çəkisinin yüksək olması;
  - yaşlıların və uşaqların xüsusi çəkisinin aşağı olması.
- 

Sual: Statistikada yaş quruluşunun təsnifatı əsasında hansı göstəricilər hesablanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Çin təsnifatına görə 70 yaşa qədər hesab edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhali statistikasında yaş parametirlərinin səciyyəsinə vermək üçün hansı göstəricilər hesablanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İlin əvvəlinə əhəlinin 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 əhəlinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İlin əvvəlinə əhəlinin 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 əhəlinin orta illik sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İlin əvvəlinə əhəlinin sayının 6000 min. nəfər, ilin sonuna 8000 min. nəfər olduğunu bilərək əhəlinin orta illik sayını hesablayın (Çəki: 1)



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

---

**Bölmə: 0303**

Ad	0303
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İlin əvvəlinə əhalinin sayının 7000 min. nəfər, ilin sonuna 9000 min. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

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

---

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

---

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

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

---

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin cins quruluşuna təsir edən amillərdir? (Çəki: 1)

- 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;
  - doğulanlar arasında oğlan və qızların əlaqəsi, kişi və qadın əhalinin nigahı arasındakə fərqlər.
- 

Sual: Kişi əhalinin xüsusi çəkisinin 0.564, qadın əhalinin xüsusi çəkisinin 53.6% olduğunu bilərək cins quruluşu arasındakı fərqi hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.028
  - 0.018
  - 0.123
  - 0.098
  - 0.009
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

- 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;
  - doğumun artması ümumi əhalidə doğulan uşaqların çəkisini azaldır.
- 

Sual: Əhalinin cins quruluşunun statistik öyrənilməsi imkan verir: (Çəki: 1)

- 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;
  - əhalinin süni hərəkətinin və təkrar istehsalının qanunauygunluqlarını öyrənməyə.
- 

Sual: Əhalinin yaş quruluşunun statistik öyrənilməsi imkan verir: (Çəki: 1)

- 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;
  - əhalinin təbii hərəkətini və təkrar istehsalın öyrənməyə.
- 

Sual: Bir illik yaş qrupları əsasında müəyyən edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Yaş üzrə verilmiş statistik bölgü sıralarının daxili quruluşunu hərtərəfli öyrənmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- kvartillər, desillər, persentillər;
- kvartillər, desillər, artım sürəti;

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin mühüm keyfiyyət xarakteristikası hesab edilir? (Çəki: 1)

- təhsil səviyyəsi;
  - sosiallaşma səviyyəsi;
  - fərdiləşmə səviyyəsi;
  - ümumiləşmə səviyyəsi;
  - əlaqəlilik səviyyəsi.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təhsil səviyyəsini səciyyələndirən göstəricidir? (Çəki: 1)

- 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;
  - 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.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təhsil səviyyəsini səciyyələndirən göstəricidir? (Çəki: 1)

- 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;
  - ibtidai, orta və ali məktəblərdə oxuyan 24 yaşdan böyük əhalinin ümumi əhaliyə nisbəti.
- 

Sual: (Çəki: 1)

? halinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

? halinin ümumi sayı, nün n?ff?r _____	7953.4
o cüml?d?n:	
Kişilər _____	3883.2
Qadınlar _____	4070.3

Bu məlumatlara əsasən hər 1000 kişiyə düşən qadınların sayını hesablayın:

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanının seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - qoca yaş qruplarında kişilər, cavan yaş qruplarında qadınlar üstünlük təşkil edir
- 

Sual: Cins-yaş piramidasında verilən ayrı-ayrı düzbucaqlılıların sahəsi nəyi xarakterizə edir (Çəki: 1)

- 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;
  - müəyyən yaş qrupları üzrə əhalinin orta siyahı sayını yaxud xüsusi çəkisini.
- 

Sual: Statistika təcrübəsində cins-yaş piramidasının hansı formalarından istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cins-yaş piramidası əsasında cins-yaş quruluşunun hansı tipləri müəyyən edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: (Çəki: 1)

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

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

Bu məlumatlara əsasən median yaş hesablayın:

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

Sual: (Çəki: 1)

Əhalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Əhalinin ümumi sayı, milyon	7953.4
o cümlədən:	
Kişilər	3883.2
Qadınlar	4070.3

Bu məlumatlara əsasən əhalinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu

- 2.4
- 2.3
- 2.1
- 1.2
- 1.4

Sual: (Çəki: 1)

Əhalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Əhalinin ümumi sayı, milyon	7953.4
o cümlədən:	
Kişilər	3883.2
Qadınlar	4070.3

Bu məlumatlara əsasən qadınların kişilərdən mütləq artıqlığını hesablayın:

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

Sual: 01.01.2011-ci ilə əhalinin sayının 6 mln. nəfər, 01.01.2012-cu ilə 8 mln. nəfər, 01.01.203-cü ilə 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- 8 mln. nəfər ;
- 10 min nəfər
- 3mln. nəfər;

- 4 mln. nəfər;
  - 5 min nəfər.
- 

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalidə şəhər əhalisinin xüsusi çəkisinin 0.565 olduğunu bilərək, kənd əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın (Çəki: 1)

- 0.435
  - 0.444
  - 0.405
  - 0.407
  - 0.406
- 

Sual: (Çəki: 1)

Yaş qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

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

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

- 41
  - 40
  - 19
  - 31
  - 22
- 

Sual: (Çəki: 1)

ehalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

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

Bu məlumatlara əsasən ehalinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu tapın.

