

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 Saniye
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"/>

BÖLME: 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 keyfiyyətcə 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;
 - Sosialogianın;
 - Sosial- iqtisadi nəzəriyyənin;
 - riyazi- statistikanın.
-

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

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

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

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

BÖLME: 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 predmetnə aiddir: (Çəki: 1)

- Xəstəlik hallarının dinamikasının ;
 - Milli Məcilisə 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;
 - Bölgündürmə;
 - 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 cıxarılmasında;
-

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

- Mütləq və nisbi kəmiyyətlər;
 - Variasiya göstəriciləri;
 - Korrelyasiya regressiya;
 - 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 qeydiyyata alınmasıdır;
 - Öyrənilən məcmunun əlamətlərinin qiymətləndirilməsidir;
 - Kütləvi ilkin məlumatların toplanılmasıdır;
 - Statsitik tədqiqatların geniş programı;
 - Toplanılmış məlumatların hissələrə bölünməsi.
-

Sual: Statistika müşahidəsinin formasıdır : (Çəki: 1)

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

Sual: Sosial-iqtisadi hadisələrin əlaqə və asılılıqlarının 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;
 - Fasile
 - Məkan
-

Sual: Statistika müşahidəsinin obyekti 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 coxluğu
-

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 sıraları
 - tekrar qruplaşdırma
-

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

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

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

- Qruplaşdırmanın
 - Yekunların hesablanması
 - Məlumatların işlənilməsini
 - Qruplaşdırmanın, yekunların hesablanması 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 keyfiyyətcə bircinsli qrupların bölünməsidir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Hamisində

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 tərzi;
 - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi;
-

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

- Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikası;
 - Bank statistikası;
 - Mal və xidmətlər istehsalı statistikası;
 - Əhalinin həyat tərzi statistikası ;
 - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikası ;
-

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

- Variasiya nisbi kəmiyyəti
 - Qurulus nisbi kəmiyyəti
 - dinamika nisbi kəmiyyəti
 - muqayise nisbi kəmiyyəti
 - koordinasiya nisbi kəmiyyəti
-

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

- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındaki kəmiyyət nisbətlərini göstərən ümumiləşdirici göstərici;
 - Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən bir neçə göstəricinin cəmindən ibarət olan ümumiləşdirici göstərici;
 - Müxtəlif gösəricilərin hasilini;
 - Müxtəlif göstəricilərin fərqini;
 - Əlamətin səviyyəsi
-

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

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

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

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

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

- cekili
 - xronoloji
 - dinamika
 - muqayise
 - koordinasiya
-

Sual: Verilənlərdən hansı əlamətlər arasında əlaqə sıxlığını səciyyələndirir: (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: Statsitik 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 musahidesinin novudur
 - Statistika musahidesinin usuludur
 - Statistika musahidesinin formasıdır
 - Registr musahidesidir
 - Cari musahidedir
-

BÖLME: 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;
- Açılıq;
- Diləncilik;

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: İnkışaf etməkdə olan ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq Indeksi (ƏYİ-1) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hahsını əks etdirmir: (Çəki: 1)

- 40 yaşına qədər yaşaya bilməyənlərin xüsusi çəkisi;
 - Yaşılı əhalı arasında savadsızlıq səviyyəsi;
 - İçməli 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: İnkışaf etmiş ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq Indeksi (ƏYİ-2) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hahsını əks etdirmir: (Çəki: 1)

- 60 yaşına qədər yaşaya bilməyənlərin xüsusi çəkisi;
 - əhalinin funksional savadsızlıq səviyyəsi;
 - İçməli 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 Indeksi (ƏYİ) ümumi şəkildə əhalinin aşağıdakı həyat elementlərindən məhrüm olunmasını xarakterizə edir: (Çəki: 1)

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

Sual: İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin ünsürləri bu düsturlardan hansı ilə hesablanır: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Döğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır: (Çəki: 1)

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

$$J_i = \frac{x_{\min} - 25}{85 - 25}.$$

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

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

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

BÖLME: 0202

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

Sual: İnsan Potensialının Inkişaf Indeksi 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 əhalinin 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 əhalinin 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: Yüksek inkişaf səviyyəli ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdündlərdə 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: İnkışaf etməkdə olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdündlərdə 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 İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdündlərdə qiymətlər alır: (Çəki: 1)

- 0,5 qədər;
 - 0,0- 0,8;
 - 0,5-0,8;
 - 1-dən 1-ə qadər;
 - 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 İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,898; doğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu 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 İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,898; təhsil səviyyəsi subindeksi-0,957; adambaşına UDM subindeksi - 0,900 təşkil edərsə doğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu subindeksinin kəmiyyətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.838
 - 0.759
 - 0.579
 - 0.597
 - 0.957
-

Sual: İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,898; doğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu 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
-

BÖLME: 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 İnkışaf Indeksini müeyyen edin:

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

- 0.838
 - 0.990
 - 0.957
 - 0.900
 - 0.898
-

Sual: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin birtinci unsurtunun kemiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.838
 - 0.990
 - 0.957
 - 0.900
 - 0.898
-

Sual: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksininin ikinci unsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.838
 - 0.990
 - 0.957
 - 0.900
 - 0.898
-

Sual: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini üçüncü unsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.838
 - 0.990
 - 0.957
 - 0.900
 - 0.898
-

Sual: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini ikinci unsürünen birinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehalı 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: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin ikinci unsürünen ikinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	75,3
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyyesi, %	99,0
6-24 yaşlı ehalı 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: (Çekti: 1)

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

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşılı ehalı 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: (Çekti: 1)

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

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşılı ehalı 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: (Çekti: 1)

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

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen?n orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşılı ehalı 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: (Çekti: 1)

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

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen?n orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşılı ehalı 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: (Çekti: 1)

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

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen?n orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalı arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adam başına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718
 - 0.874
 - 0.407
 - 0.980
 - 0.662
-

Sual: (Çekti: 1)

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

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen?n orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalı arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adam başına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718
 - 0.874
 - 0.407
 - 0.980
 - 0.662
-

Sual: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının Inkişaf Indeksini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il 15 və yuxarı yaşda ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	67,0 94,0
6-24 yaşı ehalı arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	62,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.670
 - 0.700
 - 0.833
 - 0.477
 - 0.940
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının Inkişaf Indeksini birinci ünsürüünü kəmiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il 15 və yuxarı yaşda ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	67,0 94,0
6-24 yaşı ehalı arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	62,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.670
 - 0.700
 - 0.833
 - 0.477
 - 0.940
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının Inkişaf Indeksini ikinci ünsürünün kəmiyyetini müəyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il 15 və yuxarı yaşda ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	67,0
6-24 yaşlı ehalı arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	94,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	62,0
	1740

-
- 0.670
 - 0.700
 - 0.833
 - 0.477
 - 0.940

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının Inkişaf Indeksini üçüncü ünsürünün kəmiyyetini müəyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il 15 və yuxarı yaşda ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	67,0
6-24 yaşlı ehalı arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	94,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	62,0
	1740

-
- 0.670
 - 0.700
 - 0.833
 - 0.477
 - 0.940

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini ikinci ünsürünün birinci subindeksinin kəmiyyetini müeyyən edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il 15 və yuxarı yaşda ehalı arasında savadlılıq seviyyesi, %	67,0 94,0
6-24 yaşlı ehalı arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	62,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1740

