

3515_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3515 Sosial statistika

1 Bu göstəricilərdən hansı “Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar” bölməsinə aiddir:

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
- 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;
- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin

2 Bu göstəricilərdən hansı “Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə” bölməsinə aiddir:

- 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;
- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı

3 Mənəviyyat statistikasının əsas informasiya mənbəyi bunlardan hansıdır

- Statistika hesabatları
- Bunların hamısı.
- Sosial sorğular
- Xüsusi seçmə müayinələri
- Əhalinin siyahıya alınması

4 Mənəviyyat statistikasının sosial statistikanın digər sahələrindən əsas fərqi nədir:

- Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti
- Şəxsiyyətin ümumi xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti
- Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan sosial xüsusiyyəti;
- Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan mədəni-psixoloji xüsusiyyəti
- Şəxsiyyətin ictimai xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti

5 Bunlardan hansı sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi metodudur:

- Anket sorğusu;
- Bunu qiymətləndirmək olmur.
- Monoqrafiya sorğusu
- Şifahi sorğu;
- Müxbir sorğusu

6 Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə bu bölməni birləşdirir:

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

7 Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə bu bölməni birləşdirir

- Sosial normaların qiymətləndirilməsi statistikasını;
- Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə bu bölməni birləşdirir:
- Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatları statistikasını

Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasısı;
Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ

8 Siyasi və ictimai həyat statistikasısı özündə bu bölməni birləşdirir:

Bunların hamısını.

- Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər
Mulki idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasısı;
İqtisadi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasısı
Millətlərin siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;

9 Siyasi və ictimai həyat statistikasısı bu bölmələri birləşdirir

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 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 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 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.

10 Siyasi və ictimai həyat statistikasısı özündə hansı bölməni birləşdirmir

Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasısı;

- Sotisial normaların qiymətləndirilməsi statistikasısı
Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ.
Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər
Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasısı

11 Siyasi və ictimai həyat statistikasısı özündə aşağıdakı bölmələri birləşdirir:

Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasısı;

- Bunların hamısını
Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər
Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasısı
Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;

12 Statistika hesabı:

Cari müşahidədir

Statistika müşahidəsinin usuludur

Statistika müşahidəsinin novudur

- Statistika müşahidəsinin formasidir
Registr müşahidəsidir

13 Statsitik asılılıq:

Əlamətin qiyməti ilə nəticə əlaməti arasında asılılıq yoxdur

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;

14 Funksional asılılıq:

Əlamətin qiyməti ilə nəticə əlaməti arasında asılılıq yoxdur

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;

15 Verilənlərdən hansı əlamətlər arasında əlaqə sıxlığını səciyyələndirir:

Nisbi dəyişmə;

Elastiklik Əmsalı;

Variasiya genişliyi

- Korrelyasiya nisbəti
- Orta illik artım;

16 Variantların çəkilişi müxtəlif olduqda orta səviyyənin hesablanması orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə həyata keçirilir?

koordinasiya

dinamika

xronoloji

- cekili
- muqayise

17 Hadisənin zamanda dəyişməsinə xarakterizə edən nisbi kəmiyyət:

Müqayisə;

İntensivlik;

Koordinasiya;

- Dinamika;
- Quruluş;

18 Baş məcmuda hər hansı hadisənin xüsusi çəkisini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət:

Dinamika.

İntensivlik;

Koordinasiya;

- Quruluş;
- Müqayisə;

19 Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür:

Əlamətin səviyyəsi

Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən bir neçə göstəricinin cəmindən ibarət olan ümumiləşdirici göstərici;;

Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən bir neçə göstəricinin cəmindən ibarət olan ümumiləşdirici göstərici;

- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındakı kəmiyyət nisbətlerini göstərən ümumiləşdirici göstərici;
- Müxtəlif göstəricilərin fərqi;

20 Verilənlərdən hansı nisbi kəmiyyətlərin növlərinə aid edilmir

koordinasiya nisbi kəmiyyəti

dinamika nisbi kəmiyyəti

Quruluş nisbi kəmiyyəti

- Variasiya nisbi kəmiyyəti
- muqayise nisbi kəmiyyəti

21 Verilənlərdən hansılar əhəlinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?

Əhəlinin iqtisadi səviyyəsi statistikasını ;

Mal və xidmətlər istehsalı statistikasını;

Bank statistikasını

- Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikas;
Əhalinin həyat tərzı statistikas ;

22 Əhalinin sosial-iqtisadi həyat şəraitinin bütün tərəflərini kompleks xarakterizə edən kateqoriyaya nə ad verirlər?

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

23 Məcmunun quruluşunu xarakterizə etmək üçün istifadə olunur:

- Fiqur;
Kvadrat diaqramlar
Sektor;
- Sektor;
Lentvari

24 Variasiya sırası qurulmur:

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

25 Hansı qruplaşdırmalarda kəmiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir:

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

26 Hansı qruplaşdırmada keyfiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir:

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

27 Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyətə bircinsli qrupların bölünməsidir

- Kombinasiyalı;
Təkrar;
Analitik
- Tipik;
Quruluş;

28 Öyrənilən məcmunun vahidlərinin müəyyən olunmuş əlamətlər üzrə bircinsli qruplara bölünməsi adlanır:

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

29 Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir:

- Məlumatların toplanılması
- Yekunların hesablanması
- Qruplaşdırmanı
- Qruplaşdırmanı, yekunların hesablanması və cədvəllərin tərtibini
- Məlumatların işlənməsini

30 Amil və nəticə əlamətləri arasındakı asılılığı xarakterizə etmək üçün hansı qrafikdən istifadə edilir?

- lentvari
- fiqur-isareləri
- sutun
- xetti
- daire

31 Əlamətin qiymətlərinin vahidlərin sayından asılılığını öyrənmək üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır

- tekrar qruplaşdırma
- quruluş
- tipik
- bölgü sıraları
- analitik

32 Statistika müşahidəsinin obyektinə dedikdə başa düşülür

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

33 Verilənlərdən hansı qruplaşdırma əlaməti kimi qəbul edilə bilər?

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

34 Sosial-iqtisadi hadisələrin əlaqə və asılılıqlarının aşkar edilməsi üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır:

- Mürəkkəb
- Quruluş
- Tipik
- Analitik
- Sadə

35 Statistika müşahidəsinin formasıdır

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

36 Statistika müşahidəsi – bu:

- Toplanmış məlumatların hissələrə bölünməsi

Öyrənilən məcmunun əlamətlərinin qiymətləndirilməsidir;
İnformasiyanın elmi təşkil olunmuş qeydiyyatına alınmasıdır;