- 12.5
- 12.3
- 15.1
- 14.2
- 11.5

**Sual: (Çəki: 1)**

ehalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

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

Bu məlumatlara əsasən qadınların kişilərdən mütləq artıqlığını hesablayın:

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

**Sual: (Çəki: 1)**

ehalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

ehalinin ümumi sayı, min nəfər \_\_\_\_\_ 8100  
o cümlədən:  
Kişilər \_\_\_\_\_ 3650  
Qadınlar \_\_\_\_\_ 4450

Bu məlumatlara əsasən hər 1000 kişiye düşən qadınların sayını hesablayın:

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

**BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin unsurları hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək üçün statistikada ..... istifadə edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Doğumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Doğumun səviyyəsi və intensivliyini ümumi şəkildə hansı göstərici xarakterizə edir (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində doğulanların sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi doğum əmsalı ifadə olunur: (Çəki: 1)

- promillə;
- faizlə;
- metirlə;



- əmsalla;
  - prodesimmilə.
- 

Sual: Doğum səviyyəsinin müqayisəli səciyyəsinin vermək üçün istifadə edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində doğulanların 15-49 yaşda olan qadınların orta illik sayına olan nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi doğum əmsalı ifadə edilir (Çəki: 1)

- promillə;
  - faizlə;
  - kiloqramla;
  - ədədlə;
  - prodesimmilə.
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalı xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- 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;
  - 15-49 yaşda olan qadınların hər 1000 nəfərinə doğulan qız uşaqlarının sayını
- 

Sual: Yaş qrupları üzrə doğumun intensivliyini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yaş qrupları üzrə doğum əmsalı nisbi kəmiyyətin hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- intensivlik;
- quruluş;
- müqayisə;
- dinamika;

koordinasiya.

---

Sual: Xüsusi doğum əmsalının səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini qiymətləndirmək üçün hansı metoddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi doğum əmsalının sabit tərkibli indeksi hansı amillərin təsirini qiymətləndirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- 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 saldousunu;
  - yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini və yaş üzrə nigah səviyyəsini.
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksi hansı amillərin təsirini qiymətləndirməyə imkan verir (Çəki: 1)

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

Sual: Yaş qrupları üzrə doğumun intensivliyini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Verilənlərdən hansı doğumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir? (Çəki: 1)

- sosial-iqtisadi, demoqrafik;

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

Sual: Verilənlərdən hansı doğum statistikasının vəzifələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- 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;
  - doğumun və ölümün səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək.
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - əhalinin hər 1000 nəfərinə doğulan qız uşaqlarının sayını əks etdirir.
- 

Sual: Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun aşağı səviyyəsi kimi qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Qiymətləndirmə şkalasına görə doğumun yüksək səviyyəsi kimi qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi doğum əmsalının əsas nöqsanı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin çins və qismən də yaş quruluşunun təsirini aradan qaldırmaq üçün hansı göstərici hesablanır? (Çəki: 1)

- xüsusi doğum əmsalı;

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

Sual: Qiymətləndirmə şkalasında xüsusi doğum əmsalına görə doğumun çox yüksək səviyyəsi kimi qiymətləndirilir (Çəki: 1)

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

Sual: Doğum statistikasında çins-yaş quruluşundan asılı olmayan hansı göstəricidən istifadə edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Yekun nəsilvermə əmsalı xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- 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;
  - məhsuldar yaşda olan qadının 24-30 yaşlarında orta hesabla dünyaya gətirdiyi uşaqların sayını.
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 4 ‰;
  - 5‰;
  - 6‰;
  - 2‰;
  - 3‰.
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 10‰;
- 11‰;

- 12‰;
  - 9‰;
  - 8‰.
- 

Sual: Şəhər üzrə doğulanların sayının 30 min nəfər, şəhər əhalisinin sayının 3 mln. nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisi üzrə doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 10‰;
  - 12‰;
  - 11‰;
  - 7‰;
  - 6‰.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı xüsusi doğum əmsalının səviyyəsinə təsir edir? (Çəki: 1)

- 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;
  - yaş qrupları üzrə doğum səviyyəsi və yaş üzrə kənarlaşma səviyyəsi.
- 

Sual: Doğumun başlıca obyektiv demoqrafik amili ..... tərkibidir. (Çəki: 1)

- cins-yaş;
  - cins-təhsil;
  - cins-nigah;
  - cins.
  - yaş;
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının 40‰, məhsuldar yaşda olan qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.2 olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 8‰
  - 4‰
  - 2‰
  - 3‰
  - 6‰
- 

Sual: Ümumi doğum əmsalının 20‰, məhsuldar yaşda olan qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.4 olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 50‰
  - 20‰
  - 40‰
  - 30‰
  - 4‰
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 10 ‰;
- 12‰;
- 13‰;
- 8‰;
- 11‰.

---

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 25‰;
- 22‰;
- 23‰;
- 52‰;
- 20‰.

---

Sual: Şəhər üzrə doğulanların sayının 50 min nəfər, şəhər əhalisinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək şəhər əhalisi üzrə doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 10‰;
- 11‰;
- 8‰;
- 9‰;
- 12‰.

---

### **Bölmə: 0403**

Ad	0403
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Xüsusi doğum əmsalının dəyişən tərkibli indeksi hansı amillərin təsirini qiymətləndirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- 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 quruluşunu və miqrasiyanın artımını;
- yaş qrupları üzrə ölümün səviyyəsini və yaş üzrə kənarlaşma səviyyəsini.

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;

yaş üzrə doğum əmsalları müvafiq yaş qrupundan olan hər 1000 qız uşaqlarına düşən anaların sayını göstərir.

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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 cins quruluşunu və nigah vəziyyətini nəzərə alır;

yaş üzrə nigahlı doğum əmsalı məhsuldar yaşda olan qadınların təhsil səviyyəsini və nigah vəziyyətini nəzərə alır.

---

Sual: Verilənlərdən hansı ümumi doğum əmsalının dinamikasını müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

xüsusi doğum əmsalı və 15-19 yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi.