-
- 0.670
 - 0.700
 - 0.833
 - 0.477
 - 0.940

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini ikinci ünsürünün ikinci subindeksinin kəmiyyetini müeyyən edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il 15 və yuxarı yaşda ehalı arasında savadlılıq seviyyesi, %	67,0 94,0
6-24 yaşlı ehalı arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	62,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1740

-
- 0.620
 - 0.700
 - 0.833
 - 0.477
 - 0.940

Sual: (Çəki: 1)

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

Göstəricilər	P _{fakt}
40 yaşa qeder yaşaya bilmeyen əhalinin xüsusi çekisi	32
Savadlı olmayan əhalini xüsusi çekisi	25,1
Keyfiyyetli içmeli suyu elde ede bilmeyen əhalinin xüsusi çekisi	66
Tibbi xidmetlerden mehrum olan əhalinin xüsusi çekisi	17
5 yaşa qeder uşaqlar arasında beden 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- e bərabərdirsə, 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 həkmlərlə təminatlılığı necə dəyişilər. (Çəki: 1)

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

Sual: 2. Statistik məlumatlara görə adamباşın a 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

qabiyiyəti 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 ölkəsinəkindən 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 inflasiyandən çoxdur
 - Ölkədə ÜDM-in artım sürətini əhalinin sayının artım sürəti qabaqlayır
 - Ölkədə əhalinin sayının artım sürəti inflasiyandən 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 bïr: (Çəki: 1)

- Real gəlir bölünsün manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
 - Real gəlir bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;
 - Real gəlir bölüsün orta gəlir indeksi;
 - Real gəlir vürulsun manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
 - Real gəlir vurulsun 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 differensasiyasının desil əmalı nəyi göstərir: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Minimal gəlir bu: (Çəki: 1)

- İnsanın həyat fəaliyyətini və saqlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin minimal dəstinin əldə edilməsini təmin edən gəlir səviyyəsidir;
 - İnsanın həyat fəaliyyətini və saqlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin maksimal dəstinin əldə edilməsini təmin edən gəlir səviyyəsidir;
 - İnsanın həyat fəaliyyətini və saqlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin orta dəstinin əldə edilməsini təmin edən gəlir səviyyəsidir;
 - İnsanın həyat fəaliyyətini və saqlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin cəminin əldə edilməsini təmin edən maksimal gəlir səviyyəsidir;
 - İnsanın həyat fəaliyyətini və saqlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan gəlirlərin minimal dəstinin 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 məcmunu dörd bərabər hissəyə ayıır;
 - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu dörd qeyri-bərabər hissəyə ayıır;
 - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu iki bərabər hissəyə ayıır;
 - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu on bərabər hissəyə ayıır;
 - Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu üçdə bir bərabər hissəyə ayıır;
-

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

- Əhalinin ümumi sayıda 25% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
 - Əhalinin ümumi sayıda 25% ən çox adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
 - Əhalinin ümumi sayıda 75% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
 - Əhalinin ümumi sayıda 50% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
 - Əhalinin ümumi sayıda 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 hasılı nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Real əmək haqqının dinamikasını;
 - Nominal əmək haqqının dinamikasını;
 - Qiymət indeksini;
 - Fiziki həcm indeksi;
 - Əmək haqqının mütləq 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 gəlirlər aşağıdakı kimi müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- Əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;
 - Əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri vürulsun 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;
-

BÖLME: 0302

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

Sual: Gəlirlərin mərkəzləşməsini 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-bərəbərliyini əks etdirən Lorens əmsalı hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$K_D = \frac{D_9}{D_1}.$$

$$K_D = \frac{D_2}{D_3}.$$

$$K_D = \frac{D_1}{D_9}.$$

$$K_D = \frac{D_5}{D_4}.$$

$$K_D = \frac{D_n}{D_{n-1}}.$$

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

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

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

$$K_f = \frac{\bar{y}_7}{\bar{y}_3}.$$

$$K_D = \frac{D_9}{D_1}.$$

$$K_D = \frac{D_1}{D_9}.$$

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

$$\mathbf{d}_j = \mathbf{x}_{0j} + h \cdot \frac{\frac{j}{10} \cdot \sum_{i=1}^k n_i - s_{d_j}}{n_{d_j}},$$



$$Q_j = \mathbf{x}_0 + \mathbf{h} \cdot \frac{\frac{j}{4} \sum_i^k \mathbf{n}_i + S_{x_j}}{\mathbf{n}_{Q_j}},$$

$$Q_j = \mathbf{x}_0 - \mathbf{h} \cdot \frac{\frac{j}{4} \sum_i^k \mathbf{n}_i - S_{x_j}}{\mathbf{n}_{Q_j}},$$

$$Q_j = \mathbf{x}_0 + \frac{\frac{j}{4} \sum_i^k \mathbf{n}_i + S_{x_j}}{\mathbf{n}_{Q_j}},$$

$$d_j = \frac{\frac{j}{10} \cdot \sum_{i=1}^k \mathbf{n}_i - S_{d_j}}{\mathbf{n}_{d_j}},$$

Sual: Aşağı desil hansı düsturla hesablanır: (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: Kvartillər hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)

$$I_{\text{p.ə.ş.}} = \frac{I_{\text{h.ə.ş.}}}{I_p};$$

$$I_{\text{h.ə.ş.}} = \frac{I_{\text{p.ə.ş.}}}{I_p};$$

$$I_{\text{p.ə.ş.}} = \frac{I_p}{I_{\text{h.ə.ş.}}};$$

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

$$I_{\text{p.ə.ş.}} = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1}$$

BÖLME: 0303

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

Sual: (Çəki: 1)

- Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalini hesablayın:

Adam başına orta gelir Cəmi müşahidə olunmuşdur, % O cümləden adam başına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMİF
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: (Çəki: 1)

1. Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin aşağı desilinin kəmiyyətini müəyyen edin:

Adam başına orta gelir Cəmi müşahidə olunmuşdur, % O cümləden adam başına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMF
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: (Çəki: 1)

1. Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desilinin kəmiyyətini müəyyen edin:

Adam başına orta gelir Cəmi müşahidə olunmuşdur, % O cümləden adam başına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMF
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: (Çəki: 1)

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

Adam başına orta gəlir Cəmi müşahide olunmuşdur, % O cümləden adam başına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMİF
40,0-? qədər	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 və daha çox	15,9	100

- 108.5
 - 100.1
 - 120.0
 - 56.8
 - 11.7
-

Sual: (Çəki: 1)

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

Adam başına orta gelir Cəmi müşahide olunmuşdur, % O cümləden adam başına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMİF
40,0-e qəder	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 və daha çox	15,9	100

- 108.5
 - 137.8
 - 120.1
 - 56.8
 - 160.1
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirinin aşağı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gelir Cəmi müşahide olunmuşdur, % O cümləden 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 çox	15,9	100

- 71,1
 - 137,8
 - 120,1
 - 60,1
 - 160,1
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gelir Cəmi müşahide olunmuşdur, % O cümləden 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 çox	15,9	100

- 164,8
 - 137,8
 - 120,1
 - 84,1
 - 160,1
-

Sual: (Çəki: 1)