- Kütləvi ilkin məlumatların toplanılmasıdır
Statistik tədqiqatların geniş proqramı;

37 Statistika müşahidəsi zamanı məlumat toplanılan subyektə nə ad verilir?

Məcmunun elementi
Hesabat vahidi;
Müşahidə vahidi

- Statistika məcmusunun vahidi
Uçot vahidi;

38 Statistika məlumatlarının təhlili zamanı verilən metodlardan hansından istifadə olunmur:

Dinamika sıralarının işlənməsi;
Variasiya göstəriciləri
Mütləq və nisbi kəmiyyətlər;

- Statistika müşahidəsi.
Korrelyasiya reqressiya

39 Statistik tədqiqat aşağıdakı mərhələlərdən ibarətdir?

Məlumat toplanılması və nəticə çıxarılmasında;
Təhlil və nəticələrdən
Məlumat toplanılması və onun ümumiləşdirilməsi;

- Statistika müşahidəsi, yekunlaşdırma və qruplaşdırma və təhlildən
Yekunların hesablanması, qrafiklərin və cədvəllərin tərtibindən

40 Aşağıda sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodlarına aid deyil:

İndeks.
Qruplaşdırma
Müşahidə;

- Bölüşdürmə;
Balans;

41 Bunlardan hansının kəmiyyət tərəfinin öyrənilməsi sosial statistikanın predmetinə aiddir:

Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.
Milli Məclisə seçkilər;
Xəstəlik hallarının dinamikasının

- Bunların hamısı;
Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;

42 Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi nədir:

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

- Variasiyanın mövcudluğu
Dövlətin tələbi;
Hadisələrin sayının çoxluğu;
Əhalinin həyat səviyyəsi;

43 Sosial statistika bunlardan hansının alt bölməsidir:

Sosial- iqtisadi nəzəriyyənin;
Sosialogiyanın;

- Ümumi statistika elminin
sosial-iqtisadi statistikanın;

44 Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

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

45 Sadalananlardan hansı kəmiyyət əlaməti deyil?

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

46 Statistika elminə əsasən əlamət nədir?

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

47 Sosial statistika hadisə və prosesləri öyrənir:

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

48 Sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodudur:

- Qrafik;
Təhlil
İnflyasiya
Tədqiqat;
Nəzarət;

49 Statistik metodologiya- bu :

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

50 Sosial statistikanın predmeti bu:

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

51 Sosial statistikada məqsədi keyfiyyətə bircinsli qrupların ayrılması hansı qruplaşdırmanın fəzifəsidir?

- Tipik;
Quruluş;
Analitik
Təkrar;
Kombinasiyalı;

52 Sosial hadisə və proseslər haqqında ilkin məlumatların statistik yekunlaşdırması özündə birləşdirir:

Yekunların hesablanması
Məlumatların toplanılması

- Qruplaşdırmanı, yekunların hesablanması və cədvəllərin tərtibini;
Məlumatların işlənilməsinə
Qruplaşdırmanı

53 Bunlardan hansı sosial hadisələrin statistika müşahidəsinin formasıdır?

- Hesabat
Cari
Seçmə müşahidəsi
Bütün bu sadalananlar statistikanın müşahidəsinin formasıdır
Son müşahidə

54 Sosial statistikanın tədqiqat obyektini dedikdə bunlardan hansı nəzərdə tutulmur?

Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.
Xəstəlik hallarının dinamikası;
Milli Məclisə seçkilər;
Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;

- İstehsal olunan məhsulunun maya dəyərinin dinamikası;

55 Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi ... ilə şərtlənir.

Hadisələrin sayının çoxluğu;

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

56 Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsində məqsədi keyfiyyətə bircinsli qrupların ayrılması hansı qruplaşdırmanın hansı vəzifəsidir?

- Tipik qruplaşdırmanın ;
Analitik qruplaşdırmanın;
Təkrar qruplaşdırmanın;
Kombinasiyalı qruplaşdırmanın;
Quruluş qruplaşdırmasının;

57 Sosial hadisə və proseslər haqqında əldə olunmuş ilkin müşahidə məlumatlarının statistik yekunlaşdırması özündə birləşdirir:

Məlumatların toplanılması
Yekunların hesablanması
Qruplaşdırmanı
Məlumatların işlənilməsinə

- Qruplaşdırmanı, yekunların hesablanması və cədvəllərin tərtibini;

58 Bunlardan hansı sosial hadisələrin statistika müşahidəsinin forması hesab olunur?

Son müşahidə

- Hesabat
Cari
Seçmə müşahidəsi
Bütün bu sadalananlar statistikanın müşahidəsinin formasıdır

59 Bu hadisələrdən hansı sosial statistikanın tədqiqat obyektı kimi nəzərdə tutulmur?

- Milli Məclisə seçkilər;
Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.
Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;
- İstehsal olunan məhsulunun maya dəyərinin dinamikası;
Xəstəlik hallarının dinamikası;

60 Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi ... irəli gəlir.

- Dövlətin tələbindən;
Variasianın mövcudluğundan;
Tədqiqatçının şəxsi arzusundan.
Hadisələrin sayının çoxluğundan;
Əhalinin həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsindən;

61 Sosial hadisə əlamətinin qiymətlərinin məcmunu təşkil edən vahidlərin sayından asılılığını müəyyən etmək məqsədi ilə aparılan qruplaşdırma ... adlanır.

- Analitik;
Quruluş;
Tipik;
Təkrar qruplaşdırma.
- Bölgü sıraları

62 Kütləvi sosial hadisələrin başa çatmış statistik tədqiqatı aşağıdakı mərhələlərdən keçməlidir.

- Sosial hadisə və proseslər haqqında kütləvi məlumatların toplanması, məlumatların yekunlaşdırılması və qruplaşdırma və alınan nəticələrin təhlili;
Sosial hadisə haqqında məlumatların toplanılması və onların sistemləşdirilməsi;
Məlumat toplanılması və nəticə çıxarılmasında;
Ümumi yekunların hesablanması, qrafiklərin qurulması və məlumatların cədvəllərdə verilməsi;
Müşahidə, təhlil və nəticə;

63 Bu kütləvi hadisə və prosesləri təşkil edən məcmulardan hansı sosial statistikanın tədqiqat obyektı hesab edilmir:

- Dövlət büdcəsinin gəlir və xərcləri;
Dərc olunan mətbuat materiallarının sayı.
İctimai asayişin qorunması hallarının quruluşu;
Ölkə parlamentinə seçkilər;
Xəstələnmə hallarının;

64 Kütləvi sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi ... mövcudluğudur.

- Variasiyanın;
Dinamikanın
Keyfiyyətin;
Kəmiyyətin;
Əlamətin;