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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 amildirlər;

xüsusi doğum əmsalı və məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisi ekstensiv amildirlər.

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

yaş qrupları üzrə qadınların xüsusi çəkisinin artması hesabına xüsusi doğum əmsalı arta bilər;

yaş qrupları üzrə qadınların xüsusi çəkisinin artması hesabına xüsusi doğum əmsalı artmya 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.

---

Sual: Xüsusi doğum əmsalının 40%, ümumi doğum əmsalının isə 10% olduğunu bilərək

məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 25%
  - 20%
  - 10%
  - 40%
  - 15%
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.20, sabit tərkibli indeksinin 0.90 olduğunu bilərək dəyişən tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- 1.08
  - 1.02
  - 0.99
  - 0.96
  - 1.17
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının sabit tərkibli indeksinin 0.80, dəyişən tərkibli indeksinin 1.60 olduğunu bilərək quruluş tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- 2.0
  - 2.1
  - 0.8
  - 1.6
  - 2.3
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.20, dəyişən tərkibli indeksinin 1.02 olduğunu bilərək sabit tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- 0.85
  - 0.84
  - 0.83
  - 1.20
  - 1.02
- 

Sual: Əhali-nin orta illik sayının 4 mln. nəfər il ərzində doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 25‰
  - 22%
  - 10%
  - 24‰
  - 23‰
- 

Sual: Məhsuldar yaşda olan qadınların orta illik sayının 2000 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 10 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 5‰
- 5.6%
- 4%
- 6‰



7‰

---

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 5‰  
 4%  
 6%  
 5.4‰  
 3‰
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının 50‰, məhsuldar yaşda olan qadınların sayının 1000 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 10‰  
 11%  
 9%  
 8‰  
 12‰
- 

Sual: Məhsuldar yaşda olan qadınların sayının 200 min nəfər, əhalinin sayının 5000 min nəfər, doğulanların sayının 10 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 2‰  
 3%  
 4%  
 5‰  
 2.3‰
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 50‰  
 49%  
 51%  
 52‰  
 10‰
- 

Sual: İl ərzində 35-39 yaş qrupunda doğulanların sayının 20 min nəfər, həmin yaş qrupunda qadınların sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 25‰  
 24%  
 22%  
 23‰  
 28‰
-

Sual: Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.3, sabit tərkibli indeksinin 1.5 olduğunu bilərək dəyişən tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- 1.95
  - 1.92
  - 1.99
  - 1.96
  - 1.27
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının sabit tərkibli indeksinin 0.80, dəyişən tərkibli indeksinin 1.50 olduğunu bilərək quruluş tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- 1.875
  - 1.578
  - 1.785
  - 1.806
  - 1.800
- 

Sual: Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.50, dəyişən tərkibli indeksinin 1.05 olduğunu bilərək sabit tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- 0.70
  - 0.80
  - 0.81
  - 1.12
  - 1.50
- 

Sual: Əhali-nin orta illik sayının 9 mln. nəfər il ərzində doğulanların sayının 180 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsuldar yaşda olan qadınların orta illik sayının 3000 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 5‰;
- 5.6%;

- 6.4%;
- 5.2%;;
- 5.3%o,.

---

Sual: İl ərzində 40-44 yaş qrupunda doğulanların sayının 15 min nəfər, həmin yaş qrupunda qadınların sayının 600 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 25%o;
- 22%;
- 21%;
- 13%o;
- 18%o.

---

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 2007
- 2008
- 2009
- 2013
- 2012

---

### **Bölmə: 0501**

Ad	0501
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Qoca yaşlı insanların xüsusi çəkisinin artmasında özünü göstərən əhalinin yaş quruluşunun dəyişməsi prosesi əhali statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

- əhalinin demoqrafik qocalmasını;
- əhalinin demoqrafik təhsili;
- əhalinin demoqrafik nıgahlılığını;
- əhalinin demoqrafik gəncələşməsini;
- əhalinin demoqrafik cinsliliyini.

---

Sual: Qoca yaşlarda ölümün azalması ..... sürətləndirir: (Çəki: 1)

- demoqrafik qocalmanı;
  - demoqrafik gəncələşməni;
  - əhalinin sayını;
  - əhalinin cins tərkibini;
  - əhalinin miqrasiyasını.
-

Sual: 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının əhalinin ümumi sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürəti 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətini ötərsə onda: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin yaş quruluşunun mühüm xarakteristikası (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı uzunömürlülüyə təsir edən amillərdir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı uzunömürlülüynün sosial-iqtisadi amillərinə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir: (Çəki: 1)

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

Sual: Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir: (Çəki: 1)

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

Sual: Qoca əhalinin xüsusi çəkisinin artması təsir göstərir: (Çəki: 1)

- dogumun azalmasına;
  - əməyin məhsuldarlığına;
  - dogumun artmasına;
  - yaş quruluşunu əlverişlili olmasına;
  - mədəni quruculuğa.
- 

Sual: Statistika təcrübəsində əhalinin yaş quruluşunu qiymətləndirərkən nədən istifadə edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır: (Çəki: 1)

- 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;
  - Əhalinin tərkibində cavan əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından.
- 

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır: (Çəki: 1)

- 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;
  - Əhalinin tərkibində qoca əhalinin xüsusi çəkisi əmsalından.
- 

Sual: 36. Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla ümumi yüklənməsini səciyyələndirmək üçün hesablanılır (Çəki: 1)

- 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
  - Əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalından;
-

Sual: Qocalma əmsalının dinamikasına müxtəlif amillərin təsirini qiymətləndirmək üçün istifadə edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 500 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

### **Bölmə: 0502**

Ad	0502
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin demoqrafik qocalması statistikasının əsas vəzifəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- demoqrafik qocalmanın səviyyə və dinamikasını öyrənmək;
- demoqrafik doğumun səviyyə və dinamikasını öyrənmək;
- əhalinin nıqahlılığının səviyyə və dinamikasını öyrənmək;
- əhalinin nıqahlılığının sosial-iqtisadi nəticələrini öyrənmək;
- əhalinin miqrasiyasının sosial-iqtisadi nəticələrini öyrənmək.