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

Adam başına orta gəlir	2010 il.	CUMF
Cəmi müşahide olunmuşdur, %	100	-
O cümləden adambağına orta aylıq gelir, manatla		
40,0-e qədər	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 və daha çox	15,9	100

- 108.5
 - 137.8
 - 120.1
 - 180.1
 - 160.1
-

Sual: (Çəki: 1)

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

Adambağına orta gəlir	2010 il.	CUMF
Cəmi müşahide olunmuşdur, %	100	-
O cümləden adambağına orta aylıq gelir, manatla		
40,0-e qədər	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 və daha çox	15,9	100

- 108.5
 - 137.8
 - 100.1
 - 80.1
 - 164.1
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalini 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

- 1.6
 - 103.9
 - 165.7
 - 5.4
 - 11.7
-

Sual: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin aşağı desil 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

- 100
 - 103.9
 - 165.7
 - 5.4
 - 110
-

Sual: (Çekti: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desil göstəricisini hesablayın:

Adam başına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
O cümləden adam başına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qəder	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

- 165,7
 - 103,9
 - 165,7
 - 150,4
 - 11,7
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin moda göstəricisini hesablayın:

Adam başına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
O cümləden adam başına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qəder	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

- 144,4
 - 140,0
 - 165,7
 - 150,0
 - 17,0
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin median göstəricisini hesablayın:

Adam başına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
Ocūmledən adam başına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qəder	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
 - 144,4
 - 165,7
 - 130,0
 - 140,0
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin birinci kvartil göstəricisini hesablayın:

Adam başına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
Ocūmledən adam başına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qəder	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

- 115,5
 - 140,0
 - 165,7
 - 150,0
 - 134,2
-

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin birinci kvartil göstəricisini hesablayın:

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin ikinci kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qəder	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: (Çəki: 1)

1. Aşağıdaki məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin üçüncü kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qəder	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

151.2

115.5

165.7

150.0

134.2

Sual: (Çəki: 1)

1. Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin beşinci desil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
Ocūmledən adambaşına düşen orta aylıq gelir, manat.		
100-e qəder	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% yüksəlmışdır.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% yüksəlmışdır.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 inflasiyanın 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 inflasiyanın 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 inflasiyanın 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 sərəncamda qalan nominal gəliri nə qədər təşkil edər. (Çəki: 1)

- 3660
 - 21340
 - 21500
 - 22500
 - 5000
-

Sual: Fiziki şəxsin əsas iş yerində illik gəliri 12min manat, onun sərəncamında ilik 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 həcmindən görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən moda göstəricisini müəyyən edin (Çəki: 1)

Əmək haqının seviyyesine görə işçi grupları, manat	İşçilərin sayı
600-e 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 həcmindən görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən orta əmək haqqı göstəricisini müəyyən edin. (Çəki: 1)

Əmək haqının seviyyesine görə işçi grupları, manat	İşçilərin sayı
600-e 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 həcmindən görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən median göstəricisini müəyyən edin (Çəki: 1)

emek haqqının seviyyesine gör? işçi grupları, manat	İşçilerin sayı
600-e qeder	2
600-800	3
800-1000	16
1000-1200	5
1200 ve daha çox	4
Cəmi	30

- 908.3
- 850
- 925
- 809.3
- 1000

BÖLƏM: 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 transferlər;

- 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 işlənib 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-dəmoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
 - Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-dəmoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
-

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

- İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
 - Elmi cəhətdən əsalandırılmış səmərəli normalar əsasında işlənib 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-dəmoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
 - Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-dəmoqrafik 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 vəzifələrində 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-dəmoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
 - Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-dəmoqrafik 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 - $K = \frac{\Delta y}{\Delta x} : \frac{y}{x}$ - nü yaxarakteriz edir:

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

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

- İstehlak gəlirdən zəif sürətlə artır
 - Gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq mövcuddur;
 - İstehlak gəlirdən daha sürətlə artır;
 - Gəlir xərcdən 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 səviyyəsinin 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: Statistikada 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 həcminin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

BÖLƏM: 0402

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

Sual: Süd məhsullarının gəlirlərdən asılılığının 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 hesablana bilər (Çəki: 1)

$$C_{\min i} = C_f + C_{gi} + C_{si} + C_{ti}$$

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

$$C_{\min i} = C_f - C_{gi} - C_{si} - C_{ti}$$

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

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

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)

$$I_{A.B.U.I} = I_{F.U.I.} : I_{\bar{S}}$$

$$I_{A.B.U.I} = I_{F.U.I.} \times I_{\bar{S}}$$

$$I_{A.B.U.I} = I_{F.U.I.} - I_{\bar{S}}$$

$$I_{A.B.U.I} = I_{\bar{S}} : I_{F.U.I.}$$

$$I_{A.B.U.I} = I_{\bar{S}} \times I_{F.U.I.}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: (Çəki: 1)

- “A” rayonu üzre ehalinin son gelirləri haqqında aşağıdakı şerti məlumatlara esasən real pul gelirlərinin dinamikasını müəyyən edin (milyon manat).

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymet indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymetle natural gəlirlər	148	159	-
Medeni-meşət tipli müəssiselərdə istehlak edilen maddi nemətlərin deyeri	15	17	-1,4

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

Sual: (Çəki: 1)

- “A” rayonu üzre ehalinin son gelirləri haqqında aşağıdakı şerti məlumatlara esasən hesabat dövründə real pul gelirlerinin seviyəsini müəyyən edin (milyon manat).

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymet indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymetle natural gəlirlər	148	159	-
Medeni-meşət tipli müəssiselərdə istehlak edilen maddi nemətlərin deyeri	15	17	-1,4

- 220,5
- 203

- 215
 159
 418
-

Sual: (Çəki: 1)

- “A” rayonu üzre ehalinin son gelir?ri haqqında aşağıdakı şerti məlumatlara esas?n hesabat dövründə pul gelirlerinin qurulusunu müeyy?n edin (milyon manat).

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymətle natural g?lirler	148	159	-
Medeni-meşət tipli müəssisel?rde istehlak edilen maddi nemetlerin deyeri	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)

- “A” rayonu üzre medeni-meşət tipli müəssiselerde istehlak edilen maddi nemetlerin real deyerinin dinamikasını müeyyen edin (milyon manat):

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymətle natural gelirler	148	159	-
Medeni-meşət tipli müəssiselerde istehlak edilen maddi nemetlerin deyeri	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 qabliyyəti 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 düşdürüyü bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini 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: İl ərzində şəkər istehlakının 8 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmini 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. $\sum q_i p_0$ -in 15 min. manat, $\sum q_i p_c$ -in ise 25 min. manat olduğunu bilerek istehlakın fiziki hecm indeksini hesablayın:

- 0.6
 - 0.7
 - 0.68
 - 1.67
 - 0.4
-

Sual: Nominal əmək haqqı 35% artdı, 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 dövrde 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)

$\sum x_p$ -in 75 mln. manat, $\sum x_p$ -in ise 86 mln. manata beraber olduğunu bilerek xidmetler 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, mahatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi nəyə bərabərdir: (Çəki: 1)

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

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

Xidmetlerin növleri	Xidmetlenin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmetlenn tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmetleri	20	26	+48
Reklam ve informasiya	6	4	+15
Kədriann hazırlığı ve yeniden hazırlıq	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)

