

**TEST: 3515#01#Y15#01**

Test	3515#01#Y15#01
Fənn	3515 - Sosial statistika
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	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sosial statistikanın predmeti bu: (Çəki: 1)

- Təbiət və cəmiyyət hadisələrinin kəmiyyət tərəfidir;
- İqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfidir;
- Sosial və iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfidir;
- Sosial hadisə və münasibətlərin kəmiyyət tərəfidir;
- Bütünlükdə ictimai iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfidir.

Sual: Statistik metodologiya- bu : (Çəki: 1)

- Hadisələrin dinamikasının öyrənilməsi metodlarıdır;
- Kütləvi ictimai hadisələrin öyrənilməsinin statistik metodlar məcmusudur;
- Hadisələrin qarşılıqlı əlaqələrinin öyrənilməsi metodlarıdır;
- Statistik məcmunun variasiyasının öyrənilməsi metodlarıdır;
- Sosial-iqtisadi hadisələr haqqında məlumatların toplanılmasıdır

Sual: Sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodudur: (Çəki: 1)

- Nəzarət;
  - Təhlil;
  - Tədqiqat;
  - Qrafik;
  - Inflyasiya.
- 

Sual: Sosial statistika hadisə və prosesləri öyrənir: (Çəki: 1)

- Müəyyən məlumatlar əsasında;
  - Statistik göstəricilər vasitəsilə;
  - Müxtəlif hadisələrin əlamətlərini öyrənərək;
  - Cədvəl və qrafiklərdən istifadə edərək;
  - Orta kəmiyyətləri hesablayaraq
- 

Sual: Statistika elminə əsasən əlamət nədir? (Çəki: 1)

- Statistik göstəricidir;
  - Məcmunun dinamikası göstəricisidir;
  - Məcmunun quruluş göstəricisidir;
  - Statistik məcmunun öyrənilən vahidlərinin xüsusiyyətidir;
  - Məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləridir.
- 

Sual: Sadalananlardan hansı kəmiyyət əlaməti deyil? (Çəki: 1)

- Bankın şəxsi kapitalının həcmi;
  - Ticarət müəssisəsinin əmtəə dövriyyəsinin həcmi;
  - Müəssisənin mülkiyyət forması;
  - ÜDM-un həcmi;
  - Adambaşına ÜDM-un həcmi
- 

Sual: Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Hadisənin səviyyəsi;
  - Kütləvi ictimai hadisənin keyfiyyətə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası;
  - Hadisənin zamanda xarakteristikası;
  - Hadisənin konkret zaman və məkanda ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası;
  - Məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləri
- 

Sual: Sosial statistika bunlardan hansının alt bölməsidir: (Çəki: 1)

- Ümumi statistika elminin;
  - sosial-iqtisadi statistikanın;
  - Sosiallogiyanın;
  - Sosial- iqtisadi nəzəriyyənin;
  - riyazi- statistikanın.
- 

Sual: Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi nədir: (Çəki: 1)

- Variasiyanın mövcudluğu;
  - Dövlətin tələbi;
  - Hadisələrin sayının çoxluğu;
  - Əhəlinin həyat səviyyəsi;
  - Öyrənilməsi vacib deyil.
- 

Sual: Bunlardan hansı sosial statistikanın tədqiqat obyektidir deyil: (Çəki: 1)

- Xəstəlik hallarının dinamikası;
- Milli Məclisə seçkilər;
- Sənaye məhsulunu maya dəyərinin dinamikası;
- Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;
- Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.

---

**BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bunlardan hansının kəmiyyət tərəfinin öyrənilməsi sosial statistikanın predmetinə aiddir: (Çəki: 1)

- Xəstəlik hallarının dinamikasının ;
- Milli Məclisə seçkilər;
- Bunların hamısı;
- Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;
- Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.

---

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodlarına aid deyil: (Çəki: 1)

- Müşahidə;
- Qruplaşdırma;
- Balans;
- Bölüşdürmə;
- İndeks.

---

Sual: Statistik tədqiqat aşağıdakı mərhələlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Məlumat toplanılması və onun ümumiləşdirilməsi;
- Statistika müşahidəsi, yekunlaşdırma və qruplaşdırma və təhlildən;
- Təhlil və nəticələrdən;
- Yekunların hesablanması, qrafiklərin və cədvəllərin tərtibindən;
- Məlumat toplanılması və nəticə çıxarılmasında;

---

Sual: Statistika məlumatlarının təhlili zamanı verilən metodlardan hansından istifadə olunmur: (Çəki: 1)

- Mütləq və nisbi kəmiyyətlər;
- Variasiya göstəriciləri;
- Korrelyasiya reqressiya;
- Dinamika sıralarının işlənməsi;
- Statistika müşahidəsi.

---

Sual: Statistika müşahidəsi zamanı məlumat toplanılan subyektə nə ad verilir? (Çəki: 1)

- Müşahidə vahidi;
- Statistika məcmusunun vahidi;
- Hesabat vahidi;

- Uçot vahidi;
  - Məcmunun elementi.
- 

Sual: Statistika müşahidəsi – bu: (Çəki: 1)

- Informasiyanın elmi təşkil olunmuş qeydiyyatına alınmasıdır;
  - Öyrənilən məcmunun əlamətlərinin qiymətləndirilməsidir;
  - Kütləvi ilkin məlumatların toplanılmasıdır;
  - Statsitik tədqiqatların geniş proqramı;
  - Toplanmış məlumatların hissələrə bölünməsi.
- 

Sual: Statistika müşahidəsinin formasıdır : (Çəki: 1)

- Seçmə müşahidəsi
  - Cari
  - Hesabat
  - Bunların hamısı
  - Son müşahidə
- 

Sual: Sosial-iqtisadi hadisələrin əlaqə və asılıqlarının aşkar edilməsi üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır: (Çəki: 1)

- Tipik
  - Quruluş
  - Analitik
  - Sadə
  - Mürəkkəb
- 

Sual: Verilənlərdən hansı qruplaşdırma əlaməti kimi qəbul edilə bilər? (Çəki: 1)

- Keyfiyyət əlaməti;
  - Kəmiyyət əlaməti;
  - Kəmiyyət və keyfiyyət əlaməti;
  - Fasilə
  - Məkan
- 

Sual: Statistika müşahidəsinin obyektini dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- Məlumat toplanılan sual və əlamətlərin siyahısı;
  - Cəmiyyətdə baş verən sosial- iqtisadi hadisə və proseslər;
  - Anket, formulyar, blanklar toplusu ;
  - Məlumat alınan məcmu vahidi;
  - Məlumat çoxluğu
- 

### **BÖLMƏ: 0103**

Ad	0103
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Əlamətin qiymətlərinin vahidlərin sayından asılılığını öyrənmək üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır (Çəki: 1)

- tipik
  - qurulus
  - analitik
  - bolgu siralari
  - tekrar qruplasdirma
- 

Sual: Amil və nəticə əlamətləri arasındakı asılılığı xarakterizə etmək üçün hansı qrafikdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- sutun
  - xetti
  - fiqur-isareleri
  - daire
  - lentvari
- 

Sual: Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir: (Çəki: 1)

- Qruplaşdırmanı
  - Yekunların hesablanılmasını
  - Məlumatların işlənməsini
  - Qruplaşdırmanı, yekunların hesablanılmasını və cədvəllərin tərtibini;
  - Məlumatların toplanılması
- 

Sual: Öyrənilən məcmunun vahidlərinin müəyyən olunmuş əlamətlər üzrə bircinsli qruplara bölünməsi adlanır: (Çəki: 1)

- Təsnifatlaşdırma;
  - Qruplaşdırma;
  - Yekunlaşdırma;
  - Məlumatların statistik işlənməsi;
  - Təhlil.
- 

Sual: Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyət bircinsli qrupların bölünməsidir? (Çəki: 1)

- Tipik;
  - Quruluş;
  - Kombinasiyalı;
  - Təkrar;
  - Analitik
- 

Sual: Hansı qruplaşdırmada keyfiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir: (Çəki: 1)

- Quruluş;
  - Analitik;
  - Tipik;
  - Quruluş və analitik;
  - Quruluş və təkrar;
- 

Sual: Hansı qruplaşdırmalarda kəmiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir: (Çəki: 1)

- Quruluş və tipik;
- Analitik və tipik;
- Tipik;
- Quruluş və analitik;

Hamısında

---

Sual: Variasiya sırası qurulmur: (Çəki: 1)

- Kəmiyyət əlaməti üzrə;
  - Keyfiyyət əlaməti üzrə;
  - Alternativ əlamət üzrə;
  - Atributiv əlamət üzrə
  - Əsas əlamət üzrə
- 

Sual: Məcmunun quruluşunu xarakterizə etmək üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Xətti diaqramlar;
  - Kvadrat diaqramlar;
  - Fiqur;
  - Sektor;
  - Lentvari
- 

Sual: Əhalinin sosial-iqtisadi həyat şəraitinin bütün tərəflərini kompleks xarakterizə edən kateqoriyaya nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əhalinin həyat səviyyəsi;
  - Əhalinin şəxsi istehlakı;
  - Əhalinin sosial təminatı;
  - Əhalinin həyat təzi;
  - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi;
- 

Sual: Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

- Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikasını;
  - Bank statistikasını;
  - Mal və xidmətlər istehsalı statistikasını;
  - Əhalinin həyat təzi statistikasını ;
  - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikasını ;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı nisbi kəmiyyətlərin növlərinə aid edilmir (Çəki: 1)

- Variasiya nisbi kəmiyyəti
  - Qurulus nisbi kəmiyyəti
  - dinamika nisbi kəmiyyəti
  - muqayisə nisbi kəmiyyəti
  - koordinasiya nisbi kəmiyyəti
- 

Sual: Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındakı kəmiyyət nisbətlerini göstərən ümumiləşdirici göstərici;
  - Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən bir neçə göstəricinin cəmindən ibarət olan ümumiləşdirici göstərici;
  - Müxtəlif göstəricilərin hasilini;
  - Müxtəlif göstəricilərin fərqi;
  - Əlamətin səviyyəsi
- 

Sual: Baş məcmuda hər hansı hadisənin xüsusi çəkisini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət: (Çəki: 1)

- Quruluş;
  - Koordinasiya;
  - İntensivlik;
  - Müqayisə;
  - Dinamika.
- 

Sual: Hadisənin zamanda dəyişməsinə xarakterizə edən nisbi kəmiyyət: (Çəki: 1)

- Dinamika;
  - Koordinasiya;
  - İntensivlik;
  - Quruluş;
  - Müqayisə;
- 

Sual: Variantların çəkili müxtəlif olduqda orta səviyyənin hesablanması orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- çekili
  - xronoloji
  - dinamika
  - müqayisə
  - koordinasiya
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əlamətlər arasında əlaqə sıxlığını seçiyəndirir: (Çəki: 1)

- Korrelyasiya nisbəti;
  - Variasiya genişliyi;
  - Elastiklik Əmsalı;
  - Orta illik artım;
  - Nisbi dəyişmə;
- 

Sual: Funksional asılılıq: (Çəki: 1)

- Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin müəyyən qiymətləri uyğun gəlir;
  - Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin yalnız bir qiyməti uyğun gəlir;
  - Əlamətin bir qiymətinə nəticə əlamətinin orta qiyməti uyğun gəlir;
  - Əlamətin bir qiymətinə 2 qiyməti uyğun gəlir;
  - Əlamətin qiyməti ilə nəticə əlaməti arasında asılılıq yoxdur
- 

Sual: Statistik asılılıq: (Çəki: 1)

- Əlamətin bir qiymətinə nəticə əlamətinin orta qiyməti uyğun gəlir;
  - Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin yalnız bir qiyməti uyğun gəlir;
  - Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin müəyyən qiymətləri uyğun gəlir;
  - Əlamətin bir qiymətinə 2 qiyməti uyğun gəlir;
  - Əlamətin qiyməti ilə nəticə əlaməti arasında asılılıq yoxdur.
- 

Sual: Statistika hesabatı: (Çəki: 1)

- Statistika müşahidəsinin növüdür
  - Statistika müşahidəsinin usuludur
  - Statistika müşahidəsinin formasidir
  - Registr müşahidəsidir
  - Cari müşahidədir
-

## **BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bunlardan hansı həyat səviyyəsinin forması deyil: (Çəki: 1)

- Bolluq;
- Normal ;
- Yoxsulluq;
- Açlıq;
- Dilənçilik;

Sual: Həyat səviyyəsinin bolluq forması bu: (Çəki: 1)

- insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanması;
- insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verir;
- iş qabiliyyətini saxlamaq səviyyəsində nemətlərin istehlakı;
- nemət və xidmətlərin yol verilən minimal dəstədir ki, istehlakı yalnız insanın həyat qabiliyyətinin saxlanmasına imkan verir;
- insanın əsaslandırılmış normalarla səmərəli istehlakıdır.

Sual: Həyat səviyyəsinin normal forması bu: (Çəki: 1)

- insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanması;
- insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verir;
- iş qabiliyyətini saxlamaq səviyyəsində nemətlərin istehlakı;
- nemət və xidmətlərin yol verilən minimal dəstədir ki, istehlakı yalnız insanın həyat qabiliyyətinin saxlanmasına imkan verir;
- insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanmasına imkan vermir.

Sual: Həyat səviyyəsinin yoxsulluq forması bu: (Çəki: 1)

- insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanması;
- insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verir;
- iş qabiliyyətini saxlamaq səviyyəsində nemətlərin istehlakı;
- nemət və xidmətlərin yol verilən minimal dəstədir ki, istehlakı yalnız insanın həyat qabiliyyətinin saxlanmasına imkan verir;
- insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanmasına imkan vermir.

Sual: Həyat səviyyəsinin dilənçilik forması bu: (Çəki: 1)

- insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanması;
- insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verir;
- iş qabiliyyətini saxlamaq səviyyəsində nemətlərin istehlakı;
- nemət və xidmətlərin yol verilən minimal dəstədir ki, istehlakı yalnız insanın həyat qabiliyyətinin saxlanmasına imkan verir;
- insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanmasına imkan vermir.



Sual: İnkişaf etməkdə olan ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq İndeksi (ƏYİ-1) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hansını əks etdirmir: (Çəki: 1)

- 40 yaşına qədər yaşaya bilməyənlərin xüsusi çəkisi;
  - Yaşlı əhali arasında savadsızlıq səviyyəsi;
  - İcməli sudan istifadə imkanlarından məhrum olan əhalinin xüsusi çəkisi;
  - 5 yaşına qədər uşaqlar arasında çəkisi normadan az olan uşaqların xüsusi çəkisi;
  - Bir ildən çox müddət ərzində işçi qüvvəsi arasında işsizlərin xüsusi çəkisi.
- 

Sual: İnkişaf etmiş ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq İndeksi (ƏYİ-2) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hansını əks etdirmir: (Çəki: 1)

- 60 yaşına qədər yaşaya bilməyənlərin xüsusi çəkisi;
  - əhalinin funksional savadsızlıq səviyyəsi;
  - İcməli sudan istifadə imkanlarından məhrum olan əhalinin xüsusi çəkisi;
  - Yoxsulluq həddindən aşağı səviyyədə yaşayanların xüsusi çəkisi;
  - Bir ildən çox müddət ərzində işçi qüvvəsi arasında işsizlərin xüsusi çəkisi.
- 

Sual: Əhalinin Yoxsulluq İndeksi (ƏYİ) ümumi şəkildə əhalinin aşağıdakı həyat elementlərindən məhrum olunmasını xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Normal ömür uzunluğu, təhsil, layiqli həyat tərzini;
  - Normal ömür uzunluğu, normal iş vaxtı, layiqli həyat tərzini;
  - Sərbəst vaxt, təhsil, layiqli həyat tərzini;
  - Normal ömür uzunluğu, təhsil, normal yuxu;
  - Normal ömür uzunluğu, yüksək səviyyəli tibb xidmətləri, layiqli həyat tərzini;
- 

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin ünsürləri bu düsturlardan hansı ilə hesablanır: (Çəki: 1)

$$J_i = \frac{x_{fakt} - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}, \quad \text{●}$$

$$J_i = \frac{x_0 - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}, \quad \text{○}$$

$$J_i = \frac{x_{max} - x_{min}}{x_{fakt} - x_{min}}, \quad \text{○}$$

$$J_i = \frac{x_{fakt} - x_0}{x_{max} - x_0}, \quad \text{○}$$

$$J_i = \frac{x_{fakt} - x_{max}}{x_{max} - x_{min}}, \quad \text{○}$$

---

Sual: Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır: (Çəki: 1)

$$J_i = \frac{x_{fakt} - 25}{85 - 25}, \quad \text{●}$$

$$J_i = \frac{x_{min} - 25}{85 - 25}, \quad \text{○}$$

$$J_i = \frac{x_{\max} - 25}{85 - 25}$$

$$J_i = \frac{x_{\text{faiz}} - 85}{69 - 25}$$

$$J_i = \frac{x_{\text{faiz}} - x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}}$$

---

**BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilər: (Çəki: 1)

- 1-ə qədər;
- 0-dan 1-ə qədər;
- 1 və daha çox;
- 1-dən 1-ə qədər;
- 0,5-dən 0,8-ə dək.

Sual: Beynəlxalq təcrübədə həyat səviyyəsinin neçə forması fərqləndirilir: (Çəki: 1)

- İki;
- Üç;
- Altı;
- Dörd;
- beş.

Sual: Savadlılıq səviyyəsi göstəricisi hesablanarkən 2/3 çəki ilə hansı subindeks götürülür: (Çəki: 1)

- 15 və yuxarı yaşda əhəlinin savadlılıq indeksi;
- 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi indeksi;
- Ota məktəb təhsili alanların xüsusi çəkisi;
- Xaricdə təhsil alanların xüsusi çəkisi;
- Umümiyyətlə təhsil alan şəxslərin xüsusi çəkisi.