Sual: Demoqrafik qocalmanı kəmiyyətə qiymətləndirərkən ən mühüm şərt kimi çıxış edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Qocalmanın səviyyəsini səciyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir (Çəki: 1)

- qocalma əmsalından;

- qocalma tezliyindən;
  - gəncleşmə miqyasından;
  - qocalma silsiləsindən;
  - yaşın tərkibindən.
- 

Sual: Əhalinin qocalmasının inkişaf dərəcələrinin müqayisə etmək üçün istifadə edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - uzunömürlülüğün nisbəti əhalinin hər 10000 nəfərinə hesablanır.
- 

Sual: 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının artım sürətinin 60 yaşa qədər əhalinin sayının artım sürətinə nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 10%
  - 20%
  - 11%
  - 12%
  - 13%
- 

Sual: 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 30 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 600 min nəfər olduğunu bülərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 5%
  - 4%
  - 6%
  - 7%
  - 5.2%
-

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 100 nəfər;
  - 600 nəfər;
  - 60 nəfər;
  - 101 nəfər;
  - 90 nəfər.
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 50 nəfər;
  - 100 nəfər;
  - 300 nəfər;
  - 200 nəfər;
  - 60 nəfər.
- 

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalının 140 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 640 nəfər;
  - 140 nəfər;
  - 500 nəfər;
  - 360 nəfər;
  - 260 nəfər.
- 

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 140 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 540 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 400 nəfər;
  - 140 nəfər;
  - 540 nəfər;
  - 401 nəfər;
  - 680 nəfər.
- 

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 840 nəfər, çavanlarla yüklənmə əmsalının 500 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 340 nəfər;
  - 500 nəfər;
  - 840 nəfər;
  - 300 nəfər;
  - 200 nəfər.
- 

Sual: 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 (Çəki: 1)



- 1.5
  - 1.6
  - 1.2
  - 0.8
  - 0.96
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 0.2
  - 0.8
  - 1.25
  - 0.4
  - 0.5
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 0.2
  - 0.4
  - 0.8
  - 0.02
  - 0.04
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 100 nəfər
  - 101 nəfər
  - 200 nəfər
  - 102 nəfər
  - 103 nəfər
- 

Sual: Qocalma əmsalının 3%, 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 300 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin sayını hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: Qocalma əmsalının 2%, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- 10 min nəfər;
- 20 min nəfər;
- 14 min nəfər;

- 2 min nəfər;
  - 5 min nəfər
- 

Sual: 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, əhalinin sayının 3 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər, ümumi yüklənmə əmsalının 800 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla və qocalarla yüklənmə əmsalının 900 nəfər, cavanlarla yüklənmə əmsalının 600 nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 1.059
  - 0.609
  - 1.609
  - 1.060
  - 1.050
- 

Sual: 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 (Çəki: 1)

- 0.3
  - 0.4
  - 1.2
  - 0.5
  - 0.6
-

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 0.2
- 0.3
- 0.1
- 0.01
- 0.05

---

**Bölmə: 0503**

Ad	0503
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin demoqrafik qocalmasına təsir edən amillərdən hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
- doğumun səviyyəsinin yüksəlməsi eyni şərtlər daxilində nigahda olan əhali qrupunun

xüsusi çəkisinin azalmasına gətirib çıxarır.

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - demoqrafik qocalma əmsalı əhalinin neçə faizinin 59 yaşdan yuxarı əhali təşkil etdiyini göstərir.
- 

Sual: Qocalma əmsalının geniş tətbiqini şərtləndirən cəhətlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: BMT-nin təsnifatına əsasən hansı əhali qoca əhali hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisi 8%-dən az olarsa onda əhali hesab edilir: (Çəki: 1)

- demoqrafik gənc;
  - qocalma astanası;
  - şəxsən qocalma;
  - demoqrafik qocalma;
  - demoqrafik qocalma və gənc.
- 

Sual: 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.12 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.88

- 0.98
  - 0.96
  - 0.59
  - 0.12
- 

Sual: 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.89 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.11
  - 0.12
  - 0.89
  - 0.60
  - 0.13
- 

Sual: Əhalinin demoqrafik qocalması statistikasında 15-19 yaşda olan əhalinin 60-64 yaşda olan əhalinin sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

- 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;
  - əhalinin demoqrafik qocalması statistikasını yaş qrupları arasındakı nisbəti öyrənmir.
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - qadınlar arasında işləyənlərə kişilərə nisbətən daha çox rast gəlinir.
-

Sual: Uzunömürlülüyün mədudluq əmsalı imkan verir: (Çəki: 1)

- uzunömürlülüyün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənmə;
  - uzunömürlülüyün səviyyəsinin azaldılması imkanlarını öyrənmə;
  - uzunömürlülüyün səviyyəsinin artırılması imkanlarını daha ətraflı öyrənmə;
  - uzunömürlülüyün cins-yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənmə;
  - uzunömürlülüyün yaş quruluşunu daha ətraflı öyrənməməyə.
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - qoca əhalinin xüsusi çəkisinin tədricən artması əhalinin cavanlaşmasına müsbət təsir göstərir;
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 2
  - 2.1
  - 5
  - 3
  - 1.5
- 

Sual: 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 40 min nəfər, əhalinin sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyün səviyyəsini hesablayın: (Çəki: 1)