Xidmetlerin növleri	Xidmetlenin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmetlenn tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmetleri	20	26	+48
Reklam ve informasiya	6	4	+15
Kədriann hazırlığı ve yeniden hazırlıq	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)

Xidmetlerin növleri	Xidmetlenin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmetlenn tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmetleri	20	26	+48
Reklam ve informasiya	6	4	+15
Kədriann hazırlığı ve yeniden hazırlıq	12	11	+13

- 1.063
 - 0.641
 - 1.48
 - 1.15
-

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

Xidmətin növü	Xidmetlerin deyeri, mln.m.anat		3-ü rüble müqayisədə 4-cü rübdə xidmetlərin tariflerinin dəyişilməsi, %
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana	25	24	-8
Eylence	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	Xidmetlerin deyeri, mln.m.anat		3-ü rüble müqayisədə 4-cü rübdə xidmetlərin tariflerinin dəyişilməsi, %
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana	25	24	-8
Eylence	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	Xidmetlerin deyeri, mln.m.anat		3-ü rüble müqayisədə 4-cü rübdə xidmetlərin tariflerinin dəyişilməsi, %
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana	25	24	-8
Eylence	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 dövrə 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 dövrə nominal əmək haqqının həcmi ikiqat artmışdır. Real əmək haqının 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 dövrə 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 elastikliyini 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 müqayisəde hesabat dövründə göstəricilərin dəyişilmesi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
Əmək 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 müqayisəde hesabat dövründə göstəricilərin dəyişilmesi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
emtee və xidmetlerin qiyməti	2,7

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

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

Göstəricilər	esas dövrlə müqayisəde hesabat dövründə göstəricilərin dəyişilmesi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
emtee və xidmetlerin qiyməti	2,7

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

Sual: Ev təsəttüfatlarının büddcələrinin 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 büddcələrinin 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 istehlaki 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 istehlaki 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 istehlaki 5% azalmış, dekabrda 10% artmışdır. İyulla ayı ilə müqayisədə dekabrda ət istehlakı necə dəyişilmişdir. (Çəki: 1)

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

BÖLME: 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 dərəcəsini;
 - 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 əmsali;
 - Əhalinin qeyri-yaşayış fondu;
-

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

- Əhalinin hər nəfərinə düşən məişət xidmətinin orta həcmini;
 - 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 şəhərtrafi elektrik xətləri;
 - sadalanınların 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, şəhərtrafi 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 miqdarının hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsini çıxməq yolu ilə;
 - Daşınmiş yükün tonla miqdarının üzərinə hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsini əlavə yolu ilə;
 - Daşınmiş 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 şəhərtrafi xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
 - Bütün stansiyalardan ən yaxın məsafələrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
 - Bütün stansiyalardan şəhərtrafi xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
 - Bütün stansiyalardan uzaq məsafələrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
 - Bütün stansiyalardan şəhərtrafi 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 məsafəsini daşınmış sərnişinlərin sayına bölmək yolu ilə;
 - Daşınmış sərnişinlərin sayından daşınmasının tarif məsafəsini çıxmamaqla;
 - Daşınmış sərnişinlərin sayına sərnişin daşınmasının tarif məsafəsini 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 sərnişinlərin sayının sərnişinlərin daşınma məsafəsinə bolunması yolu ilə;
 - Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatı ilə daşınmış sərnişinlərin sayından sərnişinlərin daşınma məsafəsini çıxmaq yolu ilə;
 - Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatının daşınmış sərnişinlərin sayının üzərinə sərnişinlərin daşınma məsafəsinə əlavə etmək yolu ilə;
 - Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatının daşınmış sərnişinlərin sayından digər sərnişinlərin daşınma məsafəsini çıxmaq yolu ilə;
-

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

- Sərnişinlərin bir gediş məsafəsidir;
 - Sərnişinlərin bütün gediş məsafəsidir;
 - Sərnişinlərin qət etdiyi məsafəsidir;
 - Sərnişinlərin bir gediş və qayıdış məsafəsidir;
 - Sərnişinlərin sayından asılı məsafəsidir;
-

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

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

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

- avtomobilin sərnişinlə yüklü orta daşınma məsafəsini bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sərnişinlərin sayına vurulmaqla;
 - avtomobilin sərnişinlə yüklü orta daşınma məsafəsini bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sərnişinlərin sayına bölməklə;
 - avtomobilin sərnişinsiz yüklü orta daşınma məsafəsini bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sərnişinlərin sayına vurulmaqla;
 - avtomobilin sərnişinlə yüklü orta daşınma məsafəsini bir reys üzrə maksimum daşınmış sərnişinlərin sayına vurulmaqla;
 - avtomobilin sərnişinlə yüklü minimum daşınma məsafəsini bir reys üzrə orta hesabla daşınmış sərnişinlərin sayına bölməklə;
-

BÖLMƏ: 0502

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

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

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

- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun daşıdığı məsafənin uzunluğuna bölməklə;
 - Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarından onun daşıdığı məsafənin uzunluğuna çıxməqlə;
 - Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarını onun daşıdığı 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 çıxməq 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 alınmiş 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: İki mənzil bazarı bu: (Çəki: 1)

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

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

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

BÖLƏM: 0503

Ad	0503
Suallardan	20
Maksimal faiz	20

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının $0,5 \text{ m}^2$ və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini 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 $0,5 \text{ m}^2$ və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini 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 nefer	1356	1438
Meişət xidmeti müəssisələrinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Meişət xidmetlerinin deyeri, mln. p.v.	47,6	92,4
Meişət xidmetlerinin qiymət indeksi	-	1,1

- 92%
- 192%
- 8%
- 108%
- 97,6

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

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

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

Sual: Aşağıdaki məlumatlara əsasən məișet xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehalinin sayı, min nefer	1,36	1,44
Meișet xidmetlerinin deyeri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla her 10 min nefere düşən meișet müessisenin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müessiseye düşən xidmetin hecmi, min p.v.	11,3	22,5

- 1.938
 - 1.059
 - 0.919
 - 1.991
 - 0.838
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlara əsasən əhalinin hər 10 min nəfərinə düşən müəssisələrin orta sayının dəyişilməsi hesabına məișet xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehalinin sayı, min nefer	1,36	1,44
Meișet xidmetlerinin deyeri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla her 10 min nefere düşən meișet müessisenin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müessiseye düşən xidmetin hecmi, min p.v.	11,3	22,5

- 0.919
 - 1.938
 - 1.059
 - 1.991
 - 0.838
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlara əsasən əhalinin sayının dəyişilməsi hesabına məișet xidmətlərinin

dəyərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehalinin sayı, min nefer	1,36	1,44
Meişət xidmetlerinin deyeri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla her 10 min nefere düşen meişət müəssisenin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müəssiseye düşen xidmetin hecmi, 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 həcminin dəyişilməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehalinin sayı, min nefer	1,36	1,44
Meişət xidmetlerinin deyeri mln. p.v.	476,4	923,4
Orta hesabla her 10 min nefere düşen meişət müəssisenin sayı	31	28,5
Orta hesabla bir müəssiseye düşən xidmetin hecmi, min p.v.	11,3	22,5

- 1.991
- 0.919
- 1.938
- 1.059
- 0.838

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

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	1356	1438
Meişət xidmeti müəssiselerinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Meişət xidmetlerinin deyeri mln. p.v.	47,6	92,4
Meişət xidmetlerinin qiymət indeksi	-	1,1