Sual: Savadlılıq səviyyəsi göstəricisi hesablanarkən 1/3 çəki ilə hansı subindeks götürülür: (Çəki: 1)

- 15 və yuxarı yaşda əhəlinin savadlılıq indeksi;
  - 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi indeksi;
  - Ota məktəb təhsili alanların xüsusi çəkisi;
  - Xaricdə təhsil alanların xüsusi çəkisi;
  - Umümiyyətlə təhsil alan şəxslərin xüsusi çəkisi.
-

Sual: Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlərdə qiymətlər alır: (Çəki: 1)

- 0,8 və daha çox;
  - 0,0- 0,8;
  - 0,5-0,8;
  - 0,5-1,0
  - 1 və daha çox.
- 

Sual: İnkişaf etməkdə olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlərdə qiymətlər alır: (Çəki: 1)

- 0,8 və daha çox;
  - 0,0- 0,8;
  - 0,5-0,8;
  - 0,5-1,0
  - 1 və daha çox.
- 

Sual: Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlərdə qiymətlər alır: (Çəki: 1)

- 0,5 qədər;
  - 0,0- 0,8;
  - 0,5-0,8;
  - 1-dən 1-ə qədər;
  - 1 və daha çox.
- 

Sual: Adambaşına düşən real ÜDM-in həcmi subindeksi hesablanarkən ÜDM-in maksimal həcmi götürülür: (Çəki: 1)

- 40 min €;
  - 40 min AZN;
  - 40 min \$;
  - 10 min manat;
  - 50 min \$.
- 

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti -0,898; doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi-0,838; adambaşına UDM subindeksi-0,900 təşkil edərsə təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.957
  - 0.759
  - 0.579
  - 0.597
  - 0.635
- 

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti -0,898; təhsil səviyyəsi subindeksi-0,957; adambaşına UDM subindeksi - 0,900 təşkil edərsə doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksinin kəmiyyətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.838
  - 0.759
  - 0.579
  - 0.597
  - 0.957
-

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti -0,898; doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi-0,838; təhsil səviyyəsi subindeksinin -0,957 təşkil edərsə adambaşına UDM subindeksinin kəmiyyətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.900
- 0.759
- 0.878
- 0.597
- 0.635

Sual: Ölkə üzrə ümumi təhsil səviyyəsi indeksinin- 0,957; yaşlı əhali arasında savadlılıq səviyyəsi subindeksinin -0,990 təşkil etdiyini bilərək 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi subindeksinin qiymətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 0.890
- 0.785
- 0.033
- 1.947
- 0.624

Sual: Ölkə üzrə ümumi təhsil səviyyəsi indeksinin- 0,957; 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi subindeksinin-0,890 təşkil etdiyini bilərək yaşlı əhali arasında savadlılıq səviyyəsi subindeksinin qiymətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 0.990
- 0.785
- 0.033
- 1.947
- 0.067

Sual: Ölkə üzrə yaşlı əhali arasında savadlılıq səviyyəsi subindeksinin -0,990; 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi subindeksinin-0,890 təşkil etdiyini bilərək ümumi təhsil səviyyəsi indeksinin qiymətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 0.957
- 0.785
- 0.033
- 1.947
- 0.624

### **BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	89,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	21983

- 0.838
- 0.990
- 0.957
- 0.900
- 0.898

---

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksininin birtinci unsürtünün kemiyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	89,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	21983

- 0.838
- 0.990
- 0.957
- 0.900
- 0.898

---

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksininin ikinci unsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	89,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	21983

- 0.838
- 0.990
- 0.957
- 0.900
- 0.898

---

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin üçüncü unsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	89,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	21983

- 0.838
- 0.990
- 0.957
- 0.900
- 0.898

---

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini ikinci unsürünün birinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	$P_{fakt}$
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	89,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	21983

- 0.838
- 0.990
- 0.957
- 0.900
- 0.898

---

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksininin ikinci unsürünün ikinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	$P_{fakt}$
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	89,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	21983

- 0.838
- 0.890
- 0.957
- 0.900
- 0.898

---

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksini müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluđu, il	68,0
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718
  - 0.874
  - 0.704
  - 0.980
  - 0.662
- 

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin birinci ünsürünü müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluđu, il	68,0
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.717
  - 0.874
  - 0.704
  - 0.980
  - 0.662
- 

Sual: (Çeki: 1)



1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin ikinci ünsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluđu, il	68,0
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718
  - 0.874
  - 0.704
  - 0.980
  - 0.662
- 

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin üçüncü ünsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluđu, il	68,0
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718
  - 0.874
  - 0.407
  - 0.980
  - 0.662
- 

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin ikinci ünsürünün birinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	$P_{fakt}$
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluđu, il	68,0
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718  
 0.874  
 0.407  
 0.980  
 0.662
- 

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin ikinci ünsürünün ikinci subindeksini müeyyen edin:

Göstericiler	$P_{fakt}$
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluđu, il	68,0
Yaşlı ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718  
 0.874  
 0.407  
 0.980  
 0.662
- 

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözənilən orta ömür uzunluğu, il	67,0
15 və yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	94,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	62,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.670
  - 0.700
  - 0.833
  - 0.477
  - 0.940
- 

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini birinci ünsürünün kəmiyyətini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözənilən orta ömür uzunluğu, il	67,0
15 və yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	94,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	62,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.670
  - 0.700
  - 0.833
  - 0.477
  - 0.940
- 

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini ikinci ünsürünün kəmiyyətini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözənilən orta ömür uzunluğu, il	67,0
15 v? yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	94,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	62,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.670
  - 0.700
  - 0.833
  - 0.477
  - 0.940
- 

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini üçüncü ünsürünün kəmiyyətini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözənilən orta ömür uzunluğu, il	67,0
15 v? yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	94,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	62,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.670
  - 0.700
  - 0.833
  - 0.477
  - 0.940
- 

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini ikinci ünsürünün birinci subindeksinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözənilən orta ömür uzunluğu, il	67,0
15 və yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	94,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	62,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.670  
 0.700  
 0.833  
 0.477  
 0.940
- 

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini ikinci ünsürünün ikinci subindeksinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözənilən orta ömür uzunluğu, il	67,0
15 və yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	94,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	62,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.620  
 0.700  
 0.833  
 0.477  
 0.940
- 

Sual: (Çəki: 1)

Bu melumatlar esasında E ölkəsi üzrə Ehalinin Yoxsulluq İndeksi-1 (EYİ-1) hesablayın, %.

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
40 yaşa qeder yaşaya bilmeyen ehalinin xüsusi çekisi	32
Savadlı olmayan ehalini xüsusi çekisi	25,1
Keyfiyyətli içməli suyu elde ede bilmeyen ehalinin xüsusi çekisi	66
Tibbi xidmətlərdən məhrum olan ehalinin xüsusi çekisi	17
5 yaşa qeder uşaqlar arasında bədən çekisi normadan az olan uşaqların xüsusi çekisi	24

- 31.5
- 32.0
- 35.7
- 25.1
- 66.0

Sual: Əgər hər hansı bir ölkə üzrə Əhalinin Yoxsulluq İndeksinin kəmiyyəti 31,5-ə bərabədirsə, bu onu göstərir ki: (Çəki: 1)

- Ölkədə əhalinin 31,5%-i insan şəkilində yaşamaq hüququndan məhrumdur;
- Ölkədə əhalinin 31,5%-i insan şəkilində yaşayır;
- Ölkədə əhalinin 68,5%-i insan şəkilində yaşamaq hüququndan məhrumdur;
- Ölkədə əhalinin 131,5%-i insan şəkilində yaşamaq hüququndan məhrumdur;
- Ölkədə əhalinin insan şəkilində yaşamaq hüququ yoxdur;

Sual: Ölkədə ali təhsilli həkimlərin sayı 10%, əhalinin sayı isə 2% artarsa, əhalinin həkimlərlə təminatlılığı necə dəyişilər. (Çəki: 1)

- Artar
- Azalar
- Dəyişilməz
- 12% artar
- 8% azalar

Sual: 2. Statistik məlumatlara görə adambaşın nominal ÜDM 6500 AZN, istehlak qiymətləri indeksi isə 105% təşkil edir. Adambaşına real ÜDM-i müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 6190,5
- 6825
- 6325,5
- 6175
- 6605

Sual: 3. Statistik məlumatlara görə adambaşına nominal ÜDM 6500 AZN, manatın alıcılıq

qabiliyyəti indeksi isə 95% təşkil edir. Adambaşına real ÜDM-i müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 6190,5
- 6175
- 6325,5
- 6000
- 6605

Sual: 4. A ölkəsində ÜDM 50 mlrd manat, əhalinin sayı 10 mln nəfər, B ölkəsində ÜDM A ölkəsindəkindən 20% çox, əhalinin sayı isə 12 mln nəfərdir. Adambaşına ÜDM hansı ölkədə daha çoxdur. (Çəki: 1)

- A ölkəsində B-dən 20% çoxdur
- B ölkəsində A-dan 20% çoxdur
- B ölkəsində A-dan 20% azdır
- A ölkəsində B-dən 20% azdır
- A ölkəsində B-dəki qədərdir

Sual: Əgər ölkədə ÜDM-in artım sürəti adambaşına ÜDM-in artım sürətini üsələyirsə bu o deməkdir ki: (Çəki: 1)

- Ölkədə əhalinin sayının artım sürəti ÜDM-in artım sürətini qabaqlayır
- Ölkədə əhalinin sayının artım sürəti ÜDM-in artım sürətindən azdır
- Ölkədə əhalinin sayının artım sürəti inflyasiyandan çoxdur
- Ölkədə ÜDM-in artım sürətini əhalinin sayının artım sürəti qabaqlayır
- Ölkədə əhalinin sayının artım sürəti inflyasiyandan aşağıdır

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Real əmək haqqı müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- Nominal əmək haqqı vürulsun istehlak qiymətləri indeksi;
- Nominal əmək haqqı bölünsün istehlak qiymətləri indeksi
- Nominal əmək haqqı vürulsun əmək məhsuldarlığı indeksi;
- Nominal əmək haqqı bölünsün manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi
- Nominal əmək haqqı indeksi vürulsun istehlak qiymətləri indeksi;

Sual: Nominal gəlir müəyyən edilə bilər: (Çəki: 1)

- Real gəlir bölünsün manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
- Real gəlir bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;
- Real gəlir bölünsün orta gəlir indeksi;
- Real gəlir vürulsun manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
- Real gəlir vürulsün orta gəlir indeksi;

Sual: Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- Real əmək haqqı;
  - Nominal əmək haqqı;
  - Xalis məsrəf;
  - Ümumi gəlir;
  - Umumi mənfəət.
- 

Sual: İşçinin öz nominal əmək haqqına faktiki nə qədər istehlak malları ala biləcəyini və xidmətlər ediləcəyini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Real əmək haqqı;
  - Nominal əmək haqqı;
  - Ümumi gəlir;
  - Ümumi gəlir;
  - Umumi mənfəət.
- 

Sual: Gəlirlərin differensiasiyasının desil əmalı nəyi göstərir: (Çəki: 1)

- Əhalinin ən varlı 10% təbəqəsinin minimal gəlirlərinin ən az təminatlı 10% təbəqəsinin maksimal gəlirlərindən neçə dəfə fərqli oluğunu göstərir;
  - Əhalinin ən varlı 10% təbəqəsinin maksimal gəlirlərinin ən az təminatlı 10% təbəqəsinin minimal gəlirlərindən neçə dəfə fərqli oluğunu göstərir;
  - Əhalinin ən kasıb 10% təbəqəsinin minimal gəlirlərinin ən az təminatlı 10% təbəqəsinin maksimal gəlirlərindən neçə dəfə fərqli oluğunu göstərir;
  - Əhalinin ən varlı 10% təbəqəsinin minimal gəlirlərinin ən az təminatlı 10% təbəqəsinin minimal gəlirlərindən neçə dəfə fərqli oluğunu göstərir;
  - Əhalinin ən varlı 10% təbəqəsinin orta gəlirlərinin ən az təminatlı 10% təbəqəsinin orta gəlirlərindən neçə dəfə fərqli oluğunu göstərir;
- 

Sual: Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının fond əmsalı nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Onuncu və birinci desil qrupların orta gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
  - Beşinci və sonuncu desil qrupların orta gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
  - Onuncu və birinci desil qrupların minimum gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
  - Beşinci və sonuncu desil qrupların maksimum gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
  - Onuncu və birinci desil qrupların maksimum gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
- 

Sual: Minimal gəlir bu: (Çəki: 1)

- İnsanın həyat fəaliyyətini və sağlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin minimal dəstəsinin əldə edilməsini təmin edən gəlir səviyyəsidir;
  - İnsanın həyat fəaliyyətini və sağlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin maksimal dəstəsinin əldə edilməsini təmin edən gəlir səviyyəsidir;
  - İnsanın həyat fəaliyyətini və sağlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin orta dəstəsinin əldə edilməsini təmin edən gəlir səviyyəsidir;
  - İnsanın həyat fəaliyyətini və sağlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin cəminin əldə edilməsini təmin edən maksimal gəlir səviyyəsidir;
  - İnsanın həyat fəaliyyətini və sağlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan gəlirlərin minimal dəstəsinin əldə edilməsini təmin edən xidmət səviyyəsidir;
- 

Sual: Aşağı desil nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən yaxşı təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən yüksək təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin orta gəlirlərinin səviyyəsini;
-



Sual: Kvartil bölgü nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünü dörd bərabər hissəyə ayırır;
  - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünü dörd qeyri-bərabər hissəyə ayırır;
  - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünü iki bərabər hissəyə ayırır;
  - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünü on bərabər hissəyə ayırır;
  - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünü üçdə bir bərabər hissəyə ayırır;
- 

Sual: Birinci kvartil müəyyən edir: (Çəki: 1)

- Əhalinin ümumi sayında 25% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
  - Əhalinin ümumi sayında 25% ən çox adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
  - Əhalinin ümumi sayında 75% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
  - Əhalinin ümumi sayında 50% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
  - Əhalinin ümumi sayında 75% ən yuxarı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
- 

Sual: Yuxarı kvartil nəyi müəyyən edir: (Çəki: 1)

- Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 25% təbəqəsini;
  - Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 75% təbəqəsini;
  - Əhalinin ən aşağı orta adambaşına gəlir düşən 25% təbəqəsini;
  - Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 50% təbəqəsini;
  - Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 10% təbəqəsini;
- 

Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Real əmək haqqının dinamikasını;
  - Nominal əmək haqqının dinamikasını;
  - Qiymət indeksini;
  - Fiziki həcm indeksi;
  - Əmək haqqının mütlq dəyişməsi.
- 

Sual: Yuxarı desil nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- 10% ən varlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən yaxşı təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən yüksək təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini;
  - 10% ən varlı təminatlı əhali təbəqəsinin orta gəlirlərinin səviyyəsini;
- 

Sual: Əhalinin sərəncamda qalan şəxsi gəlirlər aşağıdakı kimi müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın vergilər və digər məcburi ödənilşlər;
  - Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri üstəgəl vergilər və digər məcburi ödənilşlər;
  - Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın transfert və digər məcburi ödənilşlər;
  - Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın kommunal ödənilşlər;
  - Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın vergilər, üstəgəl transfertlər.
- 

Sual: Əhalinin sərəncamda qalan real gəlirləri aşağıdakı kimi müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;
  - əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri vürulsün istehlak qiymətləri indeksi;
  - əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
  - əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün fiziki həcm indeksi;
  - əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün gəlir indeksi;
-

**BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Gəlirlərin mərkəzləşməsinə əks etdirən Cini əmsalı hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$G = 1 - 2 \sum_{i=1}^m x_i \cdot \text{cum } y_i + \sum_{i=1}^m x_i \cdot y_i$$

$$G = 1 - \sum_{i=1}^m x_i \cdot \text{cum } y_i + 2 \sum_{i=1}^m x_i \cdot y_i$$

$$G = 2 \sum_{i=1}^m x_i \cdot \text{cum } y_i + \sum_{i=1}^m x_i \cdot y_i$$

$$G = 1 + \sum_{i=1}^m x_i \cdot \text{cum } y_i + 3 \sum_{i=1}^m x_i \cdot y_i$$

$$G = 1 + 2 \sum_{i=1}^m x_i \cdot \text{cum } y_i - \sum_{i=1}^m x_i \cdot y_i$$

Sual: Gəlirlərin bölgüsünün qeyri-bərabərliyini əks etdirən Lorens əmsalı hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$K_L = \frac{\sum_{i=1}^m |x_i - y_i|}{2}$$

$$K_L = \frac{\sum_{i=1}^m |x_i + y_i|}{2}$$

$$K_L = \frac{\sum_{i=1}^m |x_i^2 - y_i|}{2}$$

$$K_L = \frac{\sum_{i=1}^m |x_i - y_i^3|}{2}$$

$$K_L = \frac{\sum_{i=1}^m |x_i^3 - y_i^2|}{2}$$

Sual: Modal gəlir hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$M_0 = X_0 + d \frac{f_2 f_1}{(f_2 - f_1) + (f_2 - f_3)}$$

$$M_0 = X_0 - d \frac{f_2 + f_1}{(f_2 - f_1) + (f_2 - f_3)} :$$

$$M_0 = X_0 + d \frac{f_2 - f_1}{(f_2 - f_1) - (f_2 - f_3)} :$$

$$M_0 = X_0 - d \frac{f_2 + f_1}{(f_2 - f_1) - (f_2 - f_3)} :$$

$$M_0 = X_0 + d \frac{f_2 + f_1}{(f_2 + f_1) - (f_2 + f_3)} :$$

Sual: Gəlirlərin Median səviyyəsi hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$M_e = X_0 + d \frac{\frac{\sum f}{2} - S_{m-1}}{f_m}$$

$$M_e = X_0 + \frac{\frac{\sum f}{2} - S_{m-1}}{f_m}$$

$$M_e = X_0 + d \frac{\frac{\sum f}{2} + S_{m-1}}{f_m}$$

$$M_e = X_0 - d \frac{\frac{\sum f}{2} + S_{m-1}}{f_m}$$

$$M_e = X_0 - d \frac{\frac{\sum f}{2} + S_{m-1}}{1}$$

Sual: Gəlirlərin Kvartil bölgüsü hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$Q_1 = X_0 + d \frac{\frac{n+1}{4} - S_{m-1}}{f_m}$$

$$Q_1 = X_0 + \frac{\frac{n+1}{4} - S_{m-1}}{f_m}$$

$$Q_1 = X_0 - d \frac{\frac{n+1}{4} + S_{m-1}}{f_m}$$

$$Q_1 = X_0 + d \frac{\frac{n+1}{4} + S_{m-1}}{f_m}$$



$$Q_1 = X_0 + \frac{\frac{n+1}{4} + S_{m-1}}{f_m}$$


---

Sual: Gəlirlərin differensiasiyasının desil əməli hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$K_D = \frac{D_9}{D_1} \quad \bullet$$

$$K_D = \frac{D_2}{D_3} \quad \circ$$

$$K_D = \frac{D_1}{D_9} \quad \circ$$

$$K_D = \frac{D_5}{D_4} \quad \circ$$

$$K_D = \frac{D_x}{D_{x-1}} \quad \circ$$


---

Sual: Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının fond əmsalı hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$K_f = \frac{\bar{y}_{10}}{\bar{y}_1} \quad \bullet$$

$$K_f = \frac{\bar{y}_{10}}{\bar{y}_1} \quad \circ$$

$$K_f = \frac{\bar{y}_7}{\bar{y}_3} \quad \circ$$

$$K_D = \frac{D_9}{D_1} \quad \circ$$

$$K_D = \frac{D_1}{D_9} \quad \circ$$


---

Sual: Desil göstəricisi hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$d_j = x_{0j} + h \cdot \frac{\frac{j}{10} \cdot \sum_{i=1}^k n_i - S_{d_j}}{n_{d_j}} \quad \bullet$$

$\circ$

$$Q_j = x_0 + h \cdot \frac{\frac{j}{4} \sum_i^k n_i + S_{x_j}}{n_{Q_j}},$$

$$Q_j = x_0 - h \cdot \frac{\frac{j}{4} \sum_i^k n_i - S_{x_j}}{n_{Q_j}},$$

$$Q_j = x_0 + \frac{\frac{j}{4} \sum_i^k n_i + S_{x_j}}{n_{Q_j}},$$

$$d_j = \frac{\frac{j}{10} \cdot \sum_{i=1}^k n_i - S_{d_j}}{n_{d_j}},$$

Sual: Aşağı desil hansı düsturla hesablanabilir: (Çəki: 1)

$$d_1 = x_{01} + h \cdot \frac{\frac{1}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{d_1}}{f_{d_1}},$$



$$d_1 = x_{01} - h \cdot \frac{\frac{1}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{d_1}}{f_{d_1}},$$

$$d_1 = x_{01} + h \cdot \frac{\sum_{i=1}^k f_i - S_{d_1}}{f_{d_1}},$$

$$d_1 = x_{01} + \frac{\frac{1}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{d_1}}{f_{d_1}},$$

Sual: Yuxarı desil hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$d_9 = x_{09} + h \cdot \frac{\frac{9}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{d_9}}{f_{d_9}},$$

$$d_9 = x_{09} + h \cdot \frac{\frac{1}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{d_9}}{f_{d_9}},$$

$$d_9 = x_{09} + h \cdot \frac{\frac{9}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_i + S_{d_9}}{f_{d_9}},$$

$$d_9 = x_{09} - h \cdot \frac{\frac{9}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{d_9}}{f_{d_9}},$$

$$d_9 = x_{09} + h \cdot \frac{\sum_{i=1}^k f_i - S_{d_9}}{f_{d_9}},$$

Sual: Kvartiller hansı düsturla hesablanır: (Çeki: 1)

$$Q_m = x_{0m} + h \cdot \frac{\frac{m}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{Q_m-1}}{f_{Q_m}},$$

$$Q_m = x_{0m} + h \cdot \frac{\frac{m}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i + S_{Q_m-1}}{f_{Q_m}},$$

$$Q_m = x_{0m} - h \cdot \frac{\frac{m}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{Q_m-1}}{f_{Q_m}},$$

$$Q_m = x_{0m} + \frac{\frac{m}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{Q_m-1}}{f_{Q_m}},$$

$$Q_m = x_{0m} + h \cdot \frac{\sum_{i=1}^k f_i - S_{Q_m-1}}{f_{Q_m}},$$

Sual: Birinci kvartil hansı düsturla hesablanır: (Çeki: 1)

$$Q_1 = x_{01} + h \cdot \frac{\frac{1}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{Q_1-1}}{f_{Q_1}},$$



$$Q_1 = x_{01} + \frac{\frac{1}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{B_1-1}}{f_{B_1}},$$

$$Q_1 = x_{01} + h \cdot \frac{\frac{1}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i + S_{B_1-1}}{f_{B_1}},$$

$$Q_1 = x_{01} - h \cdot \frac{\frac{1}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{B_1-1}}{f_{B_1}},$$

$$Q_1 = x_{01} + h \cdot \frac{\sum_{i=1}^k f_i - S_{B_1-1}}{f_{B_1}},$$

Sual: Üçüncü kvartil necə hesablanır: (Çəki: 1)

$$Q_3 = x_{03} + h \cdot \frac{\frac{3}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{B_3-1}}{f_{B_3}},$$

$$Q_3 = x_{03} + h \cdot \frac{\frac{3}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{B_3-1}}{f_{B_3}},$$

$$Q_3 = x_{03} + h \cdot \frac{\frac{3}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i + S_{B_3-1}}{f_{B_3}},$$

$$Q_3 = x_{03} + \frac{\frac{3}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{B_3-1}}{f_{B_3}},$$

$$Q_m = x_{03} + h \cdot \frac{\sum_{i=1}^k f_i - S_{B_3-1}}{f_{B_3}},$$

Sual: Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 245 manat, əsas dövrdə isə 228 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 1,2 dəfə artmışdır. Nominal əmək haqqı indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 89,5%
- 107,5%
- 120%
- 10,5%
- 7,5%