- 500
  - 501
  - 400
  - 800
  - 8
- 

Sual: 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 2800 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 350 nəfər;
  - 280 nəfər;
  - 800 nəfər;
  - 300 nəfər;
  - 351 nəfər.
- 

Sual: 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.05 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.95
  - 0.85
  - 0.56
  - 0.65
  - 0.64
- 

Sual: 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.02 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.98
  - 0.88
  - 0.96
  - 0.99
  - 0.59
- 

Sual: 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.99 olduğunu bilərək 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.01
  - 0.02
  - 0.09
  - 0.60
  - 0.03
- 

Sual: 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 600 min nəfər, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının isə 200 min nəfər olduğunu bilərək nəslin əvəzedilməsi əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 3.0
  - 2.1
  - 3.1
  - 3.3
  - 3.5
- 

Sual: Nəslin əvəzedilməsi əmsalının 5, 15-19 yaşda olan əhalinin sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək, 60-64 yaşda olan əhalinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Nəslin əvəzedilməsi əmsalının 3, 60-64 yaşda olan əhalinin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək, 15-19 yaşda olan əhalinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 20 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüğün səviyyəsini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayının 3 mln. nəfər, uzunömürlülüğün səviyyəsinin 100 nəfər olduğunu bilərək, 80 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 10 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın (Çəki: 1)

- 10%;
  - 12%;
  - 8%;
  - 9%;
  - 5%.
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)



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

---

Sual: Əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalının 200 nəfər, qocalarla yüklənmə əmsalının 300 nəfər olduğunu bilərək ümumi yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 500 nəfər;
- 100 nəfər;
- 250 nəfər;
- 150 nəfər;
- 300 nəfər.

---

### **Bölmə: 0601**

Ad	0601
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Verilənlərdən hansı ölüm statistikasının vəsifələrinə aiddir? ( (Çəki: 1)

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

---

Sual: İl ərzində ölənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 10‰ -ə qədər olması ölüm səviyyəsini necə səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- ölümün səviyyəsinin aşağı olmasını;
  - ölümün səviyyəsinin orta olmasını
  - ölümün səviyyəsinin yüksək olmasını;
  - [ölümün səviyyəsinin çox yüksək olmasını;
  - ölümün səviyyəsinin arzuolunan olmasını.
-

Sual: Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 15.0-24.9% aralığında olması ölüm səviyyəsinin ... səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- yüksək olmasını;
  - orta olmasını;
  - olduqca yüksək olmasını;
  - çox yüksək olmasını;
  - arzuolunmayan olmasını.
- 

Sual: Dünyada hansı səbəbdən ölənlərin sayı çoxdur (Çəki: 1)

- ürək-damar xəstəliklərindən;
  - xərçəng xəstəliyindən;
  - mədə xəstəliklərindən ;
  - infeksiya və parazitər xəstəliklərdən;
  - parazitər xəstəliklərdən;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı uşaq ölümünün quruluşuna daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir yaşa qədər ölən uşaqların sayının diri doğulanların sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölüm cədvəlinin xəbərində yaş qruplarının neçə əsas xarakteristikası verilir? (Çəki: 1)

- yeddi;
  - altı;
  - üç;
  - beş;
  - iki;
-

Sual: Ölüm cədvəlində qarşıdakı ömrün orta uzunluğu göstəricisi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- 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;
  - uyğun adam-illərin sayını x yaşda glənləri sayına bölməklə;
- 

Sual: Yaş qrupları üzrə xüsusi ölüm əmsalının ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yaş quruluşunun dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın? (Çəki: 1)

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

Sual: 2002-2012-ci illər üzrə ölənlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, birinci orta göstərici hansı dövrə düşər? (Çəki: 1)

- 2005
  - 2006
  - 2012
  - 2009
  - 2008
- 

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

- 3.9% azalar;
- dəyişməz.

---

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

---

Sual: İl ərzində ölənlərin sayının 5 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın? (Çəki: 1)

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

---

### **BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını secin: (Çəki: 1)

- 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;
- ölüm göstəricilərinin quruluşunun təhlili nigah prosesini ləngidir.

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir.
-

---

Sual: Məyyən yaş qrupunda ölənlərin sayının həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölüm səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə ümumi ölüm əmsalının 35‰ -dən yuxarı olması ölüm səviyyəsini necə səciyyələndirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Həm yaş quruluşunun, həm də yaş qrupları üzrə xüsusi ölüm əmsallarının dəyişməsinin ölümün ümumi səviyyəsinə təsirini hansı indeks əks etdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 2.5 ‰;
  - 2‰;
  - 2.1‰;
  - 3‰;
  - 3.1‰;
- 

Sual: 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 (Çəki: 1)

- 4‰;
  - 3‰;
  - 4.1‰;
  - 3.1‰;
  - 5‰;
- 

Sual: Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 0.88, quruluş tərkibli indeksinin 0.8 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.10

- 0.80
  - 0.88
  - 0.70
  - 1.11
- 

Sual: Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.1, sabit tərkibli indeksinin 0.5 olduğunu bilərək onun quruluş tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 2.2
  - 2.3
  - 2.1
  - 1.1
  - 0.55
- 

Sual: Ölümün sabit tərkibli indeksinin 1.05, quruluş tərkibli indeksinin 0.8 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.84
  - 0.85
  - 1.05
  - 0.70
  - 0.80
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 75 nəfər;
- 76 nəfər;
- 80 nəfər;
- 50 nəfər;

60 nəfər.