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

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

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	1356	1438
Meişət xidmeti müəssiselerinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Meişət xidmetlerinin deyeri mln. p.v.	47,6	92,4
Meişət xidmetlerinin 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
Sernişinlerin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sernişin daşımaları, min sernişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymətlerde neqliyyat xidmetlerinin deyeri, 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
Sernişinlerin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sernişin daşımaları, min sernişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymətlerde neqliyyat xidmetlerinin deyeri, 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
əhalinin 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 xidmetlerinin deyeri, 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
əhalinin 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 xidmetlerinin deyeri, 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 kilometrin dəyerinin dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin 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 xidmetlerinin deyeri, 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)

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambəşinə gedişlərin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedisin deyeri p.v.	5	4,8

- 1.779
 1.143
 1.138
 0.96
 1.965

Sual: Orta hesabla adambəşinə gedişlərin sayıının dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambəşinə gedişlərin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedisin deyeri p.v.	5	4,8

- 1.423
 1.779
 1.138
 0.96
 1.423

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

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambəşinə gedişlərin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş mesafesi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedisin deyeri p.v.	5	4,8

- 1.138
 1.143
 1.779
 0.96
 1.423

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

Göstericilər	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 deyeri 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)

Göstericilər	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 deyeri p.v.	5	4,8

- 1,143
 1,779
 1,138
 1,799
 0,96

BÖLÜM: 0601

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

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

- Səhiyyə statistikası;
 Əhali statistikası;
 İncəsənət və səhiyyə statistikası;
 Tibbi muhafizə statistikası;
 Körpə ölümü statistikası;

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;
 - xəstələn-mənin indeksini;
-

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

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

Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətin 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 qabliyyətini itirmə günlərinin sayı;
 - Hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə günləri-nin mütləq artımı;
 - xəstələnmənin quruluşunu;
 - Xəstə-lənmənin dinamikasını;
 - xəstələn-mənin indeksini;
-

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

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər -----800; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini 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 məşgullu 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 çıxməq 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 gəlmış 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 heyyətinin sayının ilin sonunda əhalinin sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır: (Çəki: 1)

- əhalinin tibb kadırları ilə təminatlılığı;
 - tibb kadırlarının bölgüsü;
 - hər tibb kadırına düşən əhalinin orta sayını;
 - əhalinin tərkibində tibb heyyətinin xüsusi çekisini;
 - əhalinin tibbi kadırlara 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 kadırlarla 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 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
 - hər işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
 - hər 100 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə illərinin sayı;
 - hər işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və hər 100 xəstələnmə hallarının sayı;
 - hər 100 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayının xəstələnmə hallarının sayına hasil;
-

Sual: Ilin 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 nisbətinin 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 çıxmasının prodesimillə ifadəsi kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olamayan həmin xəstəliyə tutulmayananların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;

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

- xəstəlik göstəricisini;
 - xəstələrin davamıyyətini;
 - Müalicə-profilaktika müəssisələrinin gücünü;
 - Həkimlərin məşğulluğunu;
 - Müalicə-profilaktika müəssisələrinin işləməsini.
-

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

- xəstəliyin yayılmasını səciyyələndirir;
 - xəstəliyin sağalmasını 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 yardımını 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 yardımını 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 rübüñ 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 heyyətinin sayı” və ya “Bir orta tibb heyyətinə 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 heyyətinin sayı” və ya “Hər 10000 orta tibb heyyətinə həkimə düşən əhalinin sayı”;
 - Hər nəfərə düşən orta tibb işçilərinin orta illik sayı” və ya “Bir həkimə düşən orta tibb heyyətinin sayı”;
-

Sual: Əhalinin xəstəxana yardımını 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 yazılıanların 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 heyyəti;
 - Yalnız işləyən həkimlər;
 - İşə çıxan həkimlər.
-

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

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

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarşıdırmaq	<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 kənarda 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 heyvətinin 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: II ərzində ilk dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını əhalinin orta illik sayına bölsək hansı göstəricini alaraq: (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)

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



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

$$K = \frac{N - M}{S} \cdot 1000\%$$

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

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

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 əllilik qazanmış şəxslərin sayının əhalinin orta illik sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır: (Çəki: 1)

- Əhalinin əllilik səviyyəsi;
- Əllilərin orta sayı;
- Bir əlilə düşən əhalinin sayı;
- Əlliliyin ödənməsi əmsalı;
- Əllilərin mütləq sayı.

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

- Prodesimil;
- persentil;

- promil;
 - əmsal;
 - moda.
-

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

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

- 113.9
 - 26.4
 - 117.6
 - 23.4
 - 13.6
-

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

Göstericiler	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekimlərin sayı, nefer	3631
Orta tibb işçilərinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytalarının 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)

Göstericiler	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekimlərin sayı, nefer	3631
Orta tibb işçilərinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytalarının 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)

Göstericiler	Hesabat dövriü
Bütün ixtisaslardan olan hekimlərin 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 təminatlı 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 təminatlığını 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 qabliyyətini itirmə günlərinin sayını hesablayın: 1. İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3. Müvəqqəti əmək qabliyyətini 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 qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini 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 çarpaylarının 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%.
-

BÖLƏM: 0701

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

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

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

Sual: Müasir dövrde 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 dövrde 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)

- As - təhsil müəssisələrinin sayı > As - müəllimlərin sayı > AS -şağırların sayı;
 - As - təhsil müəssisələrinin sayı < As - müəllimlərin sayı
 - As - müəllimlərin sayı > As - təhsil müəssisələrinin sayı > AS -şağırların sayı;
 - AS -şağırların sayı > As - müəllimlərin sayı > As - təhsil müəssisələrinin sayı ;
 - As - təhsil müəssisələrinin sayı < As - müəllimlərin sayı > AS -şaginirların sayı;
-

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

$I_{\text{təhsilin ilk pil?ind? mü?lliml?rin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pil?ind? oxuyanlarm sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda g?nc?rin sayı}}$;

$I_{\text{təhsilin ilk pil?ind? oxuyanlarm sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pil?ind? mü?lliml?rin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda g?nc?rin sayı}}$;

$I_{\text{müvafiq yaşda gencl?rin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilesind? mü?lliml?rin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilesind? oxuyanlann sayı}}$;

$I_{\text{təhsilin ilk pilesind? oxuyanlann sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda genclerin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilesind? mü?llimlerin sayı}}$;



$I_{\text{tehsil}} < I_{\text{tehsil}} < I_{\text{müvafiq yaşıda genclerin sayı}}$;

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

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

$I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}} > I_{\text{sagirdlerin sayı}}$;

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

$I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}} > I_{\text{sagirdlerin sayı}} > I_{\text{müəllimlərin sayı}}$;

$I_{\text{tehsil müəssiselerinin sayı}} < I_{\text{müəllimlərin sayı}} < I_{\text{sagirdlerin sayı}}$.