Sual: Verilənlərdən hansı real əmək haqqının dinamikasını göstərən indeks hesab edilir? (Çəki: 1)

$$I_{\text{р.я.щ.}} = \frac{I_{\text{н.я.щ.}}}{I_{\text{р.}}};$$

$$I_{\text{н.я.щ.}} = \frac{I_{\text{р.я.щ.}}}{I_{\text{р.}}};$$

$$I_{\text{р.я.щ.}} = \frac{I_{\text{р.}}}{I_{\text{н.я.щ.}}};$$

$$i_z = \frac{q_1}{q_0}$$

$$I_{\text{р.я.щ.}} = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1}$$

**Bölmə: 0303**

Ad	0303
Suallardan	56
Maksimal faiz	56
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin desil əmsalını hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2010 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
0 cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-e qədər	5,4	5,4
400,1-600	11,7	17,1
600,1-800	14,3	31,4
800,1-1000	13,7	45,1
1000,1-1200	11,7	56,8
1200,1-1600	17,0	73,8
1600,1-2000	10,3	84,1
2000 və daha çox	15,9	100

- 4.5
- 479.0



- 2148.0
- 10.0
- 5.5

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin aşağı desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Adambaşına orta gəlir	2010 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
0 cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-e qədər	5,4	5,4
400,1-600	11,7	17,1
600,1-800	14,3	31,4
800,1-1000	13,7	45,1
1000,1-1200	11,7	56,8
1200,1-1600	17,0	73,8
1600,1-2000	10,3	84,1
2000 və daha çox	15,9	100

- 400.0
- 479.0
- 2148.0
- 600.0
- 84.1

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin yuxarı desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Adambaşına orta gəlir	2010 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
0 cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-e qədər	5,4	5,4
400,1-600	11,7	17,1
600,1-800	14,3	31,4
800,1-1000	13,7	45,1
1000,1-1200	11,7	56,8
1200,1-1600	17,0	73,8
1600,1-2000	10,3	84,1
2000 və daha çox	15,9	100

- 2000.0
- 479.0
- 2148.0
- 100.0
- 84.1

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirl?rinin median göstericisini hesablayın:

Adambaşına orta g?lir Cemi müşahide olunmuşdur, % O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMLF
40,0-? q?d?r	5,4	5,4
40,1-60	11,7	17,1
60,1-80	14,3	31,4
80,1-100	13,7	45,1
100,1-120	11,7	56,8
120,1-160	17,0	73,8
160,1-200	10,3	84,1
200 v? daha cox	15,9	100

- 108.5  
 100.1  
 120.0  
 56.8  
 11.7

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirl?rinin moda göstericisini hesablayın:

Adambaşına orta gelir Cemi müşahide olunmuşdur, % O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMLF
40,0-e qeder	5,4	5,4
40,1-60	11,7	17,1
60,1-80	14,3	31,4
80,1-100	13,7	45,1
100,1-120	11,7	56,8
120,1-160	17,0	73,8
160,1-200	10,3	84,1
200 ve daha cox	15,9	100

- 108.5  
 137.8  
 120.1  
 56.8  
 160.1

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin aşağı kvartil göstericisini hesablayın:

Adambaşına orta gelir Cemi müşahide olunmuşdur, % O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMF
40,0-e qeder	5,4	5,4
40,1-60	11,7	17,1
60,1-80	14,3	31,4
80,1-100	13,7	45,1
100,1-120	11,7	56,8
120,1-160	17,0	73,8
160,1-200	10,3	84,1
200 ve daha cox	15,9	100

- 71.1
- 137.8
- 120.1
- 60.1
- 160.1

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı kvartil göstericisini hesablayın:

Adambaşına orta gelir Cemi müşahide olunmuşdur, % O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMF
40,0-e qeder	5,4	5,4
40,1-60	11,7	17,1
60,1-80	14,3	31,4
80,1-100	13,7	45,1
100,1-120	11,7	56,8
120,1-160	17,0	73,8
160,1-200	10,3	84,1
200 ve daha cox	15,9	100

- 164.8
- 137.8
- 120.1
- 84.1
- 160.1

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin beşinci desil göstericisini hesablayın:

Adam başına orta g?lir	2010 il.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur, %	100	-
O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla		
40,0-e qeder	5,4	5,4
40,1-60	11,7	17,1
60,1-80	14,3	31,4
80,1-100	13,7	45,1
100,1-120	11,7	56,8
120,1-160	17,0	73,8
160,1-200	10,3	84,1
200 ve daha cox	15,9	100

- 108.5
- 137.8
- 120.1
- 180.1
- 160.1

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin ikinci kvartil göstericisini hesablayın:

Adambaşına orta g?lir	2010 il.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur, %	100	-
O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla		
40,0-e qeder	5,4	5,4
40,1-60	11,7	17,1
60,1-80	14,3	31,4
80,1-100	13,7	45,1
100,1-120	11,7	56,8
120,1-160	17,0	73,8
160,1-200	10,3	84,1
200 ve daha cox	15,9	100

- 108.5
- 137.8
- 100.1
- 80.1
- 164.1

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalını hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahi de olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 1.6
- 103.9
- 165.7
- 5.4
- 11.7

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin aşağı desil göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahi de olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 100
- 103.9
- 165.7
- 5.4
- 110

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desil göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Öcümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 165.7
- 103.9
- 165.7
- 150.4
- 11.7

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin moda göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Öcümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 144.4
- 140.0
- 165.7
- 150.0
- 17.0

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin median göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 134.2
- 144.4
- 165.7
- 130.0
- 140.0

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin birinci kvartil göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 115.5
- 140.0
- 165.7
- 150.0
- 134.2

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin birinci kvartil göstericisini hesablayın:
1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin ikinci kvartil göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahi de olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 134.2
- 115.5
- 140.0
- 165.7
- 150.0

Sual: (Çeki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin üçüncü kvartil göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahi de olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qeder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha cox	15,9	100

- 151.2
- 115.5
- 165.7
- 150.0
- 134.2

Sual: (Çeki: 1)



1. Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin bəşinci desil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına düşən gəlir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
Ocumlədən adambaşına düşən orta aylıq gəlir, manat.		
100-ə qədər	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 və daha çox	15,9	100

- 134.2
- 115.5
- 140.0
- 165.7
- 150.0

---

Sual: Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 245 manat, əsas dövrdə isə 228 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 1,2 dəfə artmışdır. Real əmək haqqı indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 89,5%
- 107,5%
- 120%
- 10,5%
- 7,5%

---

Sual: Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 245 manat, əsas dövrdə isə 228 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 1,2 dəfə artmışdır. Hesabat dövründə real əmək haqqını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 208.3
- 245
- 228
- 473
- 17

---

Sual: Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 350 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 20% yüksəlmişdir. Real əmək haqqını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 291.7
- 420
- 370
- 330
- 120

---

Sual: Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 350 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 20% yüksəlmişdir. Pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 83,3%;
  - 120%;
  - 330%;
  - 20%;
  - 183,3%;
- 

Sual: Ötən illə müqayisədə ölkədə nominal əmək haqqı 10% artmışdır. Bu dövrdə manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı enmişdir. İstehlak qiymətlərinin orta hesabla necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 25% azalmışdır;
  - 25% artmışdır;
  - 20% azalmışdır;
  - 20% artmışdır;
  - 10% artmışdır.
- 

Sual: Ötən illə müqayisədə ölkədə nominal əmək haqqı 15% artmışdır. Bu dövrdə istehlak qiymətləri orta hesabla 25% artmışdır. Pulun alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 20% azalmışdır;
  - 20% artmışdır;
  - 25% azalmışdır;
  - 25% artmışdır;
  - 15% artmışdır.
- 

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 0.85, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.47
  - 0.47
  - 1.25
  - 1.06
  - 0.68
- 

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 1.35, qiymət indeksinin 0.98 olduğunu bilərək nominal əmək haqqı indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.323
  - 0.726
  - 1.511
  - 2.321
  - 1.377
- 

Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.38
  - 0.38
  - 1.52
  - 2.50
  - 0.72
- 

Sual: Əhalinin nominal gəlirləri 2010-cu illə müqayisədə 2011-ci ildə 1,1 dəfə, 2012-ci ildə 2011-ci illə müqayisədə 5% artmışdır. 2010-cu illə müqayisədə 2012-ci ildə nominal gəlirlər necə dəyişilmişdir. (Çəki: 1)

- 15% artmış
  - 15% azalmış
  - 15,5% artmış
  - 15,5% azalmış
  - 5% artmış
- 

Sual: Əhalinin nominal gəlirləri 2010-cu illə müqayisədə 2011-ci ildə 1,1 dəfə artmış, 2012-ci ildə 2011-ci illə müqayisədə 5% azalmışdır. 2010-cu illə müqayisədə 2012-ci ildə nominal gəlirlər necə dəyişilmişdir. (Çəki: 1)

- 5% artmış
  - 15% azalmış
  - 4,5% artmış
  - 4,5% azalmış
  - 5% azalmış
- 

Sual: Əhalinin nominal gəlirləri 2010-cu illə müqayisədə 2011-ci ildə 1,1 dəfə, 2012-ci ildə 2010-ci illə müqayisədə 15% artmışdır. 2011-ci illə müqayisədə 2012-ci ildə nominal gəlirlər necə dəyişilmişdir?. (Çəki: 1)

- 5% artmış
  - 15% azalmış
  - 4,5% artmış
  - 4,5% azalmış
  - 5% azalmış
- 

Sual: Birinci rublə müqayisədə əhalinin real gəlirləri ikinci rübdə 3% artmış, ikinci rublə müqayisədə üçüncü rübdə 5% artmış, üçüncü rublə müqayisədə dördüncü rübdə 2% azalmışdır. Birinci rublə müqayisədə dördüncü rübdə əhalinin real gəlirləri necə dəyişilmişdir? (Çəki: 1)

- 6 % artmış
  - 15% azalmış
  - 4,5% artmış
  - 4,5% azalmış
  - 5% azalmış
- 

Sual: Birinci rublə müqayisədə əhalinin real gəlirləri ikinci rübdə 5% artmış, ikinci rublə müqayisədə üçüncü rübdə 3% azalmış, üçüncü rublə müqayisədə dördüncü rübdə 2% artmışdır. Birinci rublə müqayisədə dördüncü rübdə əhalinin real gəlirləri necə dəyişilmişdir? (Çəki: 1)

- 6 % artmış
  - 15% azalmış
  - 3,9 % artmış
  - 4% azalmış
  - 3,5% azalmış
- 

Sual: Birinci rublə müqayisədə əhalinin real gəlirləri ikinci rübdə 5% azalmış, ikinci rublə müqayisədə üçüncü rübdə daha 3% azalmış, üçüncü rublə müqayisədə dördüncü rübdə 2% artmışdır. Birinci rublə müqayisədə dördüncü rübdə əhalinin real gəlirləri necə dəyişilmişdir? (Çəki: 1)

- 6 % azalmış
  - 15% azalmış
  - 4,5% artmış
  - 4,5% azalmış
  - 5% azalmış
-

Sual: 2005-ci illə müqayisədə 2010-cu ildə orta aylıq əmək haqqının 1% nisbi dəyişməsinin mütləq kəmiyyəti 1,15 manat təşkil etmişdir. 2005-ci ildə orta aylıq əmək haqqı nə qədər olmuşdur. (Çəki: 1)

- 115
  - 11.5
  - 1150
  - 101.5
  - 116
- 

Sual: Əgər inflyasiyanın səviyyəsi 25% təşkil edərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri nə qədər təşkil edər. (Çəki: 1)

- 9600
  - 15000
  - 12000
  - 9000
  - 9800
- 

Sual: Əgər manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı enərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri nə qədər təşkil edər. (Çəki: 1)

- 9600
  - 15000
  - 12000
  - 9000
  - 9800
- 

Sual: Əgər inflyasiyanın səviyyəsi 25% təşkil edərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri onun nominal gəlirinin necə faizini təşkil edər. (Çəki: 1)

- 80
  - 75
  - 125
  - 120
  - 13
- 

Sual: Əgər manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı enərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri onun nominal gəlirinin necə faizini təşkil edər. (Çəki: 1)

- 80
  - 75
  - 125
  - 120
  - 13
- 

Sual: Əsas iş yerində 2500 manat gəliri olan şəxs nə qədər gəlir vergisi ödəməlidir? (Çəki: 1)

- 430
  - 350
  - 750
  - 250
  - 330
- 

Sual: Qeyri-sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşqul fiziki şəxsin illik gəlirlərinin həcmi 25000 manat olarsa,

o nə qədər vergi ödəməlidir. (Çəki: 1)

- 3660
  - 3500
  - 7500
  - 2500
  - 5000
- 

Sual: Əsas iş yerində aylıq gəliri 2500 manat olan şəxsin gəlir vergisi ödədikdən sonra sərəncamında qalan nominal gəliri müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1750
  - 2070
  - 2500
  - 2250
  - 2150
- 

Sual: Əgər inflyasiyanın aylıq səviyyəsi 5% təşkil edərsə, əsas iş yerində aylıq gəliri 2500 manat olan şəxsin gəlir vergisi ödədikdən sonra sərəncamında qalan real gəliri müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 2380.95
  - 1971.4
  - 1950.95
  - 2250
  - 2150
- 

Sual: Qeyri-sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşqul fiziki şəxsin illik gəlirlərinin həcmi 25000 manat olarsa, o nə qədər vergi ödəməlidir (Çəki: 1)

- 3660
  - 3500
  - 7500
  - 2500
  - 5000
- 

Sual: 17. Qeyri-sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşqul fiziki şəxsin illik gəlirlərinin həcmi 25000 manat olarsa, gəlir vergisi ödənişindən sonra onun sərəncamında qalan nominal gəliri nə qədər təşkil edir. (Çəki: 1)

- 3660
  - 21340
  - 21500
  - 22500
  - 5000
- 

Sual: Fiziki şəxsin əsas iş yerində illik gəliri 12min manat, onun sərəncamında illik faiz dərəcəsi 6%, nominal dəyəri 10 min manat olan dövlət qiymətli kağızı var. Bu şəxsin məcmu nominal gəlirini hesablayın. (Çəki: 1)

- 12600
  - 22000
  - 13320
  - 2000
  - 11400
- 

Sual: İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 250 manat, baza dövründə 240 manat təşkil

edərsə istehlak qiymətləri indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 104,2%
  - 96%
  - 105%
  - 104%
  - 196%
- 

Sual: İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 250 manat, baza dövründə 240 manat təşkil edərsə manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 104,2%
  - 96%
  - 105%
  - 104%
  - 196%
- 

Sual: İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 300 manat, baza dövründə 250 manat təşkil edərsə manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 83,3%
  - 16,7%
  - 120%
  - 20%
  - 25%
- 

Sual: İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 300 manat, baza dövründə 250 manat təşkil edərsə istehlak qiymətləri indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 83,3%
  - 16,7%
  - 120%
  - 20%
  - 25%
- 

Sual: Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 95% təşkil etdiyini bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın. (Çəki: 1)

- 19000
  - 21052.6
  - 20095
  - 2005
  - 20000.95
- 

Sual: Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, manatın alıcılıq qabiliyyətinin 5% aşağı düşdüyünü bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın. (Çəki: 1)

- 19000
  - 21052.6
  - 20095
  - 2005
  - 20000.95
- 

Sual: Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, manatın istehlak qiymətləri indeksinin 25% yüksəldiyini bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın. (Çəki: 1)

- 19000
- 16000
- 20095
- 24000
- 20000

Sual: Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, manatın istehlak qiymətləri indeksinin 125% təşkil etdiyini bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın. (Çəki: 1)

- 19000
- 16000
- 20095
- 24000
- 20000

Sual: Əmək haqının həcminə görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən moda göstəricisini müəyyən edin (Çəki: 1)

əmək haqının səviyyəsinə görə işçi qrupları, manat	İşçilərin sayı
600-ə qədər	2
600-800	3
800-1000	16
1000-1200	5
1200 və daha çox	4
Cəmi	30

- 908.3
- 850
- 925
- 809.3
- 1000

Sual: Əmək haqının həcminə görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən orta əmək haqqı göstəricisini müəyyən edin. (Çəki: 1)

əmək haqının səviyyəsinə görə işçi qrupları, manat	İşçilərin sayı
600-ə qədər	2
600-800	3
800-1000	16
1000-1200	5
1200 və daha çox	4
Cəmi	30

- 908.3
- 940
- 925
- 809.3
- 1000

Sual: Əmək haqının həcminə görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən median göstəricisini müəyyən edin (Çəki: 1)

emek haqqının seviyyəsinə görə işçi qrupları, manat	İşçilərin sayı
600-ə qədər	2
600-800	3
800-1000	16
1000-1200	5
1200 və daha çox	4
Cəmi	30

- 908.3
- 850
- 925
- 809.3
- 1000

### **BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bunlardan hansı əhalinin xərclərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Sosial müdafiə xərcləri;
- Əmtəə və xidmətlərin alınması xərcləri;
- Daşınmaz əmlakın alınması xərcləri;
- Xarici valyutanın alınması xərcləri;
- Məcburi ödənişlərə xərclər;

Sual: Əhalinin istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlər ümumi şəkildə neçə qrupa ayrılır: (Çəki: 1)

- Üç;
- İki;
- Beş;
- Doqquz;
- Dörd.

Sual: Əhalinin ümumi istehlakının tərkibi aşağıdakı əmtəə və xidmətlər qrupundan ibarətdir: (Çəki: 1)

- Ərzaq malları, qeyri-ərzaq malları, xidmətlər;
- Ərzaq və qeyri-ərzaq, sənaye, kommunal xidmətlər;
- Xidmətlər, qeyri-ərzaq və yeyinti məhsulları;
- Pullu xidmətlər, qida xərcləri və rabitə xərcləri;
- Kommunal xərclər, təhsil xidmətləri, ərzaq malları, qeyri-ərzaq malları,

Sual: Ev təsərrüfatlarının faktiki son istehlak xərclərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Dövlət idarəetmə orqanlarının sosial müdafiə xərcləri;
- Əmtəələrin alınması xərcləri;
- Xidmətlərin əldə edilməsi xərcləri;
- Dövlət idarəetmə orqanlarından əldə edilən transfertlər;



- Qeyri-kommersiya təşkilatlarının əvəzsiz sosial transfertləri.
- 

Sual: Səmərəli istehlak səbəti dedikdə nəzərdə tutulur: (Çəki: 1)

- İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - Elmi cəhətdən əsalandırılmış səmərəli normalar əsasında işlənilib hazırlanmış və insanın istehlakının daha yüksək səviyyədə təmin olunmasına imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
  - Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- 

Sual: Faktiki istehlak səbəti dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - Elmi cəhətdən əsalandırılmış səmərəli normalar əsasında işlənilib hazırlanmış və insanın istehlakının daha yüksək səviyyədə təmin olunmasına imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
  - Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- 

Sual: İstehlak səbəti bu: (Çəki: 1)

- Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan ərzaq, qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;
  - Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehsal olunmaq üçün nəzərdə tutulan ərzaq, qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;
  - Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən satılması nəzərdə tutulan ərzaq, qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir; • Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən satılması nəzərdə tutulan ərzaq, qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;
  - Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;
  - Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;
- 

Sual: Tədqiqatın obyekt və vəzifələrindən asılı olaraq təcrübədə istehlak səbətinin aşağıdakı növləri fərqləndirilir: (Çəki: 1)

- Minimal, səmərəli və faktiki;
  - Maksimal, səmərəli və faktiki;
  - Modal, səmərəli və maksimal;
  - Minimal, orta və faktiki;
  - Median, səmərəli və minimal;
- 

Sual: Minimal istehlak səbəti nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;

- Elmi cəhətdən əsalandırılmış səmərəli normalar əsasında insanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
  - Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
  - Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- 

Sual: Bunlardan hansı son istehlak xərclərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Şəxsi büdcə hesabına istehlak mallarına çəkilən xərclər;
  - Transfert ödənişləri;
  - İstehlak mallarının ödənilməsinə xərclər;
  - məhsulların natural formada istehlakı;
  - şəxsi mənzildə yaşayış xidmətlərinin ödənilməsi.
- 

Sual: (Çəki: 1)

1. Bu düstur -  $K = \frac{\Delta y}{\Delta x} : \frac{y}{x}$  - ni xarakterizə edir:

- Hər hansı bir əmtəə ilə təminatlıq əmsalını;
  - İstehlakın fərdi indeksini;
  - İstehlakın gəlirdən asılılığının elastikliyi;
  - Əhalinin istehlak təminatlılığı əmsalını;
  - Adambaşına orta istehlak indeksini.
- 

Sual: Əgər elastiklik əmsalının kəmiyyəti vahiddən böyükdürsə: (Çəki: 1)

- İstehlak gəlirdən zəif sürətlə artır
  - Gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq mövcuddur;
  - İstehlak gəlirdən daha sürətlə artır;
  - Gəlir xərçədən daha sürətlə çoxalır;
  - Gəlir və istehlak arasında əlaqə yoxdur .
- 

Sual: Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlak;
  - Əhalinin hər nəfərinə düşən ümumi gəlir;
  - Əmək haqqı;
  - Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM;
  - Ümumi gəlir;
- 

Sual: Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsini fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- İstehlakın ödənilmə əmsalı;
  - İstehlakın artım əmsalı;
  - Fondverimi əmsalı;
  - Əmək haqqı;
  - Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM;
- 

Sual: Statistika da ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- istehlakın fərdi indeksindən;
- istehlakın ümumi indeksindən;
- Mütləq artım əmsalından;
- Nisbi dəyişmə əmsalından;
- Dəyişmə tempindən.