65 Sosial statistikada göstəricisi dedikdə ... başa düşülür?

Kütləvi sosial hadisənin keyfiyyətə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası;

- Konkret məkan və zamanda sosial hadisənin kəmiyyətə ümumiləşdirilmiş xarakteristikası;
Sosial hadisəni təşkil edən məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləri
Sosial hadisənin kəmiyyət səviyyəsi;
Sosial hadisənin yalnız zamana nəzərən dəyişkənliyi;

66 Bunlardan hansı sosial hadisənin kəmiyyət əlaməti deyil?

- Ev təssərüfatı büdcəsinin həcmi;
Adambaşına istehlakın həcmi.
Adambaşına düşən ÜDM-in həcmi;
- Əhalinin təhsil səviyyəsi;
Ticarət müəssisəsinin əmtəə dövriyyəsinin həcmi;

67 Sosial hadisə məcmunusunun öyrənilən vahidlərinin xüsusiyyəti - bu...

- Məcmunun dinamikası göstəricisidir;
Statistik göstəricidir;
Məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləridir.
- Məcmu vahidinin əlamətidir;
Məcmunun quruluş göstəricisidir;

68 Öz pedmetini sosial statistika ... əsasında öyrənir.

- Kütləvi məlumatlar;
Məhdud məlumatlar;
Yalnız orta kəmiyyətlər.
Cədvəl və qrafiklərdən istifadə edərək;
Yalnız hadisələrin əlamətləri;

69 Bunlardan hansı sosial statistikanın metodu hesab olunur:

- deflyasiya
Ticarət;
Təftiş;
Tədqiqat;
- Müşahidə;

70 Sosial statistikanın metodologiyası dedikdə ... başa düşülür.

- Sosial hadisələr haqqında məlumatların toplanılması müşahidəsi.
Hadisələrin hərəkətinin öyrənilməsi metodları;
- Kütləvi sosial hadisələrin öyrənilməsinin statistik metodlarının məcmusu;
Hadisələrin nisbi əlaqələrinin öyrənilməsi metodları;
Statistik məcmunun variasiyasının öyrənilməsi metodları;

71 qq

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

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

- 31.5
- 66.0
- 25.1
- 35.7
- 32.0

72 II

Aşağıdakı məlumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini ikinci ünsürünün ikinci subindeksinin kəmiyyətini müəyyən edin:

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

- 0.940
- 0.833
- 0.700
- 0.620
- 0.477

73 vvv

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

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

0.477

● 0.940

0.670

0.700

0.833

74 ss

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

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

0.670

0.940

0.477

● 0.833

0.700

75 tt

0.940

0.670

0.700

● 0.833

0.477

76 ff

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

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

- 0.477
- 0.670
- 0.700
- 0.833
- 0.940

77 kk

Aşağıdaki məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini müəyyən edin:

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

- 0.940
- 0.670
- 0.700
- 0.833
- 0.477

78 zz

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

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

0.874
0.718
● 0.662
0.980
0.407

79 mm

Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin ikinci ünsürünün birinci subindeksinin kemiyetini müeyyen edin:

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

0.874
● 0.980
0.662
0.718
0.407

80 uu

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

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

0.874

0.718

0.662

0.980

● 0.407

81 jj

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

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

0.718

0.980

0.662

0.704

● 0.860

82 dd

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

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

0.874

● 0.717

0.704

0.980

0.662

83 gg

Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksini müeyyen edin:

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

0.980

0.662

● 0.718

0.874

0.704

84 hh

Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin ikinci unsürünün ikinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.898
- 0.957
- 0.838
- 0.900
- 0.890

85 nn

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

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

- 0.898
- 0.990
- 0.838
- 0.957
- 0.900

86 cc

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

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

0.990
0.838
0.898
● 0.548
0.957

87 bb

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

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

0.838
0.990
0.898
0.900
● 0.957

88 aa

Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini müeyyen edin:

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

- 0.900
- 0.838
- 0.990
- 0.957
- 0.781

89 Doğulanda gözlenilen orta ömür uznlğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

- a

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

- b

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

- n

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

- y

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

90 İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin ünsürləri bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

- k

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

- a

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

n

$$J_i = \frac{X_0 - X_{min}}{X_{max} - X_{min}},$$

j

$$J_i = \frac{X_{fakt} - X_0}{X_{max} - X_0},$$

91 Bu göstəricilərdən hansı “Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər” bölməsinə aiddir:

Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;

Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;

Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi

- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;

92 Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

Dövlət qurumlarından müəyyən qrup və ya bütün ictimaiyyət üzrə tələbatın ödənilməsi və imtiyazların bölgüsünün reallaşdırılması üsullarının dəyişdirilməsinin tələb olunması səviyyəsi

- Bunların hamısı.

Müəyyən əhali qruplarının əsas tələblərini dərk etməsinin qiymətləndirilməsi

Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi

Dövlət qurumlarının fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi hüququ;

93 Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

Siyasi repressiyaya məruz qalan şəxslərin sayı;

Tətillərin və tətillərdə iştirak edənlərin sayı;

- Bunların hamısı

Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı

Qeyri-qanuni keçirilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;

94 Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

İl ərzində keçirilmiş nümayişlərin və bayramların sayı;

- Bunların hamısı.

Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;

Partiyaların gəlirlərinin və xərclərinin həcmi və tərkibi;

Partiyalar tərəfindən nəşr olunan qəzet və jurnalların sayı;

95 İctimai rəyin statistik öyənilməsinin Ümumxalq səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutur:

Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmnunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması;

- Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi;

Müəyyən maraqlar əsasında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şəxslərin sorğu olunması;

Sosial, iqtisadi və siyasi problemlər üzrə gənclərin, təqaüdcülərin, qadınların sorğu olunması;

Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi

96 İctimai rəyin statistik öyənilməsinin sosial qruplar səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutur:

Müəyyən maraqlar əsasında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şəxslərin sorğu olunması;

Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi;

- Sosial, iqtisadi və siyasi problemlər üzrə gənclərin, təqaüdçülərin, qadınların sorğu olunması
- Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmnunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması
- Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi

97 İctimai rəyin statistik öyənilməsinin ümumxalq səviyyəsi bunlardan hansını nəzərdə tutmur:

Dövlət siyasəti haqqında bəyanat

Dövlət siyasəti haqqında rəy sorğu;

Prezidentə etimad məsələləri;

- Ərazinin sosial problemləri
- Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi;

98 İctimai rəyi xarakterizə edən ümumiəşdirici göstəricilər bu ierarxik səviyyənin ictimai rəyini əks etdirir:

Peşələr və maraqlar;

- Bunların hamsının
- Umumxalq;
- Regional;
- Sosial qruplar;

99 Ölkədə seçici hüququna malik olanlar əhalinin 82% təşkil edirsə, bu ölkədə seçicilərin 50%-nin seçkilərdə iştirakı nəyi anladır:

Seçkinin nəticələri ləğv olunmalıdır

Əhalinin 50%-i seçki hüququndan məhrumdur.