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

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlerin sayı}} \times S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən sagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir sagirde düşən genclərin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşıda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$;

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} + S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən sagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir sagirde düşən genclərin sayı}} - S_{\text{müvafiq yaşıda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$;

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} \times S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən sagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir sagirde düşən genclərin sayı}} - S_{\text{müvafiq yaşıda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$;

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} - S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən sagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir sagirde düşən genclərin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşıda bir nefere dövlət büdcəsindən xərclər}}$;

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 > Şagirdlərin sayı indeksi;
 - Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Şagirdlərin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi;
 - Müəllimlərin sayı indeksi > Şagirdlərin sayı indeksi > Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
 - Şagirdlərin 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 düstürü hansıdır: (Çəki: 1)

- Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
 - Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə 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 şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
 - Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən xərcin sayı müvafiq yaşda min nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
 - Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı orta hesabla bir şagirdə 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 olununan dəyişən tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}{\sum_{x=1}^n Y_x^Q}$$

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

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}$$



$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K}$$

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

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^Q}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$



$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K \cdot d_x^K}$$

$$I = \frac{\sum_{x=1}^n Y_x^Q \cdot d_x^Q}{\sum_{x=1}^n Y_x^K}$$

Sual: Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə dəyişən tərkibli indeks hahsı 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 olununan 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 olununan quruluş dəyişkənliyi indeksi hahsı 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: Üşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrlə ilə əhatə olunma səviyyəsi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- D=((1-5) yaşda məktəbəqədər üzərindən gedən uşaqların sayı)/((1-5) yaşda uşaqların sayı -beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı);
 - D=((1-5) yaşda məktəbəqədər üzərindən gedən uşaqların sayı)/((1-5) yaşda uşaqların sayı+beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı);
 - D=((1-5) yaşda məktəbəqədər üzərindən gedən uşaqların sayı) × ((1-5) yaşda uşaqların sayı -beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı);
 - D=((1-5) yaşda məktəbəqədər üzərindən gedən uşaqların sayı)/((1-5) yaşda uşaqların sayı × beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı);
 - D=((1-5) yaşda məktəbəqədər üzərindən gedən uşaqların sayı)+((1-5) yaşda uşaqların sayı -beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı);
-

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

- P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
 - P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı;
 - P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı;
 - P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul olmayan yerlərin sayı;
 - P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər yaşda olan uşaqların sayı;
-

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

- T= məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
 - T= məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı çıxılsın məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
 - T= məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı üstəgəl məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
 - T= məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
 - T= məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı çıxılsın məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
-

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

- Təhsil alanlarının sayı=(təhsil alanlarının sayı/ müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
 - Təhsil alanlarının sayı=(təhsil alanlarının sayı- müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
 - Təhsil alanlarının sayı=(təhsil alanlarının sayı+ müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
 - Təhsil alanlarının sayı=(təhsil alanlarının sayı×müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
 - Təhsil alanlarının sayı=(təhsil alanlarının sayı/ müəllimlərin sayı)/(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
-

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

etdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə bütçədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən əmək haqqının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə bütçədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla əhalinin hər nəfərinə bütçədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə bütçədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir şagirdə düşən müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə bütçədən 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 bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Göstəricilər	hesabat dövrü
müəllimlərin sayı indeksi	0,95
orta hesabla bir müəllime düşən şagirdlərin sayı indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdə düşən gencərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nefəre bütçəsindən 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)

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
orta hesabla bir müəllime düşən şagirdlərin sayı indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nefere dövlət bütçesinden 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)

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müellimlərin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nefere dövlət bütçesinden 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)

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müellimlərin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir müəllime düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksi	1,05
müvafiq yaşda bir nefere dövlət bütçesinden xərclər indeksi	1,2

- 1.1
- 1.254

- 1.045
 - 4.335
 - 1.222
-

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

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesindən tehsile xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müəllimlərin sayıının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir müəllime düşən şagirdlerin sayıının dinamikası indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdde düşən genclərin sayıının dinamikası indeksini	1,1

- 1.2
 - 1.254
 - 1.045
 - 1.222
 - 1.317
-

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

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müəllimlərin sayı, min nefer	147,3	121,3
Bir müəllime düşən şagirdlerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şəxslərin sayı, min nefer	3450	4210
Təhsil alanlarının sayı, min nefer	2060	2062
Dövlət bütçesindən tehsile xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
 - 1.483
 - 0.820
 - 1.025
 - 1.026
-

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

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müelliimlerin sayı, mln nefer	147,3	121,3
Bir müellime düşen şagirdlerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şex slerin sayı, mln nefer	3450	4210
Tehsil alanlarının sayı, mln nefer	2060	2062
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.025
- 1.026

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin təhsil alan şexslərin 6-24 yaşlı şexslərin ümumi sayında xüsusi çəkisinin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müelliimlerin sayı, mln nefer	147,3	121,3
Bir müellime düşen şagirdlerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şex slerin sayı, mln nefer	3450	4210
Tehsil alanlarının sayı, mln nefer	2060	2062
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.025
- 1.026

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin həcmının bütçədən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müelliimlerin sayı, mln nefer	147,3	121,3
Bir müellime düşen şagirdlerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şex slerin sayı, mln nefer	3450	4210
Tehsil alanlarının sayı, mln nefer	2060	2062
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
 - 1.483
 - 0.820
 - 1.025
 - 1.125
-

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

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Müelliimlerin sayı, min nefer	147,3	121,3
Bir müellime düşen şagirdlerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şəxslərin sayı, min nefer	3450	4210
Təhsil alanlarının sayı, min nefer	2060	2062
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
 - 1.483
 - 0.820
 - 1.026
 - 1.125
-

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	esas dövriye müqayisəde hesabat dövründə göstəricinin dəyişilməsi
Müelliimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müellime düşen şagirdlerin sayı, nefer	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayından təhsil alanlarının xüsusi çekisi	0,82
orta hesabla bir nefer təhsil alana düşen xərclər	1,025

- 1.026
 - 1.823
 - 1.085
 - 1.035
 - 1.251
-

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən müəlimləri sayının dəyişilməsi hesabına dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	esas dövrlie müqayise de hesabat dövründe göstericinin deyişilmesi
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Bir müellime düşen şagirdlerin sayı, nefer	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çekisi	0,82
orta hesabla bir nefer təhsil alana düşen xərclər	1,025

- 0.823
 0.935
 0.177
 1.025
 0.995
-

Sual: Aşağıdakı məlumatlara əsasən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclər dəyişilməsi hesabına dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göst?rici	? sas dövrl? müqayis?d? hesabat dövründ? göst?ricinin d?yişilm?si
Dövl?t bütc?sind?n t?hsil? x?rcd?r, mln. p. v.	1,026
Mü?lliiml?nin sayı	0,823
6-24 yaşlı ş?xsl?nin ümumi sayında t?hsil alanların xüsusi ç?kisi	0,82
Bir mü?lliim? düş?n şagirdl?rin sayı, n?f?r	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 çekisinin dəyişilməsi hesabına dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Gösterici	? sas dövrl? müqayis?d? hesabat dövründ? göst?ricinin d?yişilm?si
Mü?lliiml?nin sayı, min n?f?r	0,823
Bir mü?lliim? düş?n şagirdl?rin sayı, n?f?r	1,483
Dövl?t bütc?sind?n t?hsil? x?rcd?r, mln. p. v.	1,026
orta hesabla bir n?f?r t?hsil alana düş?n x?rcd?r	1,025