Sual: İstehlak edilmiş məhsulların həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsinə alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmi;
- Maddi təminatı.
- Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımını;
- Yaxınlaşma əmsalını;
- İstehlakın dinamikasını;

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Süd məhsullarının gəlirlərdən əsliliğinin elastikliyi əmsalı 0,3 təşkil edir. Bu o deməkdir ki: (Çəki: 1)

- Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,3% artır;
- Gəlirlərin 0,3% artması zəminində məhsulun istehlakı 1% artır;
- İstehlakın 1% artması zəminində gəlirlər orta hesabla 0,3% artır;
- Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,97% artır;
- Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,3% azalır;

Sual: Yaşayış minimumu hansı düsturla hesablanabilir (Çəki: 1)

- $C_{\min i} = C_{fi} + C_{gi} + C_{si} + C_{ti}$
- $C_{\min i} = C_{fi} - C_{gi} + C_{si} - C_{ti}$
- $C_{\min i} = C_{fi} - C_{gi} - C_{si} - C_{ti}$
- $C_{\min i} = C_{fi} : C_{gi} + C_{si} : C_{ti}$
- $C_{\min i} = C_{fi} - C_{gi} : C_{si} + C_{ti}$

Sual: Yaşayış minimumu bunlardan hansını özündə birləşdirmir: (Çəki: 1)

- Hər hansı bir cins-yaş qurupu üzrə minimal istehlak səbətinə daxil olan ərzaq dəstinin dəyəri
  - Hər hansı bir cins-yaş qurupu üzrə minimal istehlak səbətinə daxil olan qeyri-ərzaq məhsullarının dəyəri;
  - Hər hansı bir cins-yaş qurupu üzrə minimal istehlak səbətinə daxil olan pullu xidmətlərin dəyəri;
  - Hər hansı bir cins-yaş qurupu üzrə vergi xərcləri;
  - Hər hansı bir cins-yaş qurupu üzrə minimal istehlak səbətinə daxil olan yaşam dəstinin dəyəri
- 

Sual: Adambaşına düşən ümumi istehlak indeksi aşağıdakı kimi hesablanır: (Çəki: 1)

$$I_{A.B.Ü.i} = I_{F.Ü.i} : I_{\bar{S}} \quad \bullet$$

$$I_{A.B.Ü.i} = I_{F.Ü.i} \times I_{\bar{S}} \quad \circ$$

$$I_{A.B.Ü.i} = I_{F.Ü.i} - I_{\bar{S}} \quad \circ$$

$$I_{A.B.Ü.i} = I_{\bar{S}} : I_{F.Ü.i} \quad \circ$$

$$I_{A.B.Ü.i} = I_{\bar{S}} \times I_{F.Ü.i} \quad \circ$$


---

Sual: Hər hansı bir İ əmtəəsi üzrə əhəlinin istehlakının ödənilməsi əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$K_{i,\delta} = \bar{q}_{if} : \bar{q}_{in} \quad \bullet$$

$$K_{i,\delta} = \bar{q}_{if} - \bar{q}_{in} \quad \circ$$

$$K_{i,\delta} = \bar{q}_{if} \times \bar{q}_{in} \quad \circ$$

$$K_{i,\delta} = \bar{q}_{if} \pm \bar{q}_{in} \quad \circ$$

$$K_{i,\delta} = \bar{q}_{if} + \bar{q}_{in} \quad \circ$$


---

Sual: İstehlakın ödenilmesi əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$K = \frac{\sum_i q_{if} \cdot p_{if}}{\sum_i q_{in} \cdot p_{if}},$$

$$K = \frac{\sum_i q_{if}}{\sum_i q_{in} \cdot p_{in}},$$

$$K = \frac{\sum_i q_{in} \cdot p_{in}}{\sum_i q_{in} \cdot p_{if}},$$

$$K = \frac{\sum_i q_{if} \cdot p_{if}}{\sum_i q_{in}},$$

$$K = \frac{\sum_i p_{if}}{\sum_i q_{in} \cdot p_{if}},$$

Sual: (Çəki: 1)

1. "A" rayonu üzrə əhalinin son gəlirini haqqında aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən real pul gəlirlərinin dinamikasını müəyyən edin (milyon manat).

Göstəricilər	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi,%
Pul gəlirləri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymətlə natural gəlirlər	148	159	-
Mədəni-meişət tipli müəssisələrdə istehlak edilən maddi nemətlərin dəyəri	15	17	-1,4

- 108,6%
- 105,9%
- 97,5%
- 98,6%
- 113,3%

Sual: (Çəki: 1)

1. "A" rayonu üzrə əhalinin son gəlirini haqqında aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hesabat dövründə real pul gəlirlərinin səviyyəsini müəyyən edin (milyon manat).

Göstəricilər	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi,%
Pul gəlirləri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymətlə natural gəlirlər	148	159	-
Mədəni-meişət tipli müəssisələrdə istehlak edilən maddi nemətlərin dəyəri	15	17	-1,4

- 220.5
- 203

- 215
- 159
- 418

Sual: (Çəki: 1)

1. "A" rayonu üzrə əhalinin son gəlirləri haqqında aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hesabat dövründə pul gəlirlərinin quruluşunu müəyyən edin (milyon manat).

Göstəricilər	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi,%
Pul gəlirləri	203	215	-2,5
Müqayisəli qiymətlə natural gəlirlər	148	159	-
Mədəni-meişət tipli müəssisələrdə istehlak edilən maddi nemətlərin dəyəri	15	17	-1,4

- 55,0;40,7;4,3%
- 55,0;4,3%;40,7%
- 40,7;4,3;55,0%
- 4,3;55,0;40,7 %
- 155,0;140,7;14,3%

Sual: (Çəki: 1)

1. "A" rayonu üzrə mədəni-meişət tipli müəssisələrdə istehlak edilən maddi nemətlərin real dəyərinin dinamikasını müəyyən edin (milyon manat):

Göstəricilər	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi,%
Pul gəlirləri	203	215	-2,5
Müqayisəli qiymətlə natural gəlirlər	148	159	-
Mədəni-meişət tipli müəssisələrdə istehlak edilən maddi nemətlərin dəyəri	15	17	-1,4

- 114.9%
- 113.3%
- 108.6%
- 105.9%
- 98.6%

Sual: I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 5 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.95
- 0.98
- 1.06
- 105
- 0.05

Sual: 2008-ci illə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.02

- 0.02
- 0.98
- 2.32
- 0.37

---

Sual: 13. Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.793
- 0.893
- 1.26
- 1.793.
- 1.04

---

Sual: I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.294
- 1.394
- 1.485
- 0.773
- 1.565

---

Sual: II ərzində şəkər istehlakının 8 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmi hesablayın: (Çəki: 1)

- 40 kq;
- 30 kq ;
- 45 kq;
- 208 kq ;
- 192kq;

---

**BÖLMƏ: 0403**

Ad	0403
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.95, əhalinin orta sayı indeksinin 1.06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.896
- 0.899
- 0.996
- 1.116
- 1.007

---

Sual: (Çəki: 1)

1.  $\sum q_0 p_0$  -in 15 min. manat,  $\sum q_1 p_1$  -in ise 25 min. manat olduğunu bilerek istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 0.6
  - 0.7
  - 0.68
  - 1.67
  - 0.4
- 

Sual: Nominal əmək haqqı 35% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 22,7% artar;
  - 22,7% azalar;
  - 10 dəfə artar;
  - 19 % azalar;
  - 25% dəyişilər;
- 

Sual: Hər hansı dövrdə əhalinin yumurta istehlakının artımı 5,8 %, əhalinin orta illik nisbi artımı isə 1,5 % təşkil etmişdir. Hər nəfərə düşən yumurta istehlakının necə dəyişildiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 4,2% artar;
  - 4,2% azalar;
  - 1,5 dəfə artar;
  - 5,8 dəfə azalar;
  - 25% dəyişilər;
- 

Sual: (Çəki: 1)

$\sum y_0 p_0$ -in 75 mln. manat,  $\sum y_1 p_1$ -in ise 86 mln. manata bərabər olduğunu bilerek xidmətlər istehlakının ümumi indeksini hesablayın:

- 0.872
  - 1.147
  - 0.905
  - 1.61
  - 0.11
- 

Sual: Əgər əsas dövrlə müqayisədə istehlak qiymətləri indeksi 145% təşkil edərsə, məhsulun alıcılıq qabiliyyəti indeksi nəyə bərabərdir: (Çəki: 1)

- 45%
  - 55%
  - 69%
  - 120%
  - 0.7%
- 

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)



Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rübə müqayisədə 2-ci rübde xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	20	26	+48
Reklam və informasiya	6	4	+15
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	12	11	+13

- 1.063
- 1.657
- 0.641
- 1.48
- 1.15

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rübə müqayisədə 2-ci rübde xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	20	26	+48
Reklam və informasiya	6	4	+15
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	12	11	+13

- 1.063
- 1.657
- 0.641
- 1.48
- 1.15

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki həcm indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rübə müqayisədə 2-ci rübde xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	20	26	+48
Reklam və informasiya	6	4	+15
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	12	11	+13

- 1.063
- 1.657
- 0.641
- 1.48
- 1.15

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi dəyər indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətin növü	Xidmətlərin dəyəri, mln.m anat		3-ü rüblə müqayisədə 4-cü rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	3 rüb	4 rüb	
Məhmərxana	25	24	-8
eyləncə	16	20	+12
Reklam	3	4	+15

- 1.09
- 1.012
- 1.077
- 1.12
- 0.92

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətin növü	Xidmətlərin dəyəri, mln.m anat		3-ü rüblə müqayisədə 4-cü rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	3 rüb	4 rüb	
Məhmərxana	25	24	-8
eyləncə	16	20	+12
Reklam	3	4	+15

- 1.09
- 1.012
- 1.077
- 1.12
- 0.92

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətin növü	Xidmətlərin dəyəri, mln.m anat		3-ü rüblə müqayisədə 4-cü rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	3 rüb	4 rüb	
Məhmərxana	25	24	-8
eyləncə	16	20	+12
Reklam	3	4	+15

- 1.09
- 1.012
- 1.077
- 1.12
- 0.92

Sual: İl üzrə aşağıdakı məlumatlar verilir: 1-ci rübdə əmtəə və xidmətlərin qiyməti ötən dövrə müqayisədə-13%, 2-ci rübdə 17%, 3-cü rübdə 7%, 4-cü rübdə 10% artmışdır. Bu dövrdə nominal əmək haqqının həcmi ikiqat artmışdır. Bütünlükdə il ərzində qiymətlərin orta hesabla necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 55,6% artmışdır;
- 55,6% azalmışdır;
- 47% artmışdır;
- 47% azalmışdır;

- 200% dəyişilsin.

Sual: İl üzrə aşağıdakı məlumatlar verilir: 1-ci rübdə əmtəə və xidmətlərin qiyməti ötən dövrlə müqayisədə-13%, 2-ci rübdə 17%, 3-cü rübdə 7%, 4-cü rübdə 10% artmışdır. Bu dövrdə nominal əmək haqqının həcmi ikiqat artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 28,5% artmış;  
 128,5% azalmış;  
 28,5% azalmış;  
 128,5% artmış;  
 55,6% azalmış.

Sual: İl üzrə aşağıdakı məlumatlar verilir: 1-ci rübdə əmtəə və xidmətlərin qiyməti ötən dövrlə müqayisədə-13%, 2-ci rübdə 17%, 3-cü rübdə 7%, 4-cü rübdə 10% artmışdır. Bu dövrdə nominal əmək haqqının həcmi ikiqat artmışdır. Pulun alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 35,7% azalmış;  
 64,3 % azalmış;  
 35,7% artmış;  
 64,3% dəyişilmiş;  
 55,6% azalmış.

Sual: Ötən dövr ərzində uzunmüddətli istifadə əşyalarının alınması xərclərinin dinamikası 111,5 %, adambaşına düşən gəlirlərin artımı isə 105,75% təşkil etmişdir. Uzunmüddətli istifadə əşyalarının istehakının gəlirlərin dəyişilməsindən asılılığının elastikliyi müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 2  
 0.5  
 1.05  
 0.95  
 1

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə hesabat uzunmüddətli istifadə əşyalarının qiyməti 60%, onların əldə edilməsinə çəkilən xərclər isə 50% artmışdır. İstehlakın qiymətdən asılılığının elastiklik əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 83%  
 60%  
 50%  
 110%  
 10%

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında iş gününün müddətinin dəyişilməsini nəzərə alaraq real əmək haqqının necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə göstəricilərin dəyişilməsi,%
Əmək haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
əmtəə və xidmətlərin qiyməti	2,7

- 10,4% artmış

- 7,7% artmış
- 13,4% artmış
- 4,9% artmış
- 5% azalmış

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında iş gününün müddətinin dəyişilməsini nəzərə almadan real əmək haqqının necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə göstəricilərin dəyişilməsi,%
Emək haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
emlə və xidmətlərin qiyməti	2,7

- 4,9% artmış
- 5 % azalmış
- 13,4% artmış
- 4,9% artmış
- 10,4% azalmış

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında pulun alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə göstəricilərin dəyişilməsi,%
Emək haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
emlə və xidmətlərin qiyməti	2,7

- 2,6 % azalmış
- 5 % azalmış
- 13,4% artmış
- 4,9% artmış
- 10,4% azalmış

Sual: Ev təsəttüfatlarının büdcələrinin tədqiqatı zamanı müəyyən edilmişdir ki, ötən dövr ərzində tərəvəz məhsullarının istehlakı 2,2%, gəlirlər isə 8% artmışdır. İstehlakın gəlirlərdən asılılığının elastiklik əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 0.275
- 3.636
- 1.202
- 1.08
- 10.2

Sual: Ev təsəttüfatlarının büdcələrinin tədqiqatı zamanı müəyyən edilmişdir ki, ötən dövr ərzində süd məhsullarının istehlakı 3 % , gəlirlər isə 10% artmışdır.İstehlakın gəlirlərdən asılılığının elastiklik əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 0.3
  - 3.0
  - 10.0
  - 0.1
  - 13.0
- 

Sual: Yanvar ayı ilə müqayisədə iyulda ət istehlakı 10% azalmış, iyulla müqayisədə dekabrda 15% artmışdır. Yanvar ayı ilə müqayisədə dekabrda ət istehlakı necə dəyişilmişdir. (Çəki: 1)

- 3,5 % artmış
  - 5% azalmış
  - 4,5% artmış
  - 3,5% azalmış
  - 5% artmış
- 

Sual: Yanvar ayı ilə müqayisədə iyulda ət istehlakı 5% azalmış, iyulla müqayisədə dekabrda 10% artmışdır. Yanvar ayı ilə müqayisədə dekabrda ət istehlakı necə dəyişilmişdir. (Çəki: 1)

- 3,5 % artmış
  - 5% azalmış
  - 4,5% artmış
  - 3,5% azalmış
  - 5% artmış
- 

Sual: Yanvar ayı ilə müqayisədə iyulda ət istehlakı 5% azalmış, dekabrda 10% artmışdır. İyulla ayı ilə müqayisədə dekabrda ət istehlakı necə dəyişilmişdir. (Çəki: 1)

- 15,8% azalmış
  - 15,8% artmış
  - 4,5% artmış
  - 3,5% azalmış
  - 5% artmış
- 

Sual: Avqust –dekabr ayları üzrə kartof istehlakının 1% nisbi artımının mütləq kəmiyyəti 0,03 kq təşkil etmişdir. Avqust ayında kartof istehlakının həcmi nə qədər olmuşdur. (Çəki: 1)

- 3kq
  - 30kq
  - 0,3kq
  - 0,03kq
  - 300kq
- 

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə uzunmüddətli istehlak əşyalarının qiyməti 20% , onların alınmasına çəkilən xərclər 15% artmışdır.İstehlakın qiymətdən asılılığının elastiklik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- 0.73
  - 0.33
  - 1.33
  - 0.35
  - 35
- 

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə uzunmüddətli istehlak əşyalarının qiyməti 40% , onların alınmasına çəkilən xərclər 50% artmışdır.İstehlakın qiymətdən asılılığının elastiklik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- 0.75
- 0.80
- 1.25
- 0.35
- 10

---

**Bölmə: 0501**

Ad	0501
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Məskunluğun orta sıxlığından;
- Məskunluğun mütləq artımından;
- Kənarlaşma əmsalından;
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını;
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu;

---

Sual: Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsinə;
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını;
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu;
- Məskunluğun orta sıxlığını;
- Məskunluğun mütləq artımını;

---

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

- Məskunlaşmanın sıxlığı və mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi;
- Yalnız mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi;
- Yalnız məskunlaşmanın sıxlığı;
- Kənarlaşma əmsalı;
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondu;

---

Sual: Məişət xidmətinin ümumi həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Əhalinin hər nəfərinə düşən məişət xidmətinin orta həcmi;
- Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın həcmi;
- Əhalinin hər nəfərinə düşən mənzil sahəsinin həcmi;
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını;
- Məişət xidmətinin ümumi həcmi;

---

Sual: Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı və telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;

- Əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən telefon aparatlarının sayı,
  - Sadalanların hamısı;
  - Bir rabitə müəssisəsinin xidmət etdiyi əhalinin orta sayı;
  - Texniki boşdayanma (fasilə) hadisələrinin sayı və boşdayanmalarını uzunluğu.
- 

Sual: Bunlardan hansı nəqliyyat vasitəsi hesab edilir: (Çəki: 1)

- dəmir yolu, avtomobil, dəniz, daxili su, hava nəqliyyatı;
  - şəhər və şəhəratrafı elektrik xətləri;
  - sadalanların hamısı;
  - metropolitan;
  - magistral boru kəmərləri.
- 

Sual: Bunlardan hansı Nəqliyyat fəaliyyəti növlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- dəmir yolu vasitəsilə şəhərlərarası əlaqədə sərnişin və yük daşınması;
  - metro, tramvay və trolleybus nəqliyyatı ilə şəhərdaxili əlaqədə sərnişin daşınması;
  - bunların hamısı;
  - avtobus nəqliyyatı ilə şəhərdaxili, şəhəratrafı və şəhərlərarası əlaqədə sərnişin daşınması;
  - taksi fəaliyyəti, yük avtomobili nəqliyyatı, boru kəməri ilə nəql.
- 

Sual: Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- Daşınmış yükün tonla miqdarını hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsinə vurulması yolu ilə;
  - Daşınmış yükün tonla miqdarını hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsinə bölünməsi yolu ilə;
  - Daşınmış yükün tonla miqdarından hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsinə çıxmaq yolu ilə;
  - Daşınmış yükün tonla miqdarının üzərinə hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsinə əlavə yolu ilə;
  - Daşınmış yükün manatla miqdarını hər bir yol həddində yükdaşımaların ən uzun məsafəsinə vurulması yolu ilə;
- 

Sual: Dəmir yolu vasitəsi ilə sərnişin daşınması necə müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- Bütün stansiyalardan uzaq məsafələrə və şəhəratrafı xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
  - Bütün stansiyalardan ən yaxın məsafələrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
  - Bütün stansiyalardan şəhəratrafı xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
  - Bütün stansiyalardan uzaq məsafələrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
  - Bütün stansiyalardan şəhəratrafı xətlər üzrə ən uzaq məsafəyə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
- 

Sual: Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsinin həcmi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- Daşınmış sərnişinlərin sayını sərnişin daşınmasının tarif məsafəsinə vurmaqla;
  - Daşınmış sərnişinlərin sayını sərnişin daşınmasının tarif məsafəsinə bölmək yolu ilə;
  - Daşınmasının tarif məsafəsinə daşınmış sərnişinlərin sayına bölmək yolu ilə;
  - Daşınmış sərnişinlərin sayından daşınmasının tarif məsafəsinə çıxmaqla;
  - Daşınmış sərnişinlərin sayına sərnişin daşınmasının tarif məsafəsinə əlavə etməklə;
- 

Sual: Hava nəqliyyatının sərnişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatı ilə daşınmış sərnişinlərin sayının həmin sərnişinlərin daşınma məsafəsinə vurulması yolu ilə;

- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatı ilə daşınmış sənişinlərin sayının sənişinlərin daşınma məsafəsinə bölünməsi yolu ilə;
- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatı ilə daşınmış sənişinlərin sayından sənişinlərin daşınma məsafəsinə çıxmaq yolu ilə;
- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatının daşınmış sənişinlərin sayının üzərinə sənişinlərin daşınma məsafəsinə əlavə etmək yolu ilə;
- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatının daşınmış sənişinlərin sayından digər sənişinlərin daşınma məsafəsinə çıxmaq yolu ilə;

Sual: Bir sənişinin orta daşınma məsafəsi bu: (Çəki: 1)

- Sənişinlərin bir gediş məsafəsidir;
- Sənişinlərin bütün gediş məsafəsidir;
- Sənişinlərin qət etdiyi məsafəsidir;
- Sənişinlərin bir gediş və qyıdış məsafəsidir;
- Sənişinlərin sayından asılı məsafəsidir;

Sual: Avtomobil nəqliyyatı ilə sənişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınmış sənişinlərin sayını onların daşınma məsafəsinə vurmaqla;
- Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınmış sənişinlərin sayını onların daşınma məsafəsinə bölməklə;
- Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınmış sənişinlərin sayından onların daşınma məsafəsinə çıxmaqla;
- Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınma məsafəsindən daşınmış sənişinlərin sayını çıxmaqla.
- Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınmış sənişinlərin minimal sayını onların daşınma maksimal məsafəsinin vurmaqla hesablanır.