---

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 20‰;
  - 30‰;
  - 40‰;
  - 15‰;
  - 12‰;
- 

Sual: Mart- dekabr ayları üzrə ölənlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 3 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, orta səviyyə hesablanan neçə sıra alınar? (Çəki: 1)

- səkkiz;
  - iki;
  - yeddi;
  - altı;
  - on;
- 

### **Bölmə: 0603**

Ad	0603
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

- 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;
  - ümumi ölüm əmsalı əhalininin sosiallaşmasının təsirinə məruz qalır
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - xüsusi ölüm əmsalı əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən ölənlərin sayını xarakterizə edir.
-

Sual: Beynəlxalq statistikada ölümün əsas səbəbləri neçə qrupda birləşdirilmişdir (Çəki: 1)

- 17
  - 14
  - 16
  - 12
  - 13
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

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

Sual: Uşaq ölümü səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə uşaq ölümü əmsalının səviyyəsinin 20%-ə qədər olması uşaq ölümü səviyyəsini necə səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- olduqca aşağı;
  - olduqca yüksək;
  - orta;
  - yüksək;
  - aşağı;
- 

Sual: Uşaq ölümü səviyyəsinin qiymətləndirmə şkalasına görə uşaq ölümü əmsalının səviyyəsinin 20-340% arasında olması uşaq ölümü səviyyəsinin ... səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- aşağı;
  - olduqca yüksək;
  - orta;
  - yüksək;
  - olduqca aşağı;
- 

Sual: Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 125
  - 120
  - 130
  - 122
  - 123
- 

Sual: Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb üzrə ölüm əsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 250



- 350
  - 200
  - 150
  - 600
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 20‰;
  - 21‰;
  - 22‰;
  - 25‰;
  - 15‰;
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 20‰;
  - 18‰;
  - 15‰;
  - 21‰;
  - 22‰;
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 20‰;
  - 3‰;
  - 18‰;
  - 16‰;
  - 21‰;
- 

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 10‰;
  - 11‰;
  - 12‰;
  - 9‰;
  - 16‰;
- 

Sual: Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5500 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 273
- 220

- 270
  - 233
  - 323
- 

Sual: Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 25 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 4000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 625
  - 600
  - 400
  - 250
  - 300
- 

Sual: 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 2 min nəfər, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- 20‰;
  - 22‰;
  - 36‰;
  - 16‰;
  - 22‰.
- 

Sual: 5 yaşa qədər ölən uşaqların sayının 3 min nəfər, diri doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: 5 yaşa qədər ölən uşaqlar üzrə ölüm əmsalının 20%, həmin yaşa qədər ölənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək, diri doğulanların sayını hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: 1 yaşa qədər uşaq ölüm əmsalının 40%, diri doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək 1 yaşa qədər ölən uşaqların sayının hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.88, quruluş tərkibli indeksinin 1.06 olduğunu bilərək onun sabit tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.77
- 1.80
- 1.28
- 1.30
- 1.31

---

Sual: Ölümün dəyişən tərkibli indeksinin 1.09, sabit tərkibli indeksinin 0.80 olduğunu bilərək onun quruluş tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.36
- 0.36
- 2.36
- 1.123
- 1.505

---

Sual: Ölümün sabit tərkibli indeksinin 0.96, quruluş tərkibli indeksinin 1.05 olduğunu bilərək onun dəyişən tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.008
- 0.855
- 1.005
- 1.305
- 1.083

---

### **Bölmə: 0701**

Ad	0701
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının nigah qabliyyətli əhalinin orta sayına nisbəti statistikada nəyi nıladı? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən dövr ərzində pozulmuş nigahların sayının əhalinin orta sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladı? (Çəki: 1)

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

Sual: Nigahın pozulmasının müddəti üzrə statistik bölgü sırasının səciyyəsinı vermək üçün hansı göstəricilər hesablanılır? (Çəki: 1)

- orta müddət, moda, median;
- orta müddət, moda, artım sürəti;
- orta müddət, orta illik artım sürəti, median;
- orta illik nisbi artım, moda, median;
- orta müddət, nisbi dəyişm.;

Sual: İl ərzində bağlanmış nigah aktlarının sayının 40 min, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək nigahın ümumi əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 5‰
- 6‰
- 7‰
- 3‰
- 5.2‰

Sual: İl ərzində bağlanmış nigah aktlarının sayının 20 min, əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək nigahın ümumi əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 4‰;
- 2‰;
- 10‰;
- 6‰;
- 5‰;

### **Bölmə: 0702**

Ad 0702

Suallardan 21

Maksimal faiz 21

Sualları qarışdırmaq

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin nigah vəziyyətini bilməklə hesablamaq mümkündür: (Çəki: 1)

- nigahın situasiyası göstəricisini;
- nigahın mütləq göstəricisini;
- nigahda olmayanların situasiyası göstəricisini;
- nigahda olanların artım sürəti göstəricisini;
- nigahda olmayanların dəyişməsi göstəricisini;

Sual: 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının bütün nigahların sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: 15-49 yaşda olan nigahların sayının bütün yaşda olan nigahların sayına nisbəti nigahın bağlanması statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 36000 bütün nigahların sayının 450 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.08
- 0.07
- 0.06
- 0.45
- 0.36

Sual: Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.67, bütün nigahların sayının 45000 nəfər olduğunu bilərək 20 yaşa qədər bağlanan nigahların saayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 30150
  - 30100
  - 31122
  - 45000
  - 32150
- 

Sual: Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.8, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 80 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 100000
  - 108000
  - 101000
  - 90000
  - 102000
- 

Sual: Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.45, 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 90000 nəfər olduğunu bilərək bütün yaşda olan nigahların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 200000
  - 201000
  - 209000
  - 215000
  - 202000
- 

Sual: 15-19 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının 30000, həmin qrupda əhəlinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək nigah əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 6‰ ;
  - 7‰;
  - 3‰;
  - 5‰ ;
  - 4‰;
- 

Sual: 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 6000 bütün nigahların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.2
  - 0.07
  - 0.6
  - 0.5
  - 0.3
- 