- 0.820

- 1.823
 - 1.085
 - 1.035
 - 1.251
-

Sual: Tədris ilinin sonunda şagirdlərin sayı 35290 nəfər olmuş, tərəis 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 (otcev) 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 yaşıda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumtəhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Öxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində müəssisələrində	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 yaşıda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda ?halinin sayı	Ümumt?hsil m?kt?bl?rind? t?hsil alanlarının sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas m?kt?bl?rind?	Ali t?hsil mü?ssis?l?rind?
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 yaşıda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda ?halinin sayı	Ümumt?hsil m?kt?bl?rind? t?hsil alanlarının sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas m?kt?bl?rind?	Ali t?hsil mü?ssis?l?rind?
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 yaşıda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər). (Çəki: 1)

Region	6-24 yaşda ?halinin sayı	Ümumt?hsil m?kt?bl?rind? t?hsil alanlarının sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas m?kt?bl?rind?	Ali t?hsil mü?ssis?l?rind?
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%
-

BÖLME: 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 normalin 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 tamaşacıya yerlərin orta sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
-

Sual: Kinoteatrلara 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 düsturndan istifadə olunmalıdır: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaqlann sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçılann 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 çekili düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin çekili 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 tamaşaqlann sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçılann 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 çekili düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin çekili düsturu;
- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;

Sual: Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasına orta faizini müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaqlann sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçılann 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 çekili düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin çekili 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=məşgulların sayı×bir məşğula düşən turistlərin sayı×bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı×bir yer-günün qiyməti;
 - G=məşgulların sayı× turistlərin sayı×bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı×bir yer-günün qiyməti;
 - G=məşgulların sayı×bir məşğula düşən turistlərin sayı× mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı×bir yer-günün qiyməti;
 - G=məşgulların sayı×bir məşğula düşən turistlərin sayı×bir nəfərə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı×bir yer-günün qiyməti;

Sual: Mehmanxanada yer- gündən istifadə əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı=(Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı=(Müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı=(Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı=(Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda turistlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı=(Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş günlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı×müştərilərin sayı);

Sual: Bir turistin mehmanxanada olmamasının orta muddəti aşağıdakı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- Orta hesabla bir turistin mehmahxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Orta hesabla bir turistin mehmahxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Orta hesabla bir turistin mehmahxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Orta hesabla bir turistin mehmahxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada günlərin sayı×müştərilərin sayı);
- Orta hesabla bir turistin mehmahxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən boşalmış yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);

Sual: Kinoteatrların satışdan vəsaitinin (kassa mədaxilinin) dəyişilməsinin multiplikativ modeliv modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur: (Çəki: 1)

- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir ekranlaşdırılmış tamaşaçının sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir yerlərə düşən kinoteatrın sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir aya düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıya düşən əhalinin sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×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, aprelde - 98, may-iyun ayları üzrə 140, 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.	Birtamaşaçının 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)

Göstericiler	Hesbat dövrü
statcionar kinoteatrlarında	2110
mehdud iş uslublu ile işleyen kinoteatrlarda	5000
yay uslublu kinoteatrlarda	1200
klublarda	4100
əhalinin orta illik sayı, min nəfer	2350

- 5.3
 - 53
 - 0.053
 - 1.53
-

Sual: Tamaşaçıların kinoteatrlarla təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranlarının) 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)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranlarının) 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)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranlarının) 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)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nefer	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 yerə düşən kassa mədaxilinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nefer	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: Bu məlumatlara əsasən kinoqurğuların 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
Yerlərin sayı, min eded	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
Tamaşaçılannın sayı, min nefer	22	18
Kinoçurğuların 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
Tamaşaçılannın sayı, min nefer	22	18
Kinoçurğuların 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
Tamaşaçılannın sayı, min nefer	22	18
Kinoçurğuların 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 yerlerin sayının 11350 və əhalinin orta illik sayının 2350 min nəfər olduğunu bilərək orta hesabla hər min həfərə düşən tamaşaçı yerlerinin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 4.8
- 48
- 0.48
- 48000
- 480

Sual: Region üzrə orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə düşən tamaşaçı yerlerinin sayının 4,8, əhalinin orta illik sayının 2350 min nəfər olduğunu bilərək kinoteatrlarda yerlerin umumi 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, aprelde-98, may-iyun ayları üzrə 140, 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 sayıni müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenşlərin 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 sayıni müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenşlərin 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: Aşağıdaki məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatrılara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 220.6
 - 160
 - 198.6
 - 109
 - 225.5
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatrılara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1467.4
 - 1288.8
 - 1874.3
 - 2068.2
 - 1388.7
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatrılara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 2068.2
 - 1874.3
 - 1288.8
 - 1467.4
 - 1536.7
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı 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 dövrde orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı 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 dövrde orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı 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
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı 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: Aşağıdaki məlumatlar əsasında əsas dövrde orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1874.3
 - 2068.2
 - 1288.8
 - 1467.4
 - 2225.6
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra gedişlerin sayının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.135
 - 1.029
 - 1.379
 - 1.139
 - 1.103
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında orta hesabla bir seansa gedişlerin orta sayının dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.029
 - 1.135
 - 1.379
 - 1.139
 - 1.103
-

Sual: Aşağıdaki məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlerin sayının diamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinoseanslarının 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)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinoseanslarının 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)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinoseanslarının 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)

Xidmetlərin növü	Xidmetlərin dəyəri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmətlerin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrlann hazırlanğı və yeniden 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)

Xidmetlərin növleri	Xidmetlərin deyəri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmətlerin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kəndiann hazırlığı və yeniden 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)

Xidmetlərin növleri	Xidmetlərin deyəri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmətlerin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kəndiann hazırlığı və yeniden 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 tamaşaçılannın sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələnlərin tamaşaçılannın sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azerbaycan	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 tamaşaçılannın sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansa g?l?n tamaşaçılannın sayı	Orta hesabla bir seans erzində? tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azerbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 263
 - 1367
 - 250
 - 105
 - 797
-

Sual: Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasına orta faizini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçılannın sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansa g?l?n tamaşaçılannın sayı	Orta hesabla bir seans erzində? tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azerbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 79.75
 - 80.0
 - 90.25
 - 70.89
 - 263.15
-

BÖLME: 0901

Ad	0901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhalinin vaxt bütçəsi nəyi anladır: (Çəki: 1)

- Əhalinin vaxt bütçəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının vaxt fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt bütçəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının vaxt fondunun pərakəndə formada istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt bütçəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının iş vaxtı fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt bütçəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının iş günün məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt bütçəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının

maksimal mümkün vaxt fondunun qazanc məqsədi lilə 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 birləşdirir: (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 bù 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 bù 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;
 - İşə getmək üçün ictimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;
-

Sual: Qeyri-iş vaxtı aşağıdakı vaxt məsəfi 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 aşağıdakılardaxil 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 ayaqqabıının 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 gündündən 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 gündündən 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 gündündən 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 gündündən 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 gündündən 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 qəqiqə.
-

Sual: Günlük vaxt quruluşu bu amillərdən asılı olaraq müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- iş günü, qeyri-iş günü, istirahət gündündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-dəmoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;
- iş günü, qeyri-iş günü, istirahət gündündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, nəqliyatda insanların sosial-dəmoqrafik parametrləri, sosial-məişət texnikasının inkişafı ;
- iş gününün ödəniş-ödəniməməsi, qeyri-iş vaxtı, istirahət gündündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-dəmoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;