Sual: Minik taksilərində sənişin dövriyyəsi aşağıdakı kimi hesablanır: (Çəki: 1)

- avtomobilin sənişinlə yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sənişinlərin sayına vurulmaqla;
- avtomobilin sənişinlə yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sənişinlərin sayına bölməklə;
- avtomobilin sənişinsiz yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sənişinlərin sayına vurulmaqla;
- avtomobilin sənişinlə yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə maksimum daşınmış sənişinlərin sayına vurulmaqla;
- avtomobilin sənişinlə yüklü minimum daşınma məsafəsinə bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sənişinlərin sayına bölməklə;

## **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Avtomobil nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun daşdığı məsafənin uzunluğuna vurulmaqla;



- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun daşdığı məsafənin uzunluğuna bölməklə;
  - Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarından onun daşdığı məsafənin uzunluğuna çıxmaqla;
  - Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarını onun daşdığı məsafənin uzunluğuna əlavə etməklə;
  - Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun dəyərinə vurulmaqla;
- 

Sual: Əsas telefon aparatları dedikə nə başa düşülür: (Çəki: 1)

- Şəhər və kənd telefon şəbəkəsi ATS-lərinə fərdi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayı;
  - Yalnız şəhər telefon şəbəkəsi ATS-lərinə fərdi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayı;
  - Şəhər və kənd telefon şəbəkəsi ATS-lərinə ümumi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayı;
  - Yalnız kənd telefon şəbəkəsi ATS-lərinə fərdi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayı;
  - Şəhər və kənd telefon şəbəkəsi ATS-lərindən əhalinin mənzillərinə fərdi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayıdır.
- 

Sual: Orta hesabla hər 100 ev təsərrüfatına düşən mobil telefonların sayı necə hesablanır: (Çəki: 1)

- ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına bölünməsi və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
  - ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına vurulması və alınmış nəticənin 100-ə bölünməsi yolu ilə hesablanır.
  - ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayından çıxmaq və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
  - ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına əlavə etmək və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
  - ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
- 

Sual: Hər 100 ev təsərrüfatına düşən kompyuter göstəricisi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına bölünməsi və alınmış nəticənin 100-ə vurulmaqla;
  - ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına vurulması və alınmış nəticənin 100-ə bölünməklə;
  - ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayından çıxılması və alınmış nəticənin 100-ə vurulmaqla;
  - ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına əlavə etmək və alınmış nəticənin 100-ə vurulmaqla;
  - ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının 100-ə vurulması yolu ilə;
- 

Sual: Mənzil fondu dedikdə nə başa düşülür: (Çəki: 1)

- Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq yaşayış üçün yararlı olan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
  - Mülkiyyət formasından asılı olaraq yaşayış üçün yararlı olan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
  - Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq yaşayış üçün yararlı olmayan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
  - Yalnız xüsusi mülkiyyət formasında asılı olan yaşayış üçün yararlı olan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
  - Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq bütün yaşayış binalarının məcmusu;
- 

Sual: Yaşayış evlərinin ümumi sahəsi, bu: (Çəki: 1)

- Mənzillərin yaşayış və köməkçi sahələrinin cəmidir;
  - Yalnız yaşayış sahələrinin cəmidir;
  - Otaqların sahələri cəmidir;
  - Mənzillərin yaşayış və köməkçi sahələrinin fərqidir;
  - İstirahət və yataq otaqlarının sahələri cəmidir.
- 

Sual: İkinci mənzil bazarı bu: (Çəki: 1)

- Yeni istifadəyə verilmiş və satış üçün nəzərdə tutulmuş mənzillərin məcmusudur;
  - Özəlləşmiş, fəaliyyətdə olan satış üçün nəzərdə tutulmuş mənzillərin məcmusudur;
  - Yeni istifadəyə verilmiş, lakin özəlləşməmiş mənzillərin məcmusudur;
  - Özəlləşmiş, fəaliyyətdə olan lakin satış üçün nəzərdə tutulmayan mənzillərin məcmusudur;
  - Yalnız cari dövrdə satılmış mənzillərin cəmidir.
- 

Sual: Əhaliyə məişət xidməti göstərən müəssisələrin sayının uçuotu necə aparılır: (Çəki: 1)

- ildə 1 dəfə, yanvarın 1-nə olan vəziyyətə görə uçuota alınır.
  - beş ildə 1 dəfə, yanvarın 1-nə olan vəziyyətə görə uçuota alınır.
  - hər rübdə 1 dəfə, yayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçuota alınır.
  - ildə 1 dəfə, ayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçuota alınır.
  - ildə 1 dəfə, 31 fevrala olan vəziyyətə görə uçuota alınır.
- 

Sual: Məişət xidmətlərinə daxil edilir: (Çəki: 1)

- vətəndaşların fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər;
  - vətəndaşların fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilməmiş xidmətlər ;
  - vətəndaşlara əvəzsiz yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər ;
  - vətəndaşların özləri tərəfindən yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər ;
  - vətəndaşların haqqı ödənilmiş və vergi uçuotundan yayınmış xidmətlər;
- 

Sual: Əhalinin uzun müddət istifadə edilən mallarla təminatı hansı məlumatlara əsasən hesablanır: (Çəki: 1)

- əhalidə uzun müddət istifadə edilən malların mövcudluğu və bu malların istehlakçısı sayılan ailələrin sayı barədə məlumatlara;
  - uzunmüddətli istifadə mallarının xidmət müddətinə dair məlumatlara;
  - əhalidə uzun müddət istifadə edilən malların mövcudluğu və bu malların istehlakçısı sayılan şəxslərin sayı barədə məlumatlara;
  - uzunmüddətli istifadə mallarının xidmət müddətinə dair məlumatlara;
  - Daimi əhalinin və istehlak mallarının sayına əsasən.
- 

Sual: Əhalidə uzun müddət istifadə edilən malların mövcud olması hansı məlumatlara əsasən müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- uzun müddət istifadə edilən malların satışına və onların xidmət müddətinə dair məlumatlara əsasən;
  - onların fiziki və mənəvi köhnəlməsinə görə;
  - uzun müddət istifadə edilən malların xidmət müddətinə görə;
  - uzun müddət istifadə edilən malların satışına və onların fiziki və mənəvi köhnəlməsinə görə;
  - uzun müddət istifadə edilən malların texniki xarakteristikasına görə.
- 

### **BÖLMƏ: 0503**

Ad	0503
Suallardan	20
Maksimal faiz	20

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m2 və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır: (Çəki: 1)

- 3600
- 7500
- 384
- 15
- 500

Sual: 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m2 və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır. (Çəki: 1)

- 384
- 3600
- 7500
- 15
- 500

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin hər 10 min nəfərinə düşən məişət xidməti müəssisələrinin sayının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehəlinin sayı, min nəfər	1356	1438
Məişət xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Məişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	47,6	92,4
Məişət xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

- 92%
- 192%
- 8%
- 108%
- 97.6

Sual: Aşağıdakı məlumatlar orta hesabla bir müəssisəyə düşən məişət xidmətinin həcmi dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehalinin sayı, min nefer	1356	1438
Meişet xidmeti müessiselerinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Meişet xidmetlerinin dəyəri mln. p.v.	47,6	92,4
Meişet xidmetlərinin qiymet indeksi	-	1,1

- 199%
- 194%
- 94%
- 99%
- 6%

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən məişet xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehalinin sayı, min nefer	1,36	1,44
Meişet xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla hər 10 min nefere düşən məişet müəssisəsinin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi, min p.v.	11,3	22,5

- 1.938
- 1.059
- 0.919
- 1.991
- 0.838

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən əhalinin hər 10 min nəfərinə düşən müəssisələrin orta sayının dəyişməsi hesabına məişet xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehalinin sayı, min nefer	1,36	1,44
Meişet xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla hər 10 min nefere düşən məişet müəssisəsinin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi, min p.v.	11,3	22,5

- 0.919
- 1.938
- 1.059
- 1.991
- 0.838

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən əhalinin sayının dəyişməsi hesabına məişet xidmətlərinin

dəyərini dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehəlinin sayı, min nəfər	1,36	1,44
Meişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən meişət müəssisəsinin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi, min p.v.	11,3	22,5

- 1.059
- 0.919
- 1.938
- 1.991
- 0.838

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi dəyişilməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərini dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehəlinin sayı, min nəfər	1,36	1,44
Meişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən meişət müəssisəsinin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi, min p.v.	11,3	22,5

- 1.991
- 0.919
- 1.938
- 1.059
- 0.838

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmi nominal ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehəlinin sayı, min nəfər	1356	1438
Meişət xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Meişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	47,6	92,4
Meişət xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

- 94,1% artmış
- 99% azalmış
- 94% azalmış
- 76,5% artmış
- 76,5% azalmış

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin dəyərini real həcmi necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	1356	1438
Meişet xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Meişet xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	47,6	92,4
Meişet xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

- 76,5% artmış
- 94,1% artmış
- 99% azalmış
- 94% azalmış
- 76,5% azalmış

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Sərnişinlərin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sərnişin daşımaları, min sərnişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymətlərdə nəqliyyat xidmətlərinin dəyəri, mln. p.v.	1226,2	2182,0

- 1.779
- 1.143
- 1.138
- 0.96
- 1.965

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin əhalinin sayının dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Sərnişinlərin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sərnişin daşımaları, min sərnişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymətlərdə nəqliyyat xidmətlərinin dəyəri, mln. p.v.	1226,2	2182,0

- 1.143
- 1.779
- 1.138
- 0.96
- 1.965

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla əhalinin hər nəfərinə gedişlərin sayının dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Sernişinlerin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sernişin daşımaları, min sernişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymetlerde neqliyyat xidmətlərinin dəyeri, mln. p.v.	1226,2	2182,0

- 1.423
- 1.779
- 1.138
- 0.96
- 1.143

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla bir gediş məsafəsinin dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Sernişinlerin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sernişin daşımaları, min sernişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymetlerde neqliyyat xidmətlərinin dəyeri, mln. p.v.	1226,2	2182,0

- 1.138
- 1.779
- 1.143
- 0.96
- 1.965

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla bir kilometr in dəyərinin dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Sernişinlerin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sernişin daşımaları, min sernişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymetlerde neqliyyat xidmətlərinin dəyeri, mln. p.v.	1226,2	2182,0

- 0.96
- 1.779
- 1.143
- 1.138
- 1.965

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericil?er	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlerin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin deyeri p.v.	5	4,8

- 1.779
- 1.143
- 1.138
- 0.96
- 1.965

Sual: Orta hesabla adambaşına gedişlerin sayının dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericil?er	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlerin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin deyeri p.v.	5	4,8

- 1.423
- 1.779
- 1.138
- 0.96
- 1.423

Sual: Orta hesabla bir gediş məsafəsinin dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericil?er	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlerin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin deyeri p.v.	5	4,8

- 1.138
- 1.143
- 1.779
- 0.96
- 1.423

Sual: Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyərinin dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)



Göstəricil?er	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlerin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyəri p.v.	5	4,8

- 0.96
- 1.779
- 1.143
- 1.138
- 1.423

Sual: Əhalinin orta illik sayının dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricil?er	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlerin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyəri p.v.	5	4,8

- 1.143
- 1.779
- 1.138
- 1.799
- 0.96

### **BÖLMƏ: 0601**

Ad	0601
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir? (Çəki: 1)

- Səhiyyə statistikasını;
- əhali statistikasını;
- İncəsənət və səhiyyə statistikasını;
- Tibbi mühafizə statistikasını.
- Körpə ölümü statistikasını;

Sual: Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Xəstələnmənin quruluşunu;
- Xəstələnmənin azalmasını;
- xəstələnmənin artmasını;

- Xəstə-lənmənin dinamikasını;
  - xəstələnmənin indeksini;
- 

Sual: Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasili nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Hər 1000 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə halarının sayını;
  - Hər 100 işçiyə düşən xəstələnmənin orta müddətini;
  - Xəstələnmənin orta artımını;
  - Xəstə-lənmənin dinamikasını;
  - xəstələnmənin indeksini;
- 

Sual: Müvəqqəti əmək qabiliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı;
  - Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günləri-nin mütləq artımı;
  - xəstələnmənin quruluşunu;
  - Xəstə-lənmənin dinamikasını;
  - xəstələnmənin indeksini;
- 

Sual: Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Xəstələnmənin orta müddətini;
  - Xəstələnmənin nisbi artımını;
  - xəstələnmənin artmasını;
  - Xəstə-lənmənin dinamikasını;
  - xəstələnmənin indeksini;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər -----800; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ---4800; (Çəki: 1)

- 75
  - 85
  - 46
  - 60
  - 80
- 

Sual: Xəstəxana çarpayılarının sayı göstəricisi, bu: (Çəki: 1)

- xəstələrlə tutulduğundan və ya müvəqqəti olaraq boş olmasından asılı olmayaraq, zəruri alətlərlə təmin olunmuş və xəstələri qəbul etməyə hazır olan xəstəxana tipli müəssisələrdə faktiki yerləşdirilmiş çarpayıların sayıdır;
  - xəstələrlə tutulduğundan asılı olaraq, zəruri alətlərlə təmin olunmuş və xəstələri qəbul etməyə hazır olan xəstəxana tipli müəssisələrdə faktiki yerləşdirilmiş çarpayıların sayıdır;
  - yalnız xəstələrlə tutulduğundan asılı olaraq, zəruri alətlərlə təmin olunmuş və xəstələri qəbul etməyə hazır olan xəstəxana tipli müəssisələrdə faktiki yerləşdirilmiş çarpayıların sayıdır;
  - müvəqqəti olaraq boş olmayan zəruri alətlərlə təmin olunmuş və xəstələri qəbul etməyə hazır olan xəstəxana tipli müəssisələrdə faktiki yerləşdirilmiş çarpayıların sayıdır;li müəssisələrdə faktiki yerləşdirilmiş çarpayıların sayıdır;
  - xəstələrlə tutulu, zəruri alətlərlə təmin olunmuş və xəstələri qəbul etməyə hazır olan xəstəxana tipli müəssisələrdə faktiki yerləşdirilmiş çarpayıların sayıdır;
-

Sual: Çarpayı-günlərin sayı, bu: (Çəki: 1)

- xəstələrin xəstəxanalarda keçirdiyi günlərin sayıdır.
  - xəstələrin xəstəxanalara gəldiyi günlərin sayıdır.
  - xəstələrin xəstəxanalarda qeydiyyatda olduğu günlərin sayıdır.
  - xəstələrin xəstəxanalarda və sanatoriyalarda keçirdiyi günlərin sayıdır.
  - xəstələrin xəstəxanalarda müayinə olunduqları günlərin sayıdır.
- 

Sual: Xəstəxanalara yerləşmələrin sayı, bu: (Çəki: 1)

- il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilənlərin sayıdır;
  - il ərzində xəstəxanalara gələnlərin sayıdır;
  - il ərzində xəstəxanalara doğulanların sayıdır;
  - il ərzində xəstəxanalara tibbi yardım alanların sayıdır;
  - il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilən və müayinə olunanların sayıdır.
- 

Sual: Xəstəxana çarpayılarının orta məşğullu necə hesablanır: (Çəki: 1)

- xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
  - xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki xəstələrin orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
  - xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların sayının xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
  - xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayına vurulması yolu ilə;
  - xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayından xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayını çıxmaq yolu ilə;
- 

Sual: Xəstənin xəstəxanada olmasının orta davamlılığı göstəricisi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;
  - il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının xəstəxanalara yerləşdirilmiş çarpayıların orta illik sayına bölünməsi ilə;
  - il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;
  - il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara gəlmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;
  - il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalarda doğulmuş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;
- 

Sual: Həkimlərin və ya orta tibb heyyyətinin sayının ilin sonunda əhalinin sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır: (Çəki: 1)

- əhalinin tibb kadrları ilə təminatlılığı;
  - tibb kadrlarının bölgüsü;
  - hər tibb kadrlarına düşən əhalinin orta sayını;
  - əhalinin tərkibində tibb heyyyətinin xüsusi çəkisini;
  - əhalinin tibbi kadrlara olan tələbatını.
- 

Sual: Əhalinin səhiyyə müəssisələri ilə təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur: (Çəki: 1)

- Prodesimil;
- Desimil;

- Faiz;
- əmsal;
- moda.

---

Sual: Əhalinin səhiyyə tibbi kadrlarla təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur: (Çəki: 1)

- Prodesimil;
- Desimil;
- Faiz;
- əmsal;
- moda.