Sual: 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 2 min nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 50000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.04
- 0.03
- 0.09

- 0.01
  - 0.09
- 

Sual: Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.05, bütün nigahların sayının 60000 nəfər olduğunu bilərək 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 3000
  - 3100
  - 3122
  - 5000
  - 2150
- 

Sual: Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.04, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 2 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.05, 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək bütün yaşda olan nigahların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.25, bütün yaşda olan nigahların sayının 60 min nəfər olduğunu bilərək 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 20 min, nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi nigah əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Cari ilin II rüb ərzində nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 12 min, xüsusi nigah əmsalının 4‰ olduğunu bilərək qeydə alınmış nigah aktlarının sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi nigah əmsalının 20%, il ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 2 min nəfər olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

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

Sual: 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının 5 min, həmin qrupda əhalinin orta illik sayının 2000 min nəfər olduğunu bilərək nigah əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 7
  - 5
  - 6
  - 11
  - 10
- 

### **Bölmə: 0703**

Ad	0703
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

---



Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

- 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;
  - nigahın intensivliyinin ümumi xarakteristikasını doğumun ümumi əmsalı verir;
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - ümumi əmsalı əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən nigahların sayını göstərir;
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

---

Sual: 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 3400 nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 100000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 0.034
  - 0.035
  - 0.049
  - 0.015
  - 0.009
- 

Sual: Məhsuldar nigah əmsalını səviyyəsinin 0.35, bütün yaşda olan nigahların sayının 40 min nəfər olduğunu bilərək 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 14000
  - 35000
  - 15000
  - 49000
  - 12000
- 

Sual: İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 25 min, nigah qabliyyətli əhalinin orta sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi nigah əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 5‰;
  - 3‰;
  - 2‰;
  - 5.2‰;
  - 5.1‰;
- 

Sual: İl ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 30 min, xüsusi nigah əmsalının 15% olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi nigah əmsalının 50%, il ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının 125000 nəfər olduğunu bilərək nigah qabliyyətli əhalinin orta sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 4
- 7

- 3
- 5
- 2

Sual: (Çəki: 1)

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.

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

Sual: 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. (Çəki: 1)

- 80%;
- 125%;
- 50%;
- 40%;
- 9%;

Sual: (Çəki: 1)

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) çekisini hesablayın.

- 1000
- 3500
- 4000
- 3000
- 2000

Sual: (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 6
- 7
- 8
- 5
- 10

Sual: (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 1
- 4
- 6

Sual: (Çəki: 1)

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

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

Cedveli tamamlayın:

- 0.36
- 0.37
- 0.64
- 0.30
- 0.23

### **Bölmə: 0801**

Ad	0801
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının əsası kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

- yaş dəyişikliyi;
- çins dəyişikliyi;
- miqrasiya dəyişikliyi;
- doğum dəyişikliyi;
- ölüm dəyişikliyi;

Sual: Demografik statistikada əhalinin təkrar istehsalının neçə tipini fərqləndirirlər? (Çəki: 1)

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

Sual: Əhalinin geniş təkrar istehsalında əhalinin cins-yaş quruluşunun ..... tipi yaranır. (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalı statistikasının vəzifələrinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində doğulanların sayının 125 min nəfər, ölənlərin sayının 105 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.19
  - 1.18
  - 1.25
  - 1.05
  - 100
- 

Sual: Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 3, doğulanların sayının 150 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 2.5, ölənlərin sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək doğulanların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində doğulanların sayının 120 min nəfər, ölənlərin sayının 40 min nəfər olduğunu bilərək yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 3.0
  - 3.8
  - 3.5
  - 1.5
  - 6.0
-

Sual: Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Yaşamaq qabliyyəti əmsalının 2, ölənlərin sayının 50 min nəfər olduğunu bilərək doğulanların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi doğum əmsalı ilə ümumi ölüm əmsalının cəmi statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin təkrar istehsalının xarakteri haqqında daha dəqiq təsəvvürə malik olmaq üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 5‰;



- 4‰;
- 3‰;
- 5.2‰;
- 5.3‰;

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 4‰;
- 8‰;
- 10‰;
- 5‰;
- 3‰;

### **BÖLMƏ: 0803**

Ad	0803
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təkrar istehsalının cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərinə aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- 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;
  - 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;
- 

Sual: Əhalinin təkrar istehsalının brutto əmsalını hesablayarkən doğulanlar arasında qız uşaqlarının xüsusi çəkisi nə qədər götürülür? (Çəki: 1)

- 0.49
  - 0.45
  - 0.59
  - 0.34
  - 0.43
- 

Sual: Əhalinin təkrar istehsalının netto əmsalı - bu: (Çəki: 1)

- 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
  - hər bir qadının orta yaşını və dünyaya gətirdiyi qız uşaqlarının sayını göstərir;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı yekun nəsilvermə əmsalının nöqsanına aid edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində doğulanların sayının 80 min nəfər, ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin döviyyə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 15‰;
  - 8‰;
  - 4‰;
  - 12‰;
  - 10‰;
- 

Sual: Ümumi doğum əmsalının 30‰, ümumi ölüm əmsalının 20‰ olduğunu bilərək əhalinin təkrar istehsalının əlverişlilik əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.20  
 0.30  
 0.32  
 0.23  
 0.24

Sual: Ümumi doğum əmsalının 10‰, ümumi ölüm əmsalının 2‰, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin dövriyyə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 12‰;  
 2‰;  
 8‰;  
 13‰;  
 11‰

Sual: Ümumi doğum əmsalının 20‰, ümumi ölüm əmsalının 10‰ olduğunu bilərək əhalinin təkrar istehsalının əlverişlilik əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.33  
 0.30  
 0.31  
 0.23  
 0.26