- iş günü, qeyri-iş günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət gününün ləğv olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri;
- iş gününün ödəniib-ödəniməməsi, iş vaxtı, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;

BÖLƏM: 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 bəbu 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 aşağıdakılari 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 Konstitusiyasının 37-ci maddəsində əsasən ödənişli məzuniyyət minimum neçə gün olmalıdır: (Çəki: 1)

- 21 təqvim gündündən az olmalıdır;
- 21 təqvim gündündən az olmalıdır;

- 56 təqvim gündündən az olmamalıdır;
 - 365 təqvim gündündən az olmamalıdır;
 - 18 təqvim gündündən az olmamalıdır;
-

Sual: Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasının 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 Konstitusiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir: (Çəki: 1)

- 37-ci maddəsi;
 - 35-ci maddəsi;
 - 36-ci maddəsi;
 - 73-ci maddəsi;
 - 53-ci maddəsi;
-

Sual: Vətəndaşların əmək huququ Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasının 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 yardımçılar, 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;
 - İstrahət və bazar günlərinin bir hissəsi;
 - İş günü ərzindəki fasılələr.
-

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;
-

BÖLƏM: 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 üçötun məlumatları;
 - Müəssisə və təşkilatların hesabatları;
 - Fiziki şəxslərin vergi bəyənnamələri.
-

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 vaxtin 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 vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 80%
 - 70%
 - 10%
 - 150%
 - 56%
-

Sual: Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən sərbəst vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Mallann və xidmətlerin elde olunması asına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinın sair məsrefləri	1,2

- 20%
 - 14.3%
 - 3.57%
 - 53.6%
 - 8.57%
-

Sual: Qeyri-iş vaxtinın quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən malların və xidmətlərin eldə olunmasına sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Mallann və xidmətlerin elde olunması asına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinın sair məsrefləri	1,2

- 14.3%
 - 20%
 - 3.57%
 - 53.6%
 - 8.57%
-

Sual: Qeyri-iş vaxtinın quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Mallann və xidmətlerin elde olunması asına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinın sair məsrefləri	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 vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Malların və xidmetlerin elde olunması asına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsrefləri	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)

Göstericiler	saatla
Malların və xidmetlerin elde olunması asına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsrefləri	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 haqqındaki məlumatə əsasən asudə vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Ixtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların terbiye edilməsinə sərf edilen vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 17.8%
- 11.1%
- 55.6%
- 15.6%
- 0.8%

Sual: Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumatə əsasən ixtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
Ixtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların terbiye edilməsinə sərf edilen vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 15.6%
- 11.1%
- 55.6%
- 15.6%
- 0.8%

Sual: Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumatə əsasən İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
İktisasartırmaya və öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetirimesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiye edilməsinə serf edilen vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 11.1%
 15.6%
 55.6%
 15.6%
 0.8%
-

Sual: Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumata əsasən uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
İktisasartırmaya və öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetirimesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiye edilməsinə serf edilen vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 55.6%
 15.6%
 11.1%
 15.6%
 0.8%
-

Sual: Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındaki məlumata əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstericiler	saatla
İktisasartırmaya və öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetirimesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiye edilməsinə serf edilen 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 vaxtin 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-iş vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 61.2%
 - 38.8%
 - 32.5%
 - 67.5%
 - 16.0%
-

Sual: Fizioloji təlabatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 8 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 75%-i qədərdir. Qeyri-iş 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 töqdim etmək	1 %

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə aşağıdakı bölmələri birləşdirir: (Çəki: 1)

- Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçilər;
 - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası;
 - Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası;
 - Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;
 - Bunların hamısını.
-

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə hansı bölmələni birləşdirmir: (Çəki: 1)

- Sosial normaların qiymətləndirilməsi statistikası;
 - Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər;
 - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası;
 - Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası;
 - Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
-

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikası bu bölmələri birləşdirir: (Çəki: 1)

- Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi; Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
 - Sosial normaların qiymətləndirilməsi; Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
 - Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi; Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər; Dövlət idarəetmə və müstəqil özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
 - Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi; Seçki sistemi və dövlət hakimiyyətinin idarə olunması; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların söz hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
 - Sosial azadlığın qiymətləndirilməsi; Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər; Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə; Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar; Vətəndaşların milliyət hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
-

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər;
 - Mülki idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası;
 - İqtisadi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası;
 - Millətlərin siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;
 - Bunların hamısını.
-

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası;
 - Seçki sistemi və milli hakimiyət orqanlarına seçkilər;
 - Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatlar statistikası;
 - Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ;
 - Bunların hamısını.
-

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası;
 - Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatları statistikası;
 - Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ;
 - Sosial normaların qiymətləndirilməsi statistikası;
 - Bunların hamısını.
-

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir: (Çəki: 1)

- Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikası;
 - Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatları statistikası;
 - Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ;
 - Sosial normaların qiymətləndirilməsi statistikası;
 - Bunların hamısını.
-

Sual: Bunlardan hansı sosial gərginliyin 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 ictimayı 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;
 - Əhalinin 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;
 - Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın 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)

- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın 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;
-

BÖLME: 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;
 - Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın 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;
 - Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın 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 eks etdirir: (Çəki: 1)

- Umumxalq;
 - Regional;
 - Sosial qruplar;
 - Peşələr və maraqlar;
 - Bunların hamsinən
-

Sual: İctimai rəyin statistik öyənilməsinin ümumxalq səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutmur: (Çəki: 1)

- Dövlət siyaseti haqqında rəy sorğu;
 - Dövlət siyaseti 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 məmənunluq 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, təqaüdçülərin, qadınların sorğu olunması;
 - Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi;
 - Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmənunluq 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, təqaüdçülərin, qadınların sorğu olunması;
 - Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi;
 - Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmənunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması;
-

Sual: Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın 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 statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
 - Qeyri-qanuni keçirilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
 - Tətillərin və tətillərdə iştirak edənlərin sayı;
 - Siyasi repressiyaya məruz qalan şəxslərin sayı;
 - Bunların hamısı.
-

Sual: Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikası 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 fəliyyətinin qiymətləndirilməsi hüququ;
 - Dövlət qurumlarından müəyyən qrup və ya btün ictimayyət üzrə təlabatın 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)

- Irəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
 - Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
 - Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın 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;
-

BÖLME: 1003

Ad	1003
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yaşayış məntəqəsində seçici hüquna 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, onlardan 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. Seçki 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 gəlmışdır;
- 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. Seçki 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 gəlmışdır;
- 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 etdiyini 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 etdiyini bilərək seçici hüquna 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 statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
- Səsvermədə iştirak etmiş namizədlərin sayı və ehtibarsız sayılan bülətenlərin sayı;

- Təkrar seçki təyin olunmuş seçki dərələlərinin sayı;
 - Müvafiq hakimiyyət orqanına seçilmişlərin sayı və tərkibi;
 - Bunların hamısı.
-

Sual: Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası 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 əmsalı 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 həfərinə qeydə alınmış cnayətkarlıq hallarının sayı;
 - Cinayətkarlıq halları nəticəsində qeydə alınmış ölüm və öldürməyə cəhd hallarının sayı;
 - Bunların hamısı;
 - Qeydə alınmış quldurluq hallarının sayı;
-