---

**Bölmə: 0602**

Ad	0602
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Xəstələnmə hallarının sayı göstəricisi necə müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- II ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- II ərzində xəstələnmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- II ərzində xəstələnmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- II ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- II ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbəti kimi;

---

Sual: Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir: (Çəki: 1)

- hər 100 işləyəne görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər işləyəne görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər 100 işləyəne görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə illərinin sayı;
- hər işləyəne görə itirilmiş iş günlərinin sayı və hər 100 xəstələnmə hallarının sayı;
- hər 100 işləyəne görə itirilmiş iş günlərinin sayının xəstələnmə hallarının sayına hasili;

---

Sual: İlin axırına xəstəlik göstəricisi necə müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- ilinin əvvəlinə tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətini kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayından çıxılmasının prodesimillə ifadəsi kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olmayan həmin xəstəliyə tutulmayanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətini prodesimillə ifadəsi kimi;

---

Sual: Müalicə-profilaktika müəssisələrinin qeydiyyatında olan xəstələrin sayı nəyi səciyyələndirir: (Çəki: 1)

- xəstəlik göstəricisini;
  - xəstələrin davamiyyətini;
  - Müalicə-profilaktika müəssisələrinin gücünü;
  - Həkimlərin məşğulluğunu;
  - Müalicə-profilaktika müəssisələrinin işləməsinə.
- 

Sual: Xəstəlik göstəricisi nəyi səciyyələndirir: (Çəki: 1)

- xəstəliyin yayılmasını səciyyələndirir;
  - xəstəliyin sağlamlığını səciyyələndirir;
  - xəstəliyin dərəcəsini səciyyələndirir;
  - xəstəliyin başa çatmasını səciyyələndirir;
  - xəstəliyin təhlükəsini səciyyələndirir;
- 

Sual: Tibb kadrlarının sayında kimlər uçota alınır: (Çəki: 1)

- ixtisaslara görə bütün həkimlər və orta tibb heyəti ;
  - ixtisaslara görə yalnız bütün həkimlər;
  - yalnız tibb heyəti;
  - tibb müəssisələrində çalışan bütün şəxslər;
  - ixtisaslara görə bütün kadrlar, həkimlər və orta tibb heyəti ;
- 

Sual: Əhalinin həkim yardımı ilə təminatını müəyyən etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır: (Çəki: 1)

- Hər 10000 nəfərə düşən həkimlərin sayı” və ya “Bir həkimə düşən əhalinin sayı”;
  - Hər nəfərə düşən həkimlərin sayı” və ya “Bir həkimə düşən əhalinin sayı”;
  - Hər 10000 nəfərə düşən bütün həkimlər və orta tibb heyəti həkimlərin sayı”
  - Hər nəfərə düşən həkimlərin sayı” və ya “Hər bir 10000 həkimə düşən əhalinin sayı”;
  - Hər nəfərə düşən həkimlərin orta illik sayı” və ya “Bir həkimə düşən əhalinin sayı”;
- 

Sual: Əhalinin həkim yardımı ilə təminatını göstəricisi hansı dövrə müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- ilin axırına əhalinin sayına görə;
  - ilin əvvəlinə əhalinin sayına görə;
  - ilin ortasına əhalinin sayına görə;
  - ilin birinci rübün əvvəlinə əhalinin sayına görə;
  - hər ayın əvvəlində və sonunda əhalinin sayına görə.
- 

Sual: Əhalinin orta tibb heyəti ilə təminatı xarakterizə etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır: (Çəki: 1)

- Hər 10000 nəfərə orta tibb heyətinin sayı” və ya “Bir orta tibb heyətinə düşən əhalinin sayı”;
  - Hər nəfərə düşən həkimlərin sayı” və ya “Bir həkimə düşən əhalinin sayı”;
  - Hər 10000 nəfərə düşən bütün həkimlər və orta tibb heyəti həkimlərin sayı”
  - Hər nəfərə düşən orta tibb heyətinin sayı” və ya “Hər 10000 orta tibb heyətinə həkimə düşən əhalinin sayı”;
  - Hər nəfərə düşən orta tibb işçilərinin orta illik sayı” və ya “Bir həkimə düşən orta tibb heyətinin sayı”;
- 

Sual: Əhalinin xəstəxana yardımı ilə (xəstəxana çarpayıları ilə) təminatını müəyyən etmək üçün hansı göstərici hesablanır: (Çəki: 1)

- ilin sonuna əhalinin sayına görə “Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı”;
- ilin əvvəlinə əhalinin sayına görə “Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı”;
- ilin ortasına əhalinin sayına görə “Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı”;
- il ərzində əhalinin sayına görə “Əhalinin hər nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı”;
- ilin sonuna əhalinin orta illik sayına görə “Əhalinin hər 100 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı”;

Sual: Ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü nəyə əsasən müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- növbə ərzində gələnlərin sayı;
- növbə ərzində müalicə olunanların sayı;
- növbə ərzində xəstə yatanların sayı;
- növbə ərzində evə yazılanların sayı;
- növbə ərzində doğulanların sayı;

Sual: Ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü hansı göstərici ilə səciyyələndirilir: (Çəki: 1)

- Əhalinin hər 10000 nəfərinə ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü”;
- Əhalinin orta illik sayına nəzərən ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü”;
- Əhalinin hər nəfərinə ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü”;
- Əhalinin hər 100 nəfərinə ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü”;
- Əhalinin hər xəstə nəfərinə ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü”;

Sual: Həkimlərin sayı göstəricisinə nə daxil edilir: (Çəki: 1)

- Həkimlərin tutduğu vəzifələr;
- Həkim fiziki şəxslər;
- Bütün tibb heyyyəti;
- Yalnız işləyən həkimlər;
- İşə çıxan həkimlər.

Sual: İstehsalatda travma ilə əlaqədar olaraq qeyri-ış qabiliyyətli günlərin sayı, bu: (Çəki: 1)

- ödənilib-ödənilməməsindən asılı olmayaraq, xəstəlik və zədələri tibb müəssisələrinin arayışları ilə rəsmiləşdirilmiş qeyri-əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;
- ödənilib-ödənilməməsindən asılı olmayaraq, xəstəlik və zədələri tibb müəssisələrinin arayışları ilə rəsmiləşdirilmiş əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;
- ödənilib-ödənilməməsindən asılı olaraq, xəstəlik və zədələri tibb müəssisələrinin arayışları ilə rəsmiləşdirilmiş qeyri-əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;
- ödənilib-ödənilməməsindən asılı olmayaraq, xəstəlik və zədələri tibb müəssisələrinin arayışları ilə rəsmiləşdirilməmiş qeyri-əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;
- ödənilib-ödənilməməsindən asılı olmayaraq, xəstəlik və zədələri tibb müəssisələrinin arayışları ilə rəsmiləşdirilməmiş əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;

### **BÖLMƏ: 0603**

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

Sual: Xəstəxanalarda tibb xidməti anlayışı nəyi bildirir: (Çəki: 1)

- stasionar şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrinin xidmətlərini əhatə edir;
  - stasionar və qeri-staionar şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrinin xidmətlərini əhatə edir;
  - stasionar şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrindən kənarında xidmətləri əhatə edir;
  - bütün şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrinin xidmətlərini əhatə edir;
  - stasionar şəraitdə xəstələrin baxışını həyata keçirən xəstəxana müəssisələrinin xidmətlərini əhatə edir;
- 

Sual: Xəstəxanalarda həkimlərin sayı nəyi göstərir: (Çəki: 1)

- xəstəxana müəssisələrində çalışan ali tibb təhsilli həkimlərin ümumi sayıdır;
  - xəstəxana müəssisələrində və digər müəssisələrdə çalışan ali tibb təhsilli həkimlərin ümumi sayıdır;
  - xəstəxana müəssisələrində çalışan tibb təhsilli həkimlərin ümumi sayıdır;
  - xəstəxana müəssisələrində çalışan ali tibb heyyyətinin ümumi sayıdır;
  - xəstəxana müəssisələrində çalışan bütün tibb təhsilli həkimlərin ümumi sayıdır;
- 

Sual: Əhalinin xəstələnmə səviyyəsi göstəricisi ora hesabla nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Orta hesabla əhalinin hər 100 min nəfərinə nəzərən il ərzində birinci dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını;
  - Orta hesabla əhalinin hər 10 min nəfərinə nəzərən il ərzində birinci dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını;
  - Orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə nəzərən il ərzində birinci dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını;
  - Orta hesabla əhalinin hər 100 nəfərinə nəzərən il ərzində birinci dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını;
  - Orta hesabla əhalinin hər nəfərinə nəzərən il ərzində birinci dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını;
- 

Sual: İl ərzində ilk dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını əhalinin orta illik sayına bölsək hansı göstəricini alarıq: (Çəki: 1)

- Əhalinin xəstələnmə səviyyəsi göstəricisi;
  - Xəstələrin sayına düşən əhali göstəricisi;
  - xəstələnmənin ağırlığı göstəricisi;
  - Əhalinin xəstələnməsinin tezliyi göstəricisi;
  - Xəstələrin orta sayı göstəricisi.
- 

Sual: Bunlardan hansı körpə ölümü əmsalıdır: (Çəki: 1)



$$K = \left( \frac{M_0}{N_0} + \frac{M_1}{N_1} \right) \cdot 1000 \text{‰}$$



$$K = \left( \frac{M_0}{N_0 + N_1} \right) \cdot 1000\text{‰}$$

$$K = \frac{N - M}{\bar{S}} \cdot 1000\text{‰}$$

$$K = \frac{N}{M}$$

$$K = \left( \frac{M_0}{N_0} + \frac{M_1}{N_1} \right) \cdot 100\text{‰}$$

---

Sual: Çarpayının məşğul olduğu günlərin orta sayının bir xəstənin çarpayıda keçirdiyi günlərin orta sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır: (Çəki: 1)

- Çarpayı dövriyyəsi;
- Çarpayı əmsalı;
- Çarpayı ilə təminatlıq;
- Çarpayı ödəməsi;
- Çarpayının orta sayı.

---

Sual: Çarpayının boş dayanma günlərinin ümumi sayının çarpayı dövriyyəsinə bölünməsindən hansı göstərici alınır: (Çəki: 1)

- Çarpayının orta boşdayanma vaxtı;
- Çarpayı boşdayanma əmsalı;
- Çarpayı ilə təminatlıq;
- Çarpayı ilə ödəmə əmsalı;
- Çarpayının orta sayı.

---

Sual: İlk dəfə əlillik qazanmış şəxslərin sayının əhalinin orta illik sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır: (Çəki: 1)

- Əhalinin əlillik səviyyəsi;
- əlillərin orta sayı;
- Bir əlilə düşən əhalinin sayı;
- əlilliyin ödənməsi əmsalı;
- Əlillərin mütləq sayı.

---

Sual: Əhalinin əlillik səviyyəsi göstəricisi necə ifadə olunur: (Çəki: 1)

- Prodesimil;
- persentil;



- promil;
- əmsal;
- moda.

Sual: Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin tibb kadrları ilə təminatlılığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekimlərin sayı, nefer	3631
Orta tibb işçilərinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytlarının sayı, eded	16195
əhalinin sayı, min nefer.	1377

- 113.9
- 26.4
- 117.6
- 23.4
- 13.6

Sual: Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin həkimlərlə təminatlılığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekimlərin sayı, nefer	3631
Orta tibb işçilərinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytlarının sayı, eded	16195
əhalinin sayı, min nefer.	1377

- 26.4
- 0.0026
- 2.64
- 264
- 0.264

Sual: Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin orta tibb işçiləri ilə təminatlılığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekimlərin sayı, nefer	3631
Orta tibb işçilərinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytlarının sayı, eded	16195
əhalinin sayı, min nefer.	1377

- 117.6
- 0.117
- 11.8
- 1176
- 1.17

Sual: Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin xəstəxana çarpayıları ilə təminatlılığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı, nəfər	3631
Orta tibb işçilərinin sayı, nəfər	12051
Xəstəxana çarpayılarının sayı, eded	16195
əhalinin sayı, min nəfər.	1377

- 117.6
- 1.176
- 11.76
- 0.118
- 1176

Sual: İlin axırında "A" rayonunda xəstəxana çarpayılarının sayı 2580, əhalinin sayı isə 260 min nəfər təşkil etmişdir. Əhalinin xəstəxana çarpayıları ilə təminatlıq səviyyəsini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 99.2
- 0.992
- 9.92
- 992.3
- 2.58

Sual: İlin axırında "A" rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 760 nəfər, əhalinin sayının 160 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlılığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 47.5
- 457
- 0.457
- 4.57
- 0.76

Sual: Əgər xəstəxana çarpayısının orta məşğulluq müddəti 312 gün, çarpayı dövriyyəsi isə 28 nəfər təşkil edərsə xəstəxana çarpayısının orta boşdayanma müddətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 1.9
- 11.1
- 13.0
- 88.0
- 1.2

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayını hesablayın: 1. İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2. Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3. Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı-----4800; (Çəki: 1)

- 6 gün;
- 7 gün;
- 8 gün;
- 75gün;
- 80 gün;

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən xəstələnmənin orta müddətini hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin say-----4800; (Çəki: 1)

- 8 gün;
- 9 gün;
- 12 gün;
- 6 gün;
- 75 gün;

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

- Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının və həkimlərin sayı;
- Əhalinin hər 100 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
- Tibb işçilərinin orta aylıq əmək haqqı;
- Yalnız əhalinin hər 10 nəfərinə düşən həkimlərin sayı;
- Yalnız əhalinin hər nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;

Sual: İdmanla məşğul olanların sayının 1500 min nəfər, əhalinin sayının 7500 min nəfər olduğunu bilərək idmanla məşğul olanların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 20%
- 30%
- 25%
- 105%
- 120%

Sual: İdmanla məşğul olanların sayının 15 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayında xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 2250 nəfər;
- 22,5 min nəfər;
- 2,25 min nəfər;
- 850 nəfər;
- 115%.

### **BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sosial-iqtisadi proseslərin qloballaşdığı bir şəraitdə təhsil sisteminin əsas problemlərnə bunlardan hansı aiddir: (Çəki: 1)

- Təhsilin keyfiyyəti;
- Təhsil alma imkanları;
- Təhsil sisteminin səmərəliliyi;
- Təhsilin fasiləsizliyi;
- Sadalananların hamısı.

Sual: Müasir dövrdə təhsilin keyfiyyəti necə qiymətləndirilir: (Çəki: 1)

- Təhsilin müasirliyi və ixtisasların tələb olunma səviyyəsi ilə;
  - Tədris olunan fənnlərin və tədris kurslarının sayı ilə;
  - Tədris kurslarının sayı və ixtisasların tələb olunma səviyyəsi ilə;
  - Tələbələrin imtahanlarda aldığı qiymətlərin səviyyəsi ilə;
  - Tələbələrin imtahanlarda topladığı balların səviyyəsi ilə;
- 

Sual: Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələri ilə təminatlığı aşağıdakı kimi müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayına nisbəti kimi;
  - Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayına hasili kimi;
  - Məktəbəqədər təhsil müəssisələrində olan uşaqların sayının bu müəssisələr üzrə yerlərin sayına nisbəti kimi;
  - Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayının fərqi kimi;
  - Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayı ilə bu müəssisələrdə olan uşaqların sayının cəmi kimi;
- 

Sual: Müasir dövrdə ümumtəhsil məktəb müəssisələrinin aşağıdakı növləri fərqləndirilir: (Çəki: 1)

- İbtidai məktəblər;
  - əsas təhsil məktəbləri;
  - tam orta təhsil məktəbləri;
  - litsey və gimnaziyalar;
  - bunların hamısı.
- 

Sual: Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur: (Çəki: 1)

- $A_s - \text{təhsil müəssisələrinin sayı} > A_s - \text{müəllimlərin sayı} > A_S - \text{şağirdlərin sayı}$ ;
  - $A_s - \text{təhsil müəssisələrinin sayı} < A_s - \text{müəllimlərin sayı}$
  - $A_s - \text{müəllimlərin sayı} > A_s - \text{təhsil müəssisələrinin sayı} > A_S - \text{şağirdlərin sayı}$ ;
  - $A_S - \text{şağirdlərin sayı} > A_s - \text{müəllimlərin sayı} > A_s - \text{təhsil müəssisələrinin sayı}$ ;
  - $A_s - \text{təhsil müəssisələrinin sayı} < A_s - \text{müəllimlərin sayı} > A_S - \text{şağirdlərin sayı}$ ;
- 

Sual: İbtidai təhsilin inkişaf dinamikasını əks etdirən sosial –iqtisadi normal hansı düsturda düzgün əks etdirilir: (Çəki: 1)

$I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? oxuyanların sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}}$  ;

$I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? oxuyanların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}}$  ;

$I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? oxuyanların sayı}}$  ;

$I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? oxuyanların sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pili?ind? müəllimlərin sayı}}$  ;

$I_{\text{tehsilin ilk pulesinde müəllimlerin sayı}} < I_{\text{tehsilin ilk pulesinde oxuyanların sayı}} < I_{\text{müvafiq yaşda genclerin sayı}}$ ;

---

Sual: Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur: (Çəki: 1)

$I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}} > I_{\text{müəllimlerin sayı}} > I_{\text{şagirdlerin sayı}}$ ;

$I_{\text{müəllimlerin sayı}} > I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}} > I_{\text{şagirdlerin sayı}}$ ;

$I_{\text{şagirdlerin sayı}} > I_{\text{müəllimlerin sayı}} > I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}}$ ;

$I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}} > I_{\text{şagirdlerin sayı}} > I_{\text{müəllimlerin sayı}}$ ;

$I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}} < I_{\text{müəllimlerin sayı}} < I_{\text{şagirdlerin sayı}}$ .

---

Sual: İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılılıq düsturu hansıdır: (Çəki: 1)

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlerin sayı}} \times S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən şagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdə düşən gencnin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$ ;

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} + S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən şagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdə düşən gencnin sayı}} - S_{\text{müvafiq yaşda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$ ;

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} + S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən şagirdlerin sayı}} - S_{\text{orta hesabla bir şagirdə düşən gencnin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$ ;

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} \times S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən şagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdə düşən gencnin sayı}} - S_{\text{müvafiq yaşda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$ ;

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} - S_{\text{müəllimlərin sayı}} = S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən şagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdə düşən gencnin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$ ;

---

Sual: Təhsil sistemində dörd illik ali təhsil səviyyəsini xarakterizə etmək üçün aşağıdakı ümumiləşdirici göstəricilər hesablanır: (Çəki: 1)

- Əhalinin hər 10 min nəfərinə təhsil alanların və ali məktəbi bitirənlərin sayı;
  - Əhalinin hər 10 nəfərinə təhsil alanların və ali məktəbi bitirənlərin sayı;
  - Əhalinin hər nəfərinə təhsil alanların və ali məktəbi bitirənlərin sayı;
  - Əhalinin hər bir nəfərinə təhsil alanların və ali məktəbi bitirənlərin sayı;
  - Əhalinin hər 10 min nəfərinə təhsil alanların və ali məktəbi bitirməyənlərin sayı;
-

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün hansı indekslər sistemindən istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Dəyişən tərkibli, sabit tərkibli, quruluş dəyişkənliyi;
- Dəyişən tərkibli, sabit tərkibli, çəki dəyişkənliyi;
- Dəyişən tərkibli, eyni tərkibli, quruluş dəyişkənliyi;
- Dəyişən xarakterli, sabit tərkibli, quruluş dəyişkənliyi;
- Dəyişən xüsusiyyətli, sabit sürətli, quruluş dəyişkənliyi;

Sual: İbtidai təhsilin inkişaf dinamikasını əks etdirən sosial –iqtisadi normal hansı düsturda düzgün əks etdirilir: (Çəki: 1)

- Təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı indeksi >Təhsilin ilk pilləsində oxyanların sayı indeksi >Müvafiq yaşda gənclərin sayı indeksi;
- Təhsilin ilk pilləsində oxyanların sayı indeksi > Təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı indeksi >Müvafiq yaşda gənclərin sayı indeksi;
- Müvafiq yaşda gənclərin sayı indeksi >Təhsilin ilk pilləsində oxyanların sayı indeksi >Təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı indeksi;
- Müvafiq yaşda gənclərin sayı indeksi > Təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı indeksi > Təhsilin ilk pilləsində oxyanların sayı indeksi;
- Təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı indeksi

Sual: Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur: (Çəki: 1)

- Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi >Şağirdlərin sayı indeksi;
- Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Şağirdlərin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi;
- Müəllimlərin sayı indeksi >Şağirdlərin sayı indeksi >Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
- Şağirdlərin sayı indeksi >Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi;
- Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi

Sual: İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılılıq düsturu hansıdır: (Çəki: 1)

- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şağirdlərin sayı orta hesabla bir şağirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şağirdlərin sayı orta hesabla bir şağirdə düşən müəllimlərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir tələbəyə düşən müəllimlərin sayı orta hesabla bir şağirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şağirdlərin sayı orta hesabla bir şağirdə düşən xercin sayı müvafiq yaşda min nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir şağirdə düşən müəllimlərin sayı orta hesabla bir şağirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;

## **BÖLMƏ: 0702**

Ad	0702
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan dəyişən tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K \cdot d_x^Q}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^K \cdot d_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K}$$

---

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan sabit tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^{\varrho} \cdot d_x^{\varrho}}{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\varrho}}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\varrho}}{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\kappa}}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^{\varrho}}{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\kappa}}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^{\varrho} \cdot d_x^{\varrho}}{\sum_1^n Y_x^{\kappa}}$$

---

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan qıruluş dəyişkənliyi indeksi hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^{\varrho} \cdot d_x^{\varrho}}{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\kappa}}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^{\varrho} \cdot d_x^{\varrho}}{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\varrho}}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\varrho}}{\sum_1^n Y_x^{\kappa} \cdot d_x^{\kappa}}$$





$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_1^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_1^n Y_x^K}$$

---

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə dəyişən tərkibli indeks hansı amillərin təsirini müəyyən edir: (Çəki: 1)

- Yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin və yaş quruluşunda müxtəlifliyin;
- Yalnız yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin;
- Yalnız yaş quruluşunda müxtəlifliyin;
- Müxtəlif amillərin orta hesabla təsirini;
- Yaş qrupları üzrə elmin səviyyəsinin və yaş qurupunda müxtəlifliyin;

---

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan sabit tərkibli indeks hansı amillərin təsirini müəyyən edir: (Çəki: 1)

- Yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin və yaş quruluşunda müxtəlifliyin;
- Yalnız yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin;
- Yalnız yaş quruluşunda müxtəlifliyin;
- Yalnız müxtəlif amillərin orta hesabla təsirini;
- Yaş qrupları üzrə elmin səviyyəsinin və yaş qurupunda müxtəlifliyin;

---

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan quruluş dəyişkənliyi indeksi hansı amillərin təsirini müəyyən edir: (Çəki: 1)

- Yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin və yaş quruluşunda müxtəlifliyin;
- Yalnız yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin;
- Yalnız yaş quruluşunda müxtəlifliyin;
- Amillərin müxtəlif amillərin orta hesabla təsirini;
- Yaş qrupları üzrə elmin səviyyəsinin və yaş qurupunda müxtəlifliyin;