### **Bölmə: 0901**

Ad	0901
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin sayı və tərkibində baş verən dəyişikliyin mənbəyi hesab edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Təşkili dərəcəsinə görə miqrasiya neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: İnsanların gündəlik (yaşayış yerindən iş yerinə və s.) hərəkəti miqrasiya statistikasında neçə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı miqrasiya statistikasının vəzifələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- 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;
- müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın sabitliyini öyrənməmək;

Sual: Ölkəyə gələnlərin sayı ölkədən gedənlərin sayından çox olarsa onda miqrasiyanın saldosu (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkəyə gələnlərin sayı ölkədən gedənlərin sayından az olarsa onda miqrasiyanın saldosu: (Çəki: 1)

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

### **Bölmə: 0902**

Ad	0902
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir? (Çəki: 1)

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

- inzibati-ərazi bölgüsünü qəbul etmək;
- 

Sual: Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin cəmi miqrasiya statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkəyə gələnlərlə ölkədən gedənlərin fərqi miqrasiya statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

- 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;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində ölkədən gedənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

### **Bölmə: 0903**

Ad 0903

---

Suallardan 9

---

Maksimal faiz 9

---

Sualları qarışdırmaq

Sual: Verilənlərdən hansı miqrasiyanın əlaməti hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 24 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 14 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 9 min nəfər, əhalinin sayının 9000 min nəfər olduğunu bilərək netto miqrasiyanı hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 2‰;
- 3‰;
- 2.2‰;
- 2.3‰;
- 5‰;

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 0.33
- 0.34
- 0.8
- 0.4
- 0.08

Sual: Yeni köçmüşlərdən yaşamayaraq gedənlərin sayının 5 min nəfər, gələnlərin sayının 20 min nəfər olduğunu bilərək yeni köçmüşlərin çeviklik əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 25
- 24
- 26
- 20
- 5

Sual: 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? (Çəki: 1)

- fevral;
- mart;
- avqust;
- may;
- yanvar-fevral;

Sual: İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 20 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək brutto miqrasiyanı hesablayın: (Çəki: 1)

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

### **Bölmə: 1001**

Ad	1001
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərdən hansı demoqrafik proqnozların dəqiqliyini müəyyən edən amildir (Çəki: 1)

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

Sual: Uzunmüddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqin neçə faiz olması normal hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Proqnozlaşdırmanın informasiya bazası hansı mənbələrdən formalaşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayı və tərkibinin proqnozlaşdırılmasında hansı metodlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt qısa olar (Çəki: 1)

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



Sual: Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə uzun olar (Çəki: 1)

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

---

**BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Orta müddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqin neçə faiz olması normal hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekspensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddəti nə vaxt az olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Proqnozun keyfiyyətinin təhlili üçün istifadə edilən göstəricilər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 2
- 5
- 6

Sual: Proqnozun mütləq xətası necə hesablanır? (Çəki: 1)

- faktiki və proqnoz qiymətlərin fərqi kimi;
- faktiki və proqnoz qiymətlərin cəmi kimi;
- proqnoz və faktiki qiymətlərin nisbəti kimi;
- faktiki və gözlənilən qiymətlərin nisbəti kimi;

- proqnoz qiymətlərin faktiki qiymətlərdəki kənarlaşmaya nisbəti kimi;
- 

Sual: (Çəki: 1)

2006-2010-cu illər üzrə doğulanların sayının trend modeli  $\bar{y}_t = 120 + 4 \cdot x$  kimi olmuşdur. Bu modele əsasən 2011-ci il? doğulanların gözlənilən sayını hesablayın (min nəfər):

- 144  
 124  
 120  
 140  
 143
- 

Sual: (Çəki: 1)

2005-2010-cu illər üzrə ölənlərin sayının trend modeli  $\bar{y}_t = 110 + 6 \cdot x$  kimi olmuşdur. Bu modele əsasən 2011-ci il? ölənlərin gözlənilən sayını hesablayın (min nəfər):

- 152  
 162  
 116  
 110  
 104
- 

Sual: 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) (Çəki: 1)

- 20  
 21  
 30  
 31  
 22
- 

Sual: 2005-2011-cu illər üzrə doğulanların sayının trend modeli kimi olmuşdur. Bu modelə əsasən 2012-ci il? doğulanların gözlənilən sayını hesablayın (min nəfər): (Çəki: 1)

- 26  
 24  
 20  
 30  
 43
- 

Sual: 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) (Çəki: 1)

- 20  
 22  
 23  
 21

**Bölmə: 1003**

Ad	1003
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Proqnozun nisbi xətasının hansı qiymətində proqnozun nəticəsi yüksək dəqiqlik kimi qəbul edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Demografik proqnozların dəqiqliyinin yoxlanmasının ən dəqiq meyarı nədir? (Çəki: 1)

- 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;
- proqnoz və faktiki məlumatların bir-birindən kəskin fərqlənməsi;

Sual: Verilənlərdən hansı proqnozun dəqiqliyini yoxlamaq üçün istifadə edilən göstəricidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 400 mlrd. manat, proqnoz göstəricisinin isə 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 5%;
- 4%;
- 3%;
- 2%;
- 1%;

Sual: Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 500 mln. manat, proqnoz göstəricisinin isə 490 mln. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 2%;

- 4%;
  - 3%;
  - 5%;
  - 1%;
- 

Sual: Təbii artım əmsalının 9% olduğunu bilərək eksponensial qanun əsasında əhalinin sayının iki dəfə artması müddətini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Proqnozu verilən dövrə qan dövrəsi sistemi xəstəliklərindən ölənlərin faktiki sayının 300 nəfər, proqnoz göstəricisinin isə 330 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın: (Çəki: 1)

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