- Seçki prosesi baş tutmuşdur;
- Seçicilər qeyri-fəaldır;
- Bu qədər say namizədin seçkisi üçün kifayət deyil;

100 Bu göstəricilərdən hansı “Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi” bölməsinə aiddir:

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;
- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;

101 Bu göstəricilərdən hansı “Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ ” bölməsinə aiddir:

İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;

- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
- Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;

102 Əgər ölkədə ÜDM-in artım sürəti adambaşına ÜDM-in artım sürətini üsələyirsə bu o deməkdir ki:

Ölkədə əhalinin sayının artım sürəti ÜDM-in artım sürətindən azdır

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

103 4. A ölkəsində ÜDM 50 mlrd manat, əhalinin sayı 10 mln nəfər, B ölkəsində ÜDM A ölkəsindəkindən 20% çox , əhalinin sayı isə 12 mln nəfərdir. Adambaşına ÜDM hansı ölkədə daha çoxdur.

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

104 3. Statistik məlumatlara görə adambaşına nominal ÜDM 6500 AZN, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi isə 95% təşkil edir. Adambaşına real ÜDM-i müəyyən edin.

- 6605.0
- 6175.0
- 6190.5
- 6325.5
- 6000.0

105 2. Statistik məlumatlara görə adambaşın a nominal ÜDM 6500 AZN, istehlak qiymətləri indeksi isə 105% təşkil edir. Adambaşına real ÜDM-i müəyyən edin.

- 6605.0
- 6325.5
- 6825.0
- 6190.5
- 6175.0

106 Ölkədə ali təhsilli həkimlərin sayı 10%, əhalinin sayı isə 2% artarsa , əhalinin həkmlərlə təminatlılığı necə dəyişilər.

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

107 Əgər hər hansı bir ölkə üzrə Əhalinin Yoxsulluq İndeksinin kəmiyyəti 31,5- ə bərabədirsə, bu onu göstərir ki:

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

108 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:

- 0.624
- 0.033
- 0.785
- 0.957
- 1.947

109 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

- 0.067
- 0.033
- 0.785
- 0.990
- 1.947

110 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

- 0.624
- 0.033
- 0.785
- 0.890
- 1.947

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

- 0.635
- 0.878
- 0.759
- 0.899
- 0.597

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

- 0.957
- 0.579
- 0.759
- 0.837
- 0.597

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

- 0.635
- 0.579
- 0.759
- 0.956
- 0.597

114 Adambaşına düşən real ÜDM-in həcmi subindeksi hesablanarkən ÜDM-in maksimal həcmi götürülür:

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

115 Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hədüdlərdə qiymətlər alır:

- 1 və daha çox.
- 0,5-0,8;

- 0,0- 0,8;
- 0,5 qədər
- 1-dən 1-ə qədər;

116 İnkişaf etməkdə olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlərdə qiymətlər alır:

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

117 Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlərdə qiymətlər alır:

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

118 Savadlılıq səviyyəsi göstəricisi hesablanarkən 1/3 çəki ilə hansı subindeks götürülür:

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

119 Savadlılıq səviyyəsi göstəricisi hesablanarkən 2/3 çəki ilə hansı subindeks götürülür:

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

120 Beynəlxalq təcrübədə həyat səviyyəsinin neçə forması fərqləndirilir:

- beş.
- Üç;
- İki;
- Dörd;
- Altı;

121 İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilər:

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

122 Əhəlinin Yoxsulluq İndeksi (ƏYİ) ümumi şəkildə əhəlinin aşağıdakı həyat elementlərindən məhrum olunmasını xarakterizə edir:

- Normal ömür uzunluğu, yüksək səviyyəli tibb xidmətləri, layiqli həyat tərzi
- Sərbəst vaxt, təhsil, layiqli həyat tərzi;

Normal ömür uzunluğu, normal iş vaxtı, layiqli həyat tərz;

- Normal ömür uzunluğu, təhsil, layiqli həyat tərz;
- Normal ömür uzunluğu, təhsil, normal yuxu;

123 İnkişaf etmiş ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq İndeksi (ƏYİ-2) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hahsını əks etdirmir:

Bir ildən çox müddət ərzində işçi qüvvəsi arasında işsizlərin xüsusi çəkisi.

əhalinin funksional savadsızlıq səviyyəsi;

60 yaşına qədər yaşaya bilməyənlərin xüsusi çəkisi;

- İcməli sudan istifadə imkanlarından məhrum olan əhalinin xüsusi çəkisi;
- Yoxsulluq həddindən aşağı səviyyədə yaşayanların xüsusi çəkisi;

124 İnkişaf etməkdə olan ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq İndeksi (ƏYİ-1) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hahsını əks etdirmir:

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

125 Həyat səviyyəsinin dilənçilik forması bu:

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

126 Həyat səviyyəsinin yoxsulluq forması bu:

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

127 Həyat səviyyəsinin normal forması bu:

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

128 Həyat səviyyəsinin bolluq forması bu:

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

129 Bunlardan hansı həyat səviyyəsinin forması deyil:

Yoxsulluq

- Açlıq;
- Bolluq;
- Normal
- Dilənçilik

130 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən təhsil səviyyəsi subindeksi hesablanılarkən maksimal kəmiyyət necə %-ə bərabər götürülür?

- 24
- 0
- 50
- 16
- 100

131 Təhsil səviyyəsi subindeksi hesablanılarkən minimal kəmiyyət necə %-ə bərabər götürülür?

- 50
- 0
- 100
- 24
- 16

132 Beynəlxalq qaydalara əsasən 40 min \$ hansı subindeksin hesablanması zamanı maksimal kəmiyyət kimi qəbul edilir?

- Adambaşına düşən neftin həcmi subindeksi
- Adambaşına düşən real ÜDM-in həcmi subindeksi
- Təhsil səviyyəsi subindeksi
- Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi
- Adambaşına düşən real milli gəlirin həcmi subindeksi

133 Beynəlxalq normalara əsasən hansı ölkə qruplarında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin kəmiyyəti 0,5-0,8 aralığında olur?

- Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr
- Qara materikin ölkələri
- Latın amerikasını ölkələri
- İnkişaf etməkdə olan ölkələr

134 Beynəlxalq normalara əsasən hansı ölkə qruplarında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin kəmiyyəti 0,5 qədər olur?