---

Sual: Şagirdlərin sayının dinamkasına müxtəlif amillərin birgə təsirini əks etdirən indeks modeli hansıdır: (Çəki: 1)

- Şagirdlərin sayı indeksi=bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi×bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi×təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
  - Şagirdlərin sayı indeksi=bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi×bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi:təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
  - Şagirdlərin sayı indeksi=bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi : bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi×təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
  - Şagirdlərin sayı indeksi=bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi×bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi-təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
  - Şagirdlərin sayı indeksi=bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı indeksi×bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi×təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
-

Sual: Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələri ilə əhatə olunma səviyyəsi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) / ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} - \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı});$
  - $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) / ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} + \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı});$
  - $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) \times ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} - \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı});$
  - $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) / ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} \times \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı});$
  - $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) + ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} - \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı});$
- 

Sual: Məktəbəqədər yaşda uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlə təminatlıq səviyyəsi necə müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
  - $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində gedən uşaqların sayı} \div \text{vurulmuş məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı};$
  - $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində gedən uşaqların sayı} \div \text{çıxılış məşğul yerlərin sayı} \div \text{bölünmüş məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı};$
  - $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{vurulmuş məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı} \div \text{çıxılış məşğul olmayan yerlərin sayı};$
  - $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{bölünmüş məktəbəqədər yaşda olan uşaqların sayı};$
- 

Sual: Məktəbəqədər müəssisələrə gələn uşaqların yerlə təminatlığı hansı düsturla müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- $T = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
  - $T = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{çıxılış məşğul yerlərin sayı} \div \text{bölünmüş məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
  - $T = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{üstəgəl məşğul yerlərin sayı} \div \text{bölünmüş məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
  - $T = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{vurulmuş məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
  - $T = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı} \div \text{çıxılış məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
- 

Sual: Məktəblərdə təhsil alan şagirdlərin sayına müxtəlif amillərin təsiri hansı modeldə düzgün əks olunub: (Çəki: 1)

- $\text{Təhsil alanların sayı} = (\text{təhsil alanların sayı} / \text{müəllimlərin sayı}) \times (\text{müəllimlərin sayı} / \text{müəssisələrin sayı}) \times \text{müəssisələrin sayı};$
  - $\text{Təhsil alanların sayı} = (\text{təhsil alanların sayı} - \text{müəllimlərin sayı}) \times (\text{müəllimlərin sayı} / \text{müəssisələrin sayı}) \times \text{müəssisələrin sayı};$
  - $\text{Təhsil alanların sayı} = (\text{təhsil alanların sayı} + \text{müəllimlərin sayı}) \times (\text{müəllimlərin sayı} / \text{müəssisələrin sayı}) \times \text{müəssisələrin sayı};$
  - $\text{Təhsil alanların sayı} = (\text{təhsil alanların sayı} \times \text{müəllimlərin sayı}) \times (\text{müəllimlərin sayı} / \text{müəssisələrin sayı}) \times \text{müəssisələrin sayı};$
  - $\text{Təhsil alanların sayı} = (\text{təhsil alanların sayı} / \text{müəllimlərin sayı}) / (\text{müəllimlərin sayı} / \text{müəssisələrin sayı}) \times \text{müəssisələrin sayı};$
- 

Sual: Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasının indeks modeli hansı düsturda düzgün əks

etdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların sayının xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə büdcədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən əmək haqqının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların sayının xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə büdcədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların sayının xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla əhalinin hər nəfərinə büdcədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların sayının xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə büdcədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir şagirdə düşən müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların sayının xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə büdcədən təhsil xərci indeksi;

### **BÖLMƏ: 0703**

Ad	0703
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bu məlumatlara əsasən Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Göstəricilər	hesabat dövrü
müəllimlərin sayı indeksi	0,95
orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər indeksi	1,2

- 1.317
- 1.254
- 1.045
- 1.2
- 4.3

Sual: Bu məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Göstenciler	hesabat dövrü
Dövlət büdcesindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcesindən xərclər indeksi	1,2

- 0.95
- 1.254
- 1.045
- 1.222
- 4.335

Sual: Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Göstenciler	hesabat dövrü
Dövlət büdcesindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müəllimlərin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcesindən xərclər indeksi	1,2

- 1.05
- 1.254
- 1.045
- 1.222
- 4.335

Sual: Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayının dinamikası indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Göstenciler	hesabat dövrü
Dövlət büdcesindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müəllimlərin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksi	1,05
müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcesindən xərclər indeksi	1,2

- 1.1
- 1.254

- 1.045
- 4.335
- 1.222

Sual: Bu məlumatlara əsasən müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Göstəricilər	hesabat dövrü
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müəllimlərin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayının dinamikası indeksini	1,1

- 1.2
- 1.254
- 1.045
- 1.222
- 1.317

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin müəllimlərin sayının dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstərici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müəllimlərin sayı, min nəfər	147,3	121,3
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şəxslərin sayı, min nəfər	3450	4210
Təhsil alanların sayı, min nəfər	2060	2062
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.025
- 1.026

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin bir müəllimə düşən şagirdlərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müəllimlərin sayı, min nəfər	147,3	121,3
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şəxslərin sayı, min nəfər	3450	4210
Təhsil alanların sayı, min nəfər	2060	2062
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.025
- 1.026

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin təhsil alan şəxslərin 6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında xüsusi çəkisinin dəyişməsi hesabına necə dəyişdiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müəllimlərin sayı, min nəfər	147,3	121,3
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şəxslərin sayı, min nəfər	3450	4210
Təhsil alanların sayı, min nəfər	2060	2062
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.025
- 1.026

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi bütçədən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclərin dəyişməsi hesabına necə dəyişdiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müəllimlərin sayı, min nəfər	147,3	121,3
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şəxslərin sayı, min nəfər	3450	4210
Təhsil alanların sayı, min nəfər	2060	2062
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.025
- 1.125

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə umumi xərclərin dinamikasının necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstərici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müəllimlərin sayı, min nəfər	147,3	121,3
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şəxslərin sayı, min nəfər	3450	4210
Təhsil alanların sayı, min nəfər	2060	2062
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.026
- 1.125

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə göstəricinin dəyişilməsi
Müəllimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
orta hesabla bir nəfər təhsil alanına düşən xərclər	1,025

- 1.026
- 1.823
- 1.085
- 1.035
- 1.251

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dəyişilməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövrlərində göstəricinin dəyişməsi
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
orta hesabla bir nəfər təhsil alanına düşən xərclər	1,025

- 0.823
- 0.935
- 0.177
- 1.025
- 0.995

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən orta hesabla bir nəfər təhsil alanına düşən xərclər dəyişməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövrlərində göstəricinin dəyişməsi
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Müəllimlərin sayı	0,823
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483

- 1.025
- 0.935
- 0.177
- 1.253
- 0.995

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən 6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisinin dəyişməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövrlərində göstəricinin dəyişməsi
Müəllimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
orta hesabla bir nəfər təhsil alanına düşən xərclər	1,025

- 0.820



- 1.823
- 1.085
- 1.035
- 1.251

Sual: Tədris ilinin sonunda şagirdlərin sayı 35290 nəfər olmuş, tədris ilində məktəbi bitirənlərin sayı 6180, növbəti tədris ilinin əvvəlində birinci sinifə qəbul edilənlərin sayı 7120, şagirdlərin ümumi sayı isə 35310 nəfər təşkil etmişdir. Məktəbdən uzaqlaşma (отсев) faizini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 2.5%
- 97.5%
- 2.6%
- 102.5%
- 100%

Sual: İlin əvvəlində birinci sinifə qəbul olunanlardan 96%-i ikinci sinifə qəbul olunmuş, birinci sinifi bitirənlərdən 94% ikinci sinifə keçmiş, ikinci sinifi bitirənlərdən 98% isə üçüncü sinifə qəbul olunmuşdur. Orta hesabla ibtidai təhsilin sonuna qədər məktəbdə qalanların xüsusi cəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 88.4%
- 96%
- 90.2%
- 100%
- 288%

Sual: İlin əvvəlində 6 yaşlı uşaqların sayı 12530 nəfər, 7 yaş – 11830 nəfər, 8 yaş – 10913 təşkil etmişdir. Birinci sinifə qəbul olanların sayı 10710, ikinci sinifə - 11901, üçüncü sinifə – 9813 nəfər. Uşaqların məktəb təhsili ilə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 91.9%
- 85.5%
- 100.6%
- 89.9%
- 92%

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən birinci region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində	Ali təhsil müəssisələrində
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 28.3%
- 30.2%
- 26.9%
- 23.9%
- 25.9%

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən üç region üzrə birlikdə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 28.7%
- 30.2%
- 26.9%
- 23.9%
- 25.9%

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən ikinci region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 30.2%
- 28.7%
- 26.9%
- 25.9%
- 23.9%

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən üçüncü region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 26.9%
- 28.7%
- 30.2%
- 23.9%
- 25.9%

### **BÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sosial-iqtisadi normal bu: (Çəki: 1)

- Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;
  - Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirməyən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;
  - Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olamayan dinamika sıraları sistemidir;
  - Sosial xidmətə dinamika sıralarını əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan tələb və təklifin sistemidir;
  - Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən neqativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;
- 

Sual: Sosial iqtisadi normalın qurulması qaydası bunlardan hansını özündə əks etdirmir: (Çəki: 1)

- Xidmətə tələbi və sosial sferanın resurs təminatını əks etdirən ilkin orta mütləq göstəricilər sisteminin əsaslandırılması;
  - Xidmətə tələbi və sosial sferanın resurs təminatını əks etdirən ilkin mütləq göstəricilər sisteminin əsaslandırılması;
  - Nisbi göstəricilərin və onların dəyişilmə əmsallarını əks etdirən matrisasının qurulması;
  - Nisbi göstəricilərin dəyişilmə əmsallarının cüt ekspert müqayisəsi;
  - Nisbi göstəricilərin dəyişilmə əmsallarını əks etdirən matrisasının yenidən qurulması;
- 

Sual: Kinoteatrların fəaliyyətini xarakterizə etdirən ilkin göstəricilər sistemi özündə aşağıdakıları birləşdirir: (Çəki: 1)

- Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
  - Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, bir kinoteatrda yerlərin orta sayı;
  - Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, orta hesabla kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
  - Orta hesabla bir biet satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
  - Bietlərin satışından vəsait, bir tamaşaçıya yerlərin orta sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
- 

Sual: Kinoteatrlara gedişlərin diamikasına müxtəlif amillərin təsirini əks etdirən indeks modeli özündə aşağıdakı göstəriciləri birləşdirir: (Çəki: 1)

- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
  - Kinoqurğuların sayı, orta hesabla yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
  - Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir yerə düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
  - Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən mədaxilin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
  - Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya biletlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- 

Sual: Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunmalıdır: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;

Sual: Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçıların sayını müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;

Sual: Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;

Sual: Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:
  - $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti}$ ;
  - $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti}$ ;
  - $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti}$ ;
  - $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir nəfərə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti}$ ;
- 

Sual: Mehmanxanada yer- gündən istifadə əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı =  $(\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}) / (\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı =  $(\text{Müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}) / (\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı =  $(\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı}) / (\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı =  $(\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}) / (\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda turistlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı =  $(\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş günlərin sayı}) / (\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
- 

Sual: Bir turistin mehmanxanada olmasının orta müddəti aşağıdakı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti =  $(\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}) / (\text{şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti =  $(\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}) / (\text{şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti =  $(\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı}) / (\text{şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti =  $(\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}) / (\text{şəhadətnamə üzrə mehmanxanada günlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
  - Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti =  $(\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən boşalmış yer-günlərin sayı}) / (\text{şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı})$ ;
- 

Sual: Kinoteatrların satışdan vəsaitinin (kassa mədaxilinin) dəyişilməsinin multiplikativ modeliv modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur: (Çəki: 1)

- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir kinoteatra düşən yerlərin sayı} \times \text{bir yerə düşən kassa mədaxili}$ ;
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir ekranladüşən tamaşaçının sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir kinoteatra düşən yerlərin sayı} \times \text{bir yerə düşən kassa mədaxili}$ ;
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir yerlərə düşən kinoteatrın sayı} \times \text{bir yerə düşən kassa mədaxili}$ ;
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir kinoteatra düşən yerlərin sayı} \times \text{bir aya düşən kassa mədaxili}$ ;
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıya düşən əhalinin sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir}$

ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;

Sual: Kinoteatrlara gəlişin dəyişilməsinin multiplikativ modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur: (Çəki: 1)

- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir kinoya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir nəfərə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoteatrların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir adama düşən gəlişlərin sayı;

### **BÖLMƏ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var.Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, aprelə - 98, may-iyun ayları üzrə140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. Yerlərdən orta aylıq istifadə əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 49.2%
- 2.03%
- 35.4%
- 40.8%
- 58.3%

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən üç region üzrə birlikdə il ərzində əhalinin hər nəfərinə teatra gedişlərin orta sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Region	Teatra gedişlərin sayı, mln.	Bir tamaşaçının gedişlərinin orta sayı
1	24	1,5
2	36	2,0
3	50	1,2

- 1.53
- 0.65
- 1.57
- 1.5
- 1.2

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə tamaşaçı yerlərinin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Hesbat dövrü
stasionar kinoteatrlarında	2110
məhdud iş üslublu ilə işləyən kinoteatrlarda	5000
yay üslublu kinoteatrlarda	1200
klublarda	4100
əhalinin orta illik sayı, min nəfər	2350

- 5.3
- 53
- 0.053
- 1.53

Sual: Tamaşaçıların kinoteatrlarla təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013
- 1.234

Sual: Tamaşaçıların kinoqurğularla (ekran) təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013
- 1.234

Sual: Orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoqurğuların sayının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 0.887

- 0.932
- 1.050
- 1.013
- 1.234

Sual: Orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, ədəd	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, ədəd	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min ədəd	58,6	57,4

- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013
- 1.234

Sual: Orta hesabla bir yerə düşən kassa mədaxilinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, ədəd	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, ədəd	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min ədəd	58,6	57,4

- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013
- 1.234

Sual: Bu məlumatlara əsasən kinoqurğuların sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nəfər	22	18
Kinoqurğuların sayı, ədəd	18	16
Yerlərin sayı, min ədəd	3,8	3,6

- 0.889
- 1.066
- 0.818
- 0.864
- 1.033

Sual: Bu məlumatlara əsasən bir kinoqurğuya düşən yerlərin sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)



Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlerin sayı, min eded	3,8	3,6

- 1.066
- 0.889
- 0.818
- 0.864
- 1.033

Sual: Bu məlumatlara əsasən bir yerə düşən gedişlərin sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlerin sayı, min eded	3,8	3,6

- 0.864
- 1.066
- 0.889
- 0.818
- 1.033

Sual: Bu məlumatlara əsasən kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlerin sayı, min eded	3,8	3,6

- 0.818
- 1.066
- 0.889
- 0.864
- 1.033

Sual: Şəhərdə bütün formadan olan kinoteatrlarında yerlərin sayının 11350 və əhalinin orta illik sayının 2350 min nəfər olduğunu bilərək orta hesabla hər min həfərə düşən tamaşaçı yerlərinin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 4.8
- 48
- 0.48
- 48000
- 480

Sual: Region üzrə orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə düşən tamaşaçı yerlərinin sayının 4,8, əhalinin orta illik sayının 2350 min nəfər olduğunu bilərək kinoteatrlarda yerlərin ümumi sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 11280
- 11350
- 2350
- 489.5
- 48000

Sual: İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var.Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, apreldə-98, may-iyun ayları üzrə140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. İl ərzində yerlərdən istifadə əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 49.2%
- 2.03%
- 35.4%
- 40.8%
- 58.3%

### **BÖLMƏ: 0803**

Ad	0803
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 198.6 min
- 225.5 min
- 105.9 min
- 160.0 min
- 220.9 min

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 109.0 min
- 105.9 min
- 160.0 min
- 119.0 min

● 198.6 min

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 220.6
- 160
- 198.6
- 109
- 225.5

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1467.4
- 1288.8
- 1874.3
- 2068.2
- 1388.7

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 2068.2
- 1874.3
- 1288.8
- 1467.4
- 1536.7

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardaki yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 198.6
- 225.5
- 105.9
- 160
- 109

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardaki yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 105.9
- 109
- 160
- 220.6
- 225.5

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardaki yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 160
- 220.6
- 105.9
- 198.6
- 109

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardaki yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1288.8
- 1467.4

- 1874.3
- 2068.2
- 1050.5

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1874.3
- 2068.2
- 1288.8
- 1467.4
- 2225.6

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.135
- 1.029
- 1.379
- 1.139
- 1.103

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.029
- 1.135
- 1.379
- 1.139
- 1.103

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstereiciler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.379
- 1.135
- 1.029
- 1.139
- 1.103

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstereiciler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.139
- 1.135
- 1.029
- 1.379
- 1.103

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstereiciler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103
- 1.135
- 1.029
- 1.379
- 1.139

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

- 1.054
- 1.657
- 0.983

- 1.482
- 1.073

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətin növü	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişməsi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

- 1.073
- 1.657
- 0.641
- 1.054
- 1.154

Sual: Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki həcm indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Xidmətin növü	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişməsi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

- 0.983
- 1.063
- 1.657
- 0.641
- 1.073

Sual: Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçıların tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 1367
- 2100
- 1050
- 263
- 79.75

Sual: Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçıların sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçıların sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansa g?1?n tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans erzinde? tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 263
- 1367
- 250
- 105
- 797

Sual: Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçıların sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansa g?1?n tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans erzinde? tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 79.75
- 80.0
- 90.25
- 70.89
- 263.15

### **BÖLMƏ: 0901**

Ad	0901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhalinin vaxt büdcəsi nəyi anladır: (Çəki: 1)

- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun pərakəndə formada istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş vaxtı fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş gününün məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının



maksimal mümkün vaxt fondunun qazanc məqsədi ilə istifadəsini nəzərdə tutur;

---

Sual: Sutkalıq vaxt fondunun tərkibində aşağıdakı element fərqləndirilir: (Çəki: 1)

- İş vaxtı;
  - Uşaqların tərbiyəsinə sərf olunan vaxt;
  - Asudə vaxt və fizioloji tələbatların ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
  - Başqa məqsədlər üçün sərf olunan vaxt;
  - Qeyd olunanların hamısı.
- 

Sual: İş vaxtına sərf olunan vaxt özündə bu elementi birləşdirmir: (Çəki: 1)

- Əsas və əlavə işdə işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt;
  - İş yerinə getmək üçün nəqliyyatda gedişə sərf olunan vaxt;
  - İctimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;
  - İşə piyada getməyə sərf olunan vaxt;
  - İşə düzəlmək üçün sənədlərin toplanılmasına sərf olunan vaxt
- 

Sual: Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı bu elementi özündə birləşdirir: (Çəki: 1)

- Kino, teatr, konsert, idman və digər tədbirlərin canlı seyr olunmasına sərf olunan vaxt;
  - Tele-rado verlişlərin və internet səhifələrinin izlənməsinə sərf olunan vaxt;
  - Qəzet, jurnal və bədii ədəbiyyatın oxunmasına sərf olunan vaxt;
  - Gəzinti və idmanla məşguliyyət;
  - Bunların hamısını.
- 

Sual: Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı bu elementi özündə birləşdirmir: (Çəki: 1)

- Kino, teatr, konsert, idman və digər tədbirlərin canlı seyr olunmasına sərf olunan vaxt;
  - Tele-rado verlişlərin və internet səhifələrinin izlənməsinə sərf olunan vaxt;
  - Qəzet, jurnal və bədii ədəbiyyatın oxunmasına sərf olunan vaxt;
  - Gəzinti və idmanla məşguliyyət;
  - İşə getmək üçün ictimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;
- 

Sual: Qeyri-ış vaxtı aşağıdakı vaxt məsrəfi qruplarını özündə birləşdirir: (Çəki: 1)

- Məişət işlərinə sərf olunan vaxt;
  - Əmtəə və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt;
  - Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt;
  - Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
  - Qeyd olunanların hamısı.
- 

Sual: Məişət işlərinə sərf olunan vaxta aşağıdakılar daxil edilir: (Çəki: 1)

- Ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;
  - Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
  - Ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt;
  - Məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt;
  - Poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt .
- 

Sual: Mal və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxta aid deyil: (Çəki: 1)

- ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt;
- paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;
- məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt;

- poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt;
  - ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində istirahət hüququ haqqında belə deyilir: (Çəki: 1)

- Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 21 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
  - Əmək müqaviləsi ilə işləməyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 21 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilmir;
  - Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 24 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
  - Əmək müqaviləsi ilə işləməyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 7 saatdan artıq iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə orta hesabla bir dəfə 12 təqvim günündən çox olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
  - Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 21 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 8 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində əmək hüququ haqqında belə deyilir: (Çəki: 1)

- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır
  - Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi maksimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır;
  - Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır;
  - Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum 93,5 manat əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır;
  - Heç kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ yoxdur;
- 

Sual: Günlük vaxt fondu nə qədərdir: (Çəki: 1)

- 1440 dəqiqə;
  - 8 saat;
  - 480 dəqiqə;
  - Axşam saat 6-ya qədər;
  - 360 dəqiqə.
- 

Sual: Günlük vaxt quruluşu bu amillərdən asılı olaraq müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- iş günü, qeyri-ış günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;
- iş günü, qeyri-ış günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, nəqliyadda insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət texnikasının inkişafı ;
- iş gününün ödənilməsi, qeyri-ış vaxtı, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;

- iş günü, qeyri-ış günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət gününün ləğv olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri;
- iş gününün ödənilməməsi, iş vaxtı, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;

---

**Bölmə: 0902**

Ad	0902
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt özündə bunu əks etdirmir: (Çəki: 1)

- Qohumların körpələrinə və xəstələrinə qulluğa sərf olunan vaxt;
- Yaxın insanların körpələrinə və xəstələrinə qulluğa sərf olunan vaxt;
- Qohumların mənzillərinin təmirinə, yanacaq, su və s. gətirilməsinə sərf olunan vaxt;
- Yaxın insanların mənzillərinin təmirinə, yanacaq, su və s. gətirilməsinə sərf olunan vaxt;
- Bu şəxslərin fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;

---

Sual: Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt özündə aşağıdakıları birləşdirir: (Çəki: 1)

- Qidanın qəbul olunmasına, yuxuya, gigiyena işlərinə sərf olunan vaxt;
- paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;
- ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt;
- məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt
- poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt.

---

Sual: XX əsrin əvvəllərində vaxt büdcəsinin birinci dəfə statistika müayinələri hansı alimin rəhbərliyi altında aparılmışdır: (Çəki: 1)

- Strumilin;
- Salai;
- Fişer;
- Laspeyres;
- Kettle.

---

Sual: İlk dəfə vaxt budcəsinin öyrənilməsi üzrə statistika müşahidələri nə vaxt aparılmışdır: (Çəki: 1)

- XX əsrin 20-ci illərində;
- XX əsrin ortalarında;
- XIX əsrin əvvəllərində;
- XIX əsrin sonlarında;
- XXI əsrin əvvəllərində.

---

Sual: Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində əsasən ödənişli məzuniyyət minimum neçə gün olmalıdır: (Çəki: 1)

- 21 təqvim günündən az olmamalıdır;
- 21 təqvim günündən az olmalıdır;

- 56 təqvim günündən az olmamalıdır;
  - 365 təqvim günündən az olmamalıdır;
  - 18 təqvim günündən az olmamalıdır;
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində Əmək hüququ aşağıdakı kimi müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- Hər kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;
  - Heç kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ yoxdur;
  - Hər kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında müəyyən qaydalar əsasında özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;
  - Heç kəsin əməyə olan qabiliyyəti məhdudlaşdırıla və məşğuliyyətə cəlb oluna bilməz;
  - Yalnız ölkə vətəndaşlarının əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;
- 

Sual: Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş istirahət hüququ Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir: (Çəki: 1)

- 37-ci maddəsi;
  - 35-ci maddəsi;
  - 36-ci maddəsi;
  - 73-ci maddəsi;
  - 53-ci maddəsi;
- 

Sual: Vətəndaşların əmək hüququ Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir: (Çəki: 1)

- 35-ci maddəsi;
  - 37-ci maddəsi;
  - 36-ci maddəsi;
  - 73-ci maddəsi;
  - 53-ci maddəsi;
- 

Sual: Vaxt büdcəsini öyrənmək üçün keçirilən müşahidələrin nəticələri əhalinin hansı qrupları üzrə öyrənilir: (Çəki: 1)

- Müxtəlif sosial qruplar, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;
  - Keyfiyyət qrupları, kəmiyyət əlaməti, əhalinin təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;
  - Müxtəlif sosial yardımlar, iş yeri əlaməti, müayinə olunanların xəstəlik səviyyəsi üzrə;
  - Müxtəlif səviyyəli əmək haqqı, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların sərbəstlik səviyyəsi əlamətləri üzrə;
  - Müxtəlif sosial qruplar, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;
- 

Sual: Sərbəst vaxt anlayışı nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- Qeyri-iş vaxtının müəyyən bir hissəsini;
  - İş vaxtının müəyyən bir hissəsini;
  - İstirahət vaxtının bir hissəsini;
  - İstirahət və bazar günlirinin bir hissəsi;
  - İş günü ərzindəki fasilələr.
- 

Sual: Əhalinin sərbəst vaxt büdcəsində ən böyük xüsusi çəkiyə bunlardan hansı malikdir: (Çəki: 1)

- Fizioloji tələbatların ödənilməsinə sərf olunan vaxt;

- paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;
- məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt;
- poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt;
- ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;

### **BÖLMƏ: 0903**

Ad	0903
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhalinin vaxt fondu haqqında əsas informasiya mənbəyi hesab olunur: (Çəki: 1)

- Dövri qaydada keçirilən seçmə müayinələri;
- Statistika hesabatları;
- Cari üçotun məlumatları;
- Müəssisə və təşkilatların hesabatları;
- Fiziki şəxslərin vergi bəyennamələri.

Sual: Əgər məişət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 12%-ni, qeri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 40%-ni təşkil edirsə, günlük vaxt fondunda məişət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 1.2%
- 12%
- 3%
- 52%
- 48%

Sual: Əgər fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 70%-ni, yuxuya sərf olunan vaxt isə bunun 80%-ni təşkil edərsə, qeyri-iş vaxtının ümumi həcmində yuxuya sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 80%
- 70%
- 10%
- 150%
- 56%

Sual: Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən sərbəst vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbatla sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-ış vaxtının sair məsəfləri	1,2

- 20%
- 14.3%
- 3.57%
- 53.6%
- 8.57%

Sual: Qeyri-ış vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbatla sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-ış vaxtının sair məsəfləri	1,2

- 14.3%
- 20%
- 3.57%
- 53.6%
- 8.57%

Sual: Qeyri-ış vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbatla sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-ış vaxtının sair məsəfləri	1,2

- 3.57%
- 20%
- 14.3%
- 53.6%
- 8.57%

Sual: Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fizioloji tələbata s vaxt sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsrəfləri	1,2

- 53.6%
- 20%
- 14.3%
- 3.57%
- 8.57%

Sual: Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsrəfləri	1,2

- 58.0%
- 20%
- 14.3%
- 3.57%
- 53.6%

Sual: Sərbəst vaxt məsrəfləri aşağıdakı elementlərdən hansını özündə birləşdirir: (Çəki: 1)

- İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt;
- İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt;
- Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt;
- Asudə vaxt

Bunların hamısını.

Sual: Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındakı məlumata əsasən asudə vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	saatla
İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 17.8%  
 11.1%  
 55.6%  
 15.6%  
 0.8%

Sual: Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən ixtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	saatla
İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 15.6%  
 11.1%  
 55.6%  
 15.6%  
 0.8%

Sual: Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)



Göstericiler	saatla
İxtisasartırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetinmesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə serf edilən vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 11.1%
- 15.6%
- 55.6%
- 15.6%
- 0.8%

Sual: Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
İxtisasartırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetinmesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə serf edilən vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 55.6%
- 15.6%
- 11.1%
- 15.6%
- 0.8%

Sual: Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındakı məlumata əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
İxtisasartırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetinmesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə serf edilən vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 18.8%
- 11.1%
- 55.6%
- 15.6%
- 0.8%

---

Sual: Secmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,5 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,8 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda işə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 38.8%
- 32.5%
- 61.2%
- 67.5%
- 16.0%

---

Sual: Secmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,5 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,8 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda qeyri-ış vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 61.2%
- 38.8%
- 32.5%
- 67.5%
- 16.0%

---

Sual: Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 8 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 75%-i qədərdir. Qeyri-ış vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 44%
- 75%
- 30%
- 33%
- 25%

---

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə aşağıdakı bölmələri birləşdirir: (Çəki: 1)

- Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasını;
- Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasını;
- Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;
- Bunların hamısını.

---

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə hansı bölmələri birləşdirmir: (Çəki: 1)

- Sotisial normaların qiymətləndirilməsi statistikasını;
  - Seęki sistemi və dövlət hakimiyəti orqanlarına seękilər;
  - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasını;
  - Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasını;
  - Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
- 

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını bu bölmələri birləşdirir: (Çəki: 1)

- Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi; Seęki sistemi və dövlət hakimiyəti orqanlarına seękilər; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
  - Sosial normaların qiymətləndirilməsi; Seęki sistemi və dövlət hakimiyəti orqanlarına seękilər; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
  - Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi; Seęki sistemi və dövlət hakimiyəti orqanlarına seękilər; Dövlət idarəetmə və müstəqil özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
  - Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi; Seęki sistemi və dövlət hakimiyətinin idarə olunması; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların söz hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
  - Sosial azadlığın qiymətləndirilməsi; Seęki sistemi və dövlət hakimiyəti orqanlarına seękilər; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların milliyət hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
- 

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Seęki sistemi və dövlət hakimiyəti orqanlarına seękilər;
  - Mulki idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasını;
  - İqtisadi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasını;
  - Millətlərin siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;
  - Bunların hamısını.
- 

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasını;
  - Seęki sistemi və milli hakimiyət orqanlarına seękilər;
  - Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatlar statistikasını;
  - Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ;
  - Bunların hamısını.
- 

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasını;
  - Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatları statistikasını;
  - Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ;
  - Sosial normaların qiymətləndirilməsi statistikasını;
  - Bunların hamısını.
- 

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikasını;
  - Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatları statistikasını;
  - Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ;
  - Sotisial normaların qiymətləndirilməsi statistikasını;
  - Bunların hamısını.
-

Sual: Bunlardan hansı sosial gerginliyin qiymətləndirilməsi metodudur: (Çəki: 1)

- Anket sorğusu;
- Müxbir sorğusu;
- Şifahi sorğu;
- Monoqrafiya sorğusu;
- Bunu qiymətləndirmək olmur.

Sual: Mənəviyyat statistikasının sosial statistikanın digər sahələrindən əsas fərqi nədir: (Çəki: 1)

- Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti;
- Şəxsiyyətin ictimai xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti;
- Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan mədəni-psixoloji xüsusiyyəti;
- Şəxsiyyətin ümumi xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti;
- Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan sosial xüsusiyyəti;

Sual: Mənəviyyat statistikasının əsas informasiya mənbəyi bunlardan hansıdır (Çəki: 1)

- Statistika hesabatları;
- Əhəlinin siyahıya alınması;
- Xüsusi seçmə müayinələri;
- Sosial sorğular;
- Bunların hamısı.

Sual: Bu göstəricilərdən hansı "Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə" bölməsinə aiddir: (Çəki: 1)

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
- Siyası partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
- Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;

Sual: Bu göstəricilərdən hansı "Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar" bölməsinə aiddir: (Çəki: 1)

- Siyası partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
- Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;

### **Bölmə: 1002**

Ad	1002
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bu göstəricilərdən hansı "Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ" bölməsinə aiddir: (Çəki: 1)

- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
  - Siyası partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
  - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
  - İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
  - Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;
- 

Sual: Bu göstəricilərdən hansı "Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi" bölməsinə aiddir: (Çəki: 1)

- Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;
  - Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
  - Siyası partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
  - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
  - İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
- 

Sual: Ölkədə seçici hüququna malik olanlar əhalinin 82% təşkil edirsə, bu ölkədə seçicilərin 50%-nin seçkilərdə iştirakı nəyi anladır: (Çəki: 1)

- Seçki prosesi baş tutmuşdur;
  - Seçicilər qeyri-fəaldır;
  - Seçkinin nəticələri ləğv olunmalıdır;
  - Bu qədər say namizədin seçkisi üçün kifayət deyil;
  - Əhalinin 50%-i seçki hüququndan məhrumdur.
- 

Sual: İctimai rəyi xarakterizə edən ümumişdirici göstəricilər bu ierarxik səviyyənin ictimai rəyini əks etdirir: (Çəki: 1)

- Umumxalq;
  - Regional;
  - Sosial qruplar;
  - Peşələr və maraqlar;
  - Bunların hamısının
- 

Sual: İctimai rəyin statistik öyənilməsinin ümumxalq səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutmur: (Çəki: 1)

- Dövlət siyasəti haqqında rəy sorğu;
  - Dövlət siyasəti haqqında bəyanat;
  - Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi;
  - Prezidentə etimad məsələləri;
  - Ərazinin sosial problemləri.
- 

Sual: İctimai rəyin statistik öyənilməsinin sosial qruplar səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- Sosial, iqtisadi və siyasi problemlər üzrə gənclərin, təqaüdçülərin, qadınların sorğu olunması;
  - Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi;
  - Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmnunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması;
  - Müəyyən maraqlar əsasında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şəxslərin sorğu olunması;
  - Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi.
- 

Sual: İctimai rəyin statistik öyənilməsinin peşələr və maraqlar səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- Müəyyən maraqlar əsasında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şəxslərin sorğu olunması;
  - Sosial, iqtisadi və siyasi problemlər üzrə gənclərin, təqaüdüçülərin, qadınların sorğu olunması;
  - Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi;
  - Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmnunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması;
  - Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi.
- 

Sual: İctimai rəyin statistik öyənilməsinin Ümumxalq səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi;
  - Müəyyən maraqlar əsasında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şəxslərin sorğu olunması;
  - Sosial, iqtisadi və siyasi problemlər üzrə gənclərin, təqaüdüçülərin, qadınların sorğu olunması;
  - Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi;
  - Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmnunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması;
- 

Sual: Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
  - Partiyaların gəlirlərinin və xərclərinin həcmi və tərkibi;
  - Partiyalar tərəfindən nəşr olunan qəzet və jurnalların sayı;
  - İl ərzində keçirilmiş nümayişlərin və bayramların sayı;
  - Bunların hamısı.
- 

Sual: Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
  - Qeyri-qanuni keçirilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
  - Tətillərin və tətilərdə iştirak edənlərin sayı;
  - Siyasi repressiyaya məruz qalan şəxslərin sayı;
  - Bunların hamısı.
- 

Sual: Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- Müəyyən əhali qruplarının əsas tələblərini dərk etməsinin qiymətləndirilməsi;
  - Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;
  - Dövlət qurumlarının fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi hüququ;
  - Dövlət qurumlarından müəyyən qrup və ya bütün ictimaiyyət üzrə tələbatın ödənilməsi və imtiyazların bölgüsünün reallaşdırılması üsullarının dəyişdirilməsinin tələb olunması səviyyəsi;
  - Bunların hamısı.
- 

Sual: Bu göstəricilərdən hansı "Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər" bölməsinə aiddir: (Çəki: 1)

- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
  - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
  - Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
  - Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
  - Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;
-

## **BÖLMƏ: 1003**

Ad	1003
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yaşayış məntəqəsində seçici hüquqa malik olan 560 nəfər yaşayır ki, bu da əhalinin 80% təşkil edir.Yaşayış məntəqəsində 18 yaşa çatmayanların sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 140
- 700
- 80
- 70
- 448

Sual: Yaşayış məntəqəsində 18 yaşa çatmayanların sayı 140 nəfərdir ki, bu da əhalinin 20%-ni təşkil edir.Yaşayış məntəqəsində əhalinin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 700
- 560
- 80
- 70
- 448

Sual: Yaşayış məntəqəsində 1500 nəfər yaşayır ki, onlardanda da 990 nəfərini seçici hüququna malik olan şəxslər təşkil edir.Yaşayış məntəqəsində 18 yaşa çatmayanların xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 34%
- 66%
- 134%
- 510%
- 18%

Sual: Ölkə üzrə seçicilərin sayı 6,8 mln nəfər təşkil edir.Secki prosesində məlum olmuşdur ki, seçkidə iştirak edən 4,5 mln. nəfərdən 2,26 mln. nəfəri iqtidar partiyasının namizədinə səs vermişdir.Bu odeməkdir ki: (Çəki: 1)

- Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlmişdir;
- Namizədlərdən heç biri birinci turda qalib gəlməmişdir;
- Namizədlərdən heç biri birinci turda kifayət qədər səs toplamamışdır;
- Namizədlərdən heç biri birinci turda kifayət qədər səs toplamamışdır;
- Namizədlərin hamısı məyus olmuşdur.

Sual: Ölkə üzrə seçicilərin sayı 6,8 mln nəfər təşkil edir.Secki prosesində məlum olmuşdur ki, seçkidə iştirak edən 4,5 mln. nəfərdən 2,24 mln. nəfəri iqtidar partiyasının namizədinə səs vermişdir.Bu odeməkdir ki: (Çəki: 1)

- Namizədlərdən heç biri birinci turda qalib gəlməmişdir;
- Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlmişdir;
- Namizədlərdən biri birinci turda kifayət qədər səs toplamamışdır;
- Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlməmişdir

Namizədlərin hamısı məyus olmuşdur.

---

Sual: Ölkə üzrə seçicilərin sayı 6,8 mln nəfər təşkil edir. Seçki prosesində məlum olmuşdur ki, seçkidə iştirak edən 4,5 mln. nəfərdən 2,8 mln. nəfəri respublikaçılar partiyasının namizədinə səs vermişdir. Seçici aktivliyinin səviyyəsini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 66.2%
  - 62.2%
  - 37.8%
  - 41.2%
  - 58.8%
- 

Sual: Ölkə üzrə seçicilərin sayı 6,8 mln nəfər təşkil edir. Seçki prosesində məlum olmuşdur ki, seçkidə iştirak edən 4,5 mln. nəfərdən 2,8 mln. nəfəri respublikaçılar partiyasının namizədinə səs vermişdir. Bütün seçicilərin hansı hissəsinin respublikaçılar partiyasının namizədinə səs verdiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 41.2%
  - 66.2%
  - 62.2%
  - 37.8%
  - 58.8%
- 

Sual: Ölkə üzrə seçicilərin sayı 6,8 mln nəfər təşkil edir. Seçki prosesində məlum olmuşdur ki, seçkidə iştirak edən 4,5 mln. nəfərdən 2,8 mln. nəfəri respublikaçılar partiyasının namizədinə səs vermişdir. Respublikaçılar partiyasının namizədinin əleyhinə səs vermişdir: (Çəki: 1)

- 37.8%
  - 41
  - 66.2%
  - 62.2%
  - 58.8%
- 

Sual: Ölkə əhalisinin sayının 9,1 mln. nəfər, seçicilərin sayının 6,8 mln nəfər təşkil ediyini bilərək 18 yaşına çatmayanların nisbi kəmiyyətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 23.3%
  - 74.7%
  - 33.8%
  - 66.2%
  - 58.8%
- 

Sual: Ölkə əhalisinin sayının 9,1 mln. nəfər, 18 yaşına çatmayanların sayının 2,9 mln nəfər təşkil ediyini bilərək seçici hüquqa malik olanların nisbi kəmiyyətini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 68.1%
  - 168.1%
  - 33.85
  - 66.2%
  - 138.1%
- 

Sual: Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər statistikasını aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
- Səs verməyə iştirak etmiş namizədlərin sayı və ehtibarsız sayılan bülətlərin sayı;



- Təkrar seçki təyin olunmuş seçki dərəcələrinin sayı;
  - Müvafiq hakimiyyət orqanına seçilmişlərin sayı və tərkibi;
  - Bunların hamısı.
- 

Sual: Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasını aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
  - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının tərkibi;
  - Nazirlik və şöbələrin sayı;
  - Komissiyaların sayı və siyahı tərkibi;
  - Bunların hamısı.
- 

Sual: Həddibuluğa çatmayanların cinayətkarlıq səviyyəsi əmsali hesablanır: (Çəki: 1)

- Orta hesabla əhalinin hər 100 min nəfərinə və 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər 100 min nəfərinə nəzərən ;
  - Orta hesabla əhalinin hər 100 min nəfərinə nəzərən ;
  - Orta hesabla 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər 100 min nəfərinə nəzərən;
  - Orta hesabla əhalinin hər nəfərinə və 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər nəfərinə nəzərən ;
  - Orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə və 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər min nəfərinə nəzərən ;
- 

Sual: Bu göstəricilərdən hansı cinayətkarlığı xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Qeydə alınmış cinayətkarlıq hallarının ümumi sayı;
  - Orta hesabla əhalinin hər 10 min nəfərinə qeydə alınmış cinayətkarlıq hallarının sayı;
  - Cinayətkarlıq halları nəticəsində qeydə alınmış ölüm və öldürməyə cəhd hallarının sayı;
  - Bunların hamısı;
  - Qeydə alınmış quldurluq hallarının sayı;
- 