- Latın amerikasını ölkələri
- Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr
- İnkişaf etməkdə olan ölkələr
- Qara materikin ölkələri

135 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsi məqsədi ilə təhsil səviyyəsi indeksi hesablanılarkən 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi subindeksi hansı çəki ilə götürülür?

- 2/3
- 1/3
- 3/10
- 3/1
- 3/2

136 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsi məqsədi ilə təhsil səviyyəsi indeksi hesablanılarkən 15 və yuxarı yaşda əhəlin savadlılıq subindeksi hansı çəki ilə götürülür?

- 3/10
- 1/3
- 2/3
- 3/2
- 3/1

137 Beynəlxal aləmdə qəbul edilmiş prinsiplərə əsasən həyat keyfiyyətinin ölçülməsi üçün edilmiş İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilməz:

- 0,5-dən 0,8-ə dək.
- 0,5-dən 1-ə qədər;
- 0-dan 1-ə qədər;
- 1 –dən daha çox;
- Sıfırdan böyük 1-dən kiçik;

138 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu göstəricisini hesablamaq məqsədi ilə yaşanacaq illərin maksimal kəmiyyəti necəyə ilə bərabər götürülür ?

- 73
- 85
- 25
- 100
- 69

139 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Göstəricilər	P _{fakt}
Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu, il	66,0
15 və yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	93,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	62,0
Adambaşına düşən real ÜDM indeksi, %	87,0

- 0,940
- 0,793
- 0,700
- 0,670
- 0,477

140 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini müəyyən edin müəyyən edin:

Göstəricilər	P _{fakt}
Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu, il	67,0
15 və yuxarı yaşda əhali arasında savadlılıq səviyyəsi, %	96,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi, %	63,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0,700
- 0,850

0,795
0,753
0,670

141 Hər hansı bir ölkə üzrə doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi-0,540, təhsil səviyyəsi subindeksinin -0,520, adambaşına UDM subindeksinin 0,380 təşkil edərsə İnsan Potensialının İnkişaf səviyyəsinə görə bu ölkə hansı ölkələr qrupuna aid edilir:

- Inkişaf etməkdə olan
- Yüksək inkişaf səviyyəli
- Dinamik inkişaf səviyyəli olan
- Zəif səviyyəli inkişaf olan
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan

142 Hər hansı bir ölkə üzrə doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi-0,540, təhsil səviyyəsi subindeksinin -0,680, adambaşına UDM subindeksinin 0,420 təşkil edərsə İnsan Potensialının İnkişaf səviyyəsinə görə bu ölkə hansı ölkələr qrupuna aid edilir:

- İnkişaf etməkdə olan
- Yüksək inkişaf səviyyəli
- Dinamik inkişaf səviyyəli olan
- Zəif səviyyəli inkişaf olan
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan

143 Hər hansı bir ölkə üzrə doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi-0,840, təhsil səviyyəsi subindeksinin -0,980, adambaşına UDM subindeksinin 0,920 təşkil edərsə İnsan Potensialının İnkişaf səviyyəsinə görə bu ölkə hansı ölkələr qrupuna aid edilir:

- Dinamik inkişaf səviyyəli olan
- Yüksək inkişaf səviyyəli
- Inkişaf etməkdə olan
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan
- Zəif səviyyəli inkişaf olan

144 Hər hansı bir ölkə üzrə doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi-0,838, təhsil səviyyəsi subindeksinin -0,957, adambaşına UDM subindeksinin 0,735 təşkil edərsə İnsan Potensialının İnkişaf səviyyəsinə görə bu ölkə hansı ölkələr qrupuna aid edilir:

- Inkişaf etməkdə olan
- Dinamik inkişaf səviyyəli olan
- Zəif səviyyəli inkişaf olan
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan
- Yüksək inkişaf səviyyəli

145 İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti -0,800; təhsil səviyyəsi subindeksi-0,92; adambaşına UDM subindeksi - 0,85 təşkil edərsə doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

- 0,63
- 0,92
- 0,857
- 1,92
- 0,85

146 İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti -0,72; doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi-0,888; adambaşına UDM subindeksi-0,735 təşkil edərsə təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

- 0,537

0,597
0,635
0,735
1,759

147 Statistik hesablamalara əsasən şərti “Fil sümüyü sahilı” ölkəsində İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti “0,497 “ təşkil edir. Bu ölkə bu indeksin kəmiyyətinə əsasən ... ölkələr qrupuna aiddir.

Inkişaf etməkdə olan
Yüksək inkişaf səviyyəli
Dinamik inkişaf səviyyəli olan
Zəif səviyyəli inkişaf olan

- Aşağı səviyyəli inkişaf olan

148 Statistik hesablamalara əsasən şərti “Osmanlı” ölkəsində İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti “0,573 “ təşkil edir. Bu ölkə bu indeksin kəmiyyətinə əsasən ... ölkələr qrupuna aiddir.

Inkişaf etməkdə olan
Dinamik inkişaf səviyyəli olan
Zəif səviyyəli inkişaf olan
Aşağı səviyyəli inkişaf olan
Yüksək inkişaf səviyyəli

-

149 Statistik hesablamalara əsasən şərti “Laplandiya” ölkəsində İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti “0,838 “ təşkil edir. Bu ölkə bu indeksin kəmiyyətinə əsasən ... ölkələr qrupuna aiddir.

Inkişaf etməkdə olan
Yüksək inkişaf səviyyəli
Dinamik inkişaf səviyyəli olan
Zəif səviyyəli inkişaf olan
Aşağı səviyyəli inkişaf olan

-

150 Beynəlxalq normalara əsasən istehlakı yalnız insanın həyat qabiliyyətinin saxlanmasına imkan verən nemət və xidmətlər dəstini əldə edə bilmə imkanı həyat səviyyəsinin forması hesab edilir.

Bolluq;
Açlıq;
Dilənçilik;
Yoxsulluq;
Normal ;

-

151 Beynəlxalq normalara əsasən insanın iş qabiliyyətini saxlamaq səviyyəsində nemətlərdən istifadə imkanı həyat səviyyəsinin forması hesab edilir.

Bolluq;
Dilənçilik;
Açlıq;
Yoxsulluq;
Normal ;

-

152 Beynəlxalq normalara əsasən insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verir xidmət və nemətlərdən faydalana bilmə imkanı bu həyat səviyyəsinin forması hesab edilir.

Bolluq;
Açlıq;
Dilənçilik;
Yoxsulluq;
Normal ;

-

153 Beynəlxalq normalara əsasən insanın hərtərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanması, bu həyat səviyyəsinin forması hesab edilir.

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

154 Əmək haqqının həcminə görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən median göstəricisini müəyyən edin

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

- 925
- 809.3
- 1000
- 908.3
- 850

155 Əmək haqqının həcminə görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən orta əmək haqqı göstəricisini müəyyən edin.

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

- 940
- 908.3
- 1000
- 809.3
- 925

156 Əmək haqqının həcminə görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən moda göstəricisini müəyyən edin

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

- 850
- 1000
- 809.3

925

- 908.3

157 w

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin beşinci desil göstəricisini hesablayın:

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

- 134.2
- 115.5
- 140.0
- 165.7
- 150.0

158 l

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin üçüncü kvartil göstəricisini hesablayın:

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

165.7

134.2

150.0

115.5

- 151.2

159 q

1. Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin ikinci kvartil göstəricisini hesablayın:

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

165.7

115.5

150.0

140.0

● 134.2

160 k

Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin birinci kvartil göstəricisini hesablayın:

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

● 115.5

140.0

165.7

150.0

134.2

161 j

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin median göstericisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Ocümlenden 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

- 140.0
- 144.4
- 165.7
- 134.2
- 130.0

162 h

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin moda göstericisini hesablayın:

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

- 144.4
- 165.7
- 17.0
- 150.0
- 140.0

163 f

- 103.9
- 100
- 110
- 5.4
- 165.7

164 m

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalını 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

- 11.7
- 1.6
- 103.9
- 5.4
- 165.7

165 n

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin ikinci kvartil göstericisini hesablayın:

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

- 164.1
- 80.1
- 100.1
- 137.8
- 108.5

166 b

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin beşinci desil göstericisini hesablayın:

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

- 108.5
- 180.1
- 160.1
- 120.1
- 137.8

167 v

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı kvartil göstericisini hesablayın:

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

- 120.1
- 160.1
- 84.1
- 164.8
- 137.8

168 c

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirl?rinin aşağı kvartil göstericisini hesablayın:

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

120.1

60.1

160.1

● 71.1

137.8

169 x

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirl?rinin moda göstericisini hesablayın:

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

56.8

160.1

120.1

● 138.5

108.5

170 z

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlərinin median göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2010 il.	CUMLƏ
Cemi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
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

11.7

120.0

100.1

 108.5

56.8

171 d

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlərinin yuxarı desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

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

84.1

2000.0

479.0

 2148.0

100

172 b

Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin aşağı desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Adambaşına orta gəlir Cəmi müşahidə olunmuşdur, % O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla	2010 il. 100	CUMLƏ -
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

- 479.0
- 400.0
- 84.1
- 600.0
- 2148.0

173 a

Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin desil əmsalını hesablayın:

Adambaşına orta gəlir Cəmi müşahidə olunmuşdur, % O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla	2010 il. 100	CUMLƏ -
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

- 5.5
- 10.0
- 4.5
- 479.0
- 2148.0

174 Verilənlərdən hansı real əmək haqqının dinamikasını göstərən indeks hesab edilir?

y

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

- a

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

n

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

m

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

175 Üçüncü kvartil necə hesablanır:

n

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

• a

$$Q_3 = x_{03} + h \cdot \frac{\frac{3}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{\varrho_3-1}}{f_{\varrho_3}},$$

b

$$Q_1 = x_{01} + h \cdot \frac{\frac{1}{4} \cdot \sum_{i=1}^k f_i - S_{\varrho_1-1}}{f_{\varrho_1}},$$

v

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

176 Birinci kvartil hansı düsturla hesablanır:

m

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

i

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

o

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

• a

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

177 Kvartillər hansı düsturla hesablanır:

y

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

• a

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

u

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

r

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

178 Yuxarı desil hansı düsturla hesablanır:

• g

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

y

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

m

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

i

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

179 Aşağı desil hansı düsturla hesablanabilir:

n

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

• a

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

h

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

u

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

180 Desil göstəricisi hansı düsturla hesablanır:

h

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

• a

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

u

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

n

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

181 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının fond əmsalı hansı düsturla hesablanır: (

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

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

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

• y

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

182 Gəlirlərin differensiasiyasının desil əməli hansı düsturla hesablanır:

h

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

• a

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

u

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

n

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

183 Gəlirlərin Kvartil bölgüsü hansı düsturla hesablanır:

• a

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

u

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

r

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

h

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

184 Gəlirlərin Median səviyyəsi hansı düsturla hesablanır:

b

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

y

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

• a

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

i

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

185 Modal gəlir hansı düsturla hesablanır:

• a

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

m

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

y

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

h

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

186 Gəlirlərin bölgüsünün qeyri-bərabərliyini əks etdirən Lorens əmsalı hansı düsturla hesablanır:

n

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

b

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

• a

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

s

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

187 Gəlirlərin mərkəzləşməsini əks etdirən Cini əmsalı hansı düsturla hesablanır

b

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

u

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

h

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

● a

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

188 Bu göstəricilərdən hansı cinayətkarlığı xarakterizə edir:

- Orta hesabla əhalinin hər 10 min həfərinə qeydə alınmış cinayətkarlıq hallarının sayı
- Bunların hamısı;
- Qeydə alınmış quldurluq hallarının sayı
- Cinayətkarlıq halları nəticəsində qeydə alınmış ölüm və öldürməyə cəhd hallarının sayı;
- Qeydə alınmış cinayətkarlıq hallarının ümumi sayı;

189 Həddibuluğa çatmayanların cinayətkarlıq səviyyəsi əmsalı hesablanır

- Orta hesabla əhalinin hər nəfərinə və 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər nəfərinə nəzərən ;
- Orta hesabla əhalinin hər 100 min nəfərinə nəzərən
- Orta hesabla əhalinin hər 100 min nəfərinə və 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər 100 min nəfərinə nəzərən
- Orta hesabla 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər 100 min nəfərinə nəzərən;
- Orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə və 14-17 yaşda yeniyetmələrin hər min nəfərinə nəzərən ;

190 Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı
- Komissiyaların sayı və siyahı tərkibi;
- Bunların hamısı
- Nazirlik və şöbələrin sayı;

Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının tərkibi

191 Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər statistikasını aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

- Bunların hamısı.
Səsvermədə iştirak etmiş namizədlərin sayı və ehtibarsız sayılan bülənlərin
İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;
Təkrar seçki təyin olunmuş seçki dərəcələrinin sayı;
Müvafiq hakimiyyət orqanına seçilmişlərin sayı və tərkibi;

192 Ölkə əhalisinin sayının 9,1 mln. nəfər, 18 yaşına çatmayanların sayının 2,9 mln nəfər təşkil ediyini bilərək seçici hüququna malik olanların nisbi kəmiyyətini müəyyən edin:

- 138.1%
- 68.1%
- 168.1%
- 33.85
- 66.2%

193 Ölkə əhalisinin sayının 9,1 mln. nəfər, seçicilərin sayının 6,8 mln nəfər təşkil ediyini bilərək 18 yaşına çatmayanların nisbi kəmiyyətini müəyyən edin:

- 25.3%
- 33.8%
- 58.8%
- 66.2%
- 74.7%

194 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:

- 58.8%
- 37.8%
- 62.2%
- 66.2%
- 41.0

195 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:

- 41.2%
- 62.2%
- 37.8%
- 58.8%
- 66.2%

196 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:

- 62.2%
- 58.8%
- 41.2%
- 37.8%
- 66.2%

197 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:

Namizədlərin hamısı məyus olmuşdur.

Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlməmişdir

- Namizədlərdən heç biri birinci turda qalib gəlməmişdir;
- Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlmişdir;
- Namizədlərdən biri birinci turda kifayət qədər səs toplamamışdır

198 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:

Namizədlərin hamısı məyus olmuşdur

- Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlmişdir
- Namizədlərdən heç biri birinci turda qalib gəlməmişdir
- Namizədlərdən heç biri birinci turda kifayət qədər səs toplamamışdır
- Namizədlərdən heç biri birinci turda kifayət qədər səs toplamamışdır

199 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:

- 0.66
- 0.34
- 0.18
- 5.1
- 1.34

200 Yaşayış məntəqəsində 18 yaşa çatmayanların sayı 140 nəfərdir ki, bu da əhalinin 20%-ni təşkil edir. Yaşayış məntəqəsində əhalinin sayını müəyyən edin:

- 448.0
- 700.0
- 560.0
- 80.0
- 70.0

201 Yaşayış məntəqəsində seçici hüququna malik olan 560 nəfər yaşayır ki, bu da əhalinin 80% təşkil edir. Yaşayış məntəqəsində 18 yaşa çatmayanların sayını müəyyən edin:

- 448.0
- 140.0
- 700.0
- 80.0
- 70.0

202 Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, istehlak qiymətləri indeksinin 25% yüksəldiyini bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın

- 19000.0
- 16000.0
- 20000.0
- 24000.0
- 20095.0

203 Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, manatın alıcılıq qabiliyyətinin 5% aşağı düşdüyünü bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın.

- 21052.6
- 19000.0

20000.95
2005.0
20095.0

204 Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 95% təşkil etdiyini bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın

20000.95
● 19000.0
21052.6
20095.0
2005.0

205 İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 300 manat, baza dövründə 250 manat təşkil edərsə istehlak qiymətləri indeksini hesablayın.

0.25
0.167
0.833
● 1.2
0.2

206 İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 300 manat, baza dövründə 250 manat təşkil edərsə manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın

0.25
1.2
0.167
● 0.833
0.2

207 İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 250 manat, baza dövründə 240 manat təşkil edərsə manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın

1.042
1.04
1.05
● 0.96
1.96

208 İstehlak səbətinin dəyəri hesabat dövründə 250 manat, baza dövründə 240 manat təşkil edərsə istehlak qiymətləri indeksini hesablayın.

1.96
1.05
0.96
● 1.042
1.04

209 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.

11400.0
13320.0
22000.0
● 12600.0
2000.0

210 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

- 500.0
- 21500.0
- 3660.0
- 21728.0
- 22500.0

211 Qeyri-sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşqul fiziki şəxsin illik gəlirlərinin həcmi 25000 manat olarsa, o nə qədər vergi ödəməlidir

- 500.0
- 7500.0
- 3500.0
- 3272.0
- 2500.0

212 Qeyri-sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşqul fiziki şəxsin illik gəlirlərinin həcmi 25000 manat olarsa, o nə qədər vergi ödəməlidir

- 5000.0
- 7500.0
- 3500.0
- 3272.0
- 2500.0

213 Əgər inflyasiyanın aylıq səviyyəsi 5% təşkil edərsə, əsas iş yerində aylıq gəliri 2500 manat olan şəxsin gəlir vergisi ödədikdən sonra sərəncamında qalan real gəliri müəyyən edin.

- 2150.0
- 1950.95
- 2380,95
- 2065.7
- 2250.0

214 Əsas iş yerində aylıq gəliri 2500 manat olan şəxsin gəlir vergisi ödədikdən sonra sərəncamında qalan nominal gəliri müəyyən edin.

- 2250.0
- 1750.0
- 2169.0
- 2150.0
- 2500.0

215 Qeyri-sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşqul fiziki şəxsin illik gəlirlərinin həcmi 25000 manat olarsa, o nə qədər vergi ödəməlidir.

- 5000.0
- 7500.0
- 3500.0
- 3272.0
- 2500.0

216 Əsas iş yerində 2500 manat gəliri olan şəxs nə qədər gəlir vergisi

- 330.0
- 750.0
- 350.0

- 331.0
- 250.0

217 Əgər manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı enərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri onun nominal gəlirinin necə faizini təşkil edər.

- 13.0
- 125.0
- 75.0
- 80.0
- 120.0

218 Əgər inflyasiyanın səviyyəsi 25% təşkil edərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri onun nominal gəlirinin necə faizini təşkil edər.

- 13.0
- 125.0
- 75.0
- 80.0
- 120.0

219 Əgər manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı enərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri nə qədər təşkil edər.

- 9800.0
- 9600.0
- 15000.0
- 12000.0
- 9000.0

220 Əgər inflyasiyanın səviyyəsi 25% təşkil edərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri nə qədər təşkil edər.

- 9800.0
- 12000.0
- 15000.0
- 9600.0
- 9000.0

221 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.

- 116.0
- 1150.0
- 11.5
- 115.0
- 101.5

222 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?

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

223 Birinci rublə müqayisədə əhalinin real gəlirləri ikinci rübdə 5% artmış, ikinci rüblə müqayisədə üçüncü rübdə 3% azalmış, üçüncü rüblə müqayisədə dördüncü rübdə 2% artmışdır. Birinci rublə müqayisədə dördüncü rübdə əhalinin real gəlirləri necə dəyişilmişdir?

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

224 Birinci rublə müqayisədə əhalinin real gəlirləri ikinci rübdə 3% artmış, ikinci rüblə müqayisədə üçüncü rübdə 5% artmış, üçüncü rüblə müqayisədə dördüncü rübdə 2% azalmışdır. Birinci rublə müqayisədə dördüncü rübdə əhalinin real gəlirləri necə dəyişilmişdir?

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

225 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?

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

226 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.

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

227 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.

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

228 Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.72
- 1.52
- 0.38
- 1.38
- 2.5

229 Real əmək haqqı indeksinin 1.35, qiymət indeksinin 0.98 olduğunu bilərək nominal əmək haqqı indeksini hesablayın:

- 1.377
- 1.511
- 0.726
- 1.323
- 2.321

230 Real əmək haqqı indeksinin 0.85, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın

- 0.68
- 1.25
- 0.47
- 1.47
- 1.06

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

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

232 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:

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

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

- 183,3%;
- 330%;
- 120%;
- 83,3%;
- 0.2

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

- 120.0
- 370.0
- 420.0
- 291.7
- 330.0

235 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

- 17.0
- 228.0
- 245.0
- 204,2

473.0

236 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:

0.075

1.2

1.075

● 0.895

0.105

237 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:

0.075

1.2

0.895

● 1.075

0.105

238 Əhalinin sərəncamda qalan real gəlirləri aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün gəlir indeksi

əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksi;

əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri vürulsün istehlak qiymətləri indeksi;

● əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;

əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün fiziki həcm indeksi

239 Əhalinin sərəncamda qalan şəxsi gəlirlər aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın vergilər, üstəgəl transfertlər

● 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;

240 Yuxarı desil nəyi xarakterizə edir:

10% ən yaxşı təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini

● 10% ən varlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini

10% ən varlı təminatlı əhali təbəqəsinin orta gəlirlərinin səviyyəsini;

10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini

10% ən yüksək təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;

241 Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır?

Əmək haqqının mütlq dəyişməsi

● Real əmək haqqının dinamikasını;

Nominal əmək haqqının dinamikasını

Qiymət indeksini;

Fiziki həcm indeksi;

242 Yuxarı kvartil nəyi müəyyən edir:

Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 10% təbəqəsini;

● 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;

243 Birinci kvartil müəyyən edir:

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

244 Kvartil bölgü nəyi xarakterizə edir:

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

245 Aşağı desil nəyi xarakterizə edir:

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

246 Minimal gəlir bu:

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

247 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının fond əmsalı nəyi xarakterizə edir

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

248 Gəlirlərin differensiasiyasının desil əmalı nəyi göstərir:

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

249 İşçinin öz nominal əmək haqqına faktiki nə qədər istehlak malları ala biləcəyini və xidmətlər ediləcəyini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

Nominal əmək haqqı

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

250 Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

Xalis məsrəf;
Real əmək haqqı;
Umumi mənfəət

- Nominal əmək haqqı
- Ümumi gəlir;

251 Nominal gəlir müəyyən edilə bilər:

Real gəlir bölünmə istehlak qiymətləri indeksi;

- Real gəlir bölünmə manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
- Real gəlir vurulsun orta gəlir indeksi;
- Real gəlir vurulsun manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi
- Real gəlir bölünmə orta gəlir indeksi;

252 Real əmək haqqı müəyyən edilir:

Nominal əmək haqqı bölünmə istehlak qiymətləri indeksi

- Nominal əmək haqqı vurulsun istehlak qiymətləri indeksi
- Nominal əmək haqqı indeksi vurulsun istehlak qiymətləri indeksi;
- Nominal əmək haqqı bölünmə manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi
- Nominal əmək haqqı vurulsun əmək məhsuldarlığı indeksi;

253 Region üzrə müzdla işləyənlərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 800 manat, əsas dövrdə isə 500 manat təşkil etmişdir. Müqayisə olunan dövrdə istehlak qiymətləri 25% artmışdır. Nominal əmək haqqı indeksini müəyyən edin:

- 1,6
- 16
- 1,25
- 160
- 25

254 Gəlirlərin bölgüsünü qiymətləndirmək üçün istifadə olunan "Cini" əmsalının kəmiyyətinin 0-a yaxınlaşması nəyi anladır?

İnflyasiya templəri zəifləyir

Gəlirlərin bölgüsündəki fərqlilik güclənir

- Gəlirlərin bölgüsündəki fərqlilik zəifləyir
- Gəlirlərin dinamikası zəifləyir
- Nominal gəlirlər real gəlirlərdən daha sürətlə artır

255 Gəlirlərin bölgüsünü qiymətləndirmək üçün istifadə olunan "Cini" əmsalının kəmiyyətinin 1-ə yaxınlaşması nəyi anladır?

İnflyasiya templəri zəifləyir

Nominal gəlirlər real gəlirlərdən daha sürətlə artır

- Gəlirlərin bölgüsündəki fərqlilik güclənir
- Gəlirlər əhali kütləsi arasında bərabər bölünür
- Gəlirlərin dinamikası zəifləyir

256 Hər hansı bir dövrdə əhalinin sərəncamında qalan şəxsi gəlirlərinin həcmnin artması ...

vergi gəlirlərinə mənfi təsir göstərir

- əhalinin mal və xidmətlər istehlakının həcmi artırır
- inflasiyanın səviyyəsinə müsbət təsir göstərir
- real gəlirləri dəfələrlə artırır
- dövriyyədə olan pul kütləsinin həcmi artırır

257 Əvvəlki dövrlərlə müqayisədə hesabat dövründə milli valyutanın alıcılıq qabiliyyətinin aşağı enməsi ...

Sığorta haqlarına mənfi təsir göstərir

- Müzdlə işləyənlərin real gəlirlərini azaldır
- Nominal gəlirlərinə müsbət təsir göstərir
- Dövlət büdcəsinin gəlirlərini artırır
- Vergi dərəcələrini artırır

258 Gəlir vergisinin dərəcəsinin artırılması nəticəsində ...

muzdlə işləyənlərin sayı azalır

əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri artır

- əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri azalır
- nominal gəlirlərin dinamikasında mənfi dəyişmələr olur
- dövlətin sosial xərcləri azalır

259 Ötən dövrlərlə müqayisədə manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksinin səviyyəsinin yüksəlməsi nəticəsində ...

nominal əmək haqqı real əmək haqqından iki dəfə çox olur

əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri azalır

müəyyən əhali kütləsi işsiz qalır

- əhalinin real gəlirləri artır
- əhalinin maddi rifah halı pisləşir

260 Hər hansı bir dövrdə real əmək haqqının həcmi hansı halda nominal əmək haqqının həcmindən böyük olur?

Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabər olduqda;

İnflyasiyanın səviyyəsi sifira bərabər olduqda;

İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyük olduqda;

- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda;
- Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabər olduqda;

261 Hər hansı bir dövrdə Nominal əmək haqqının həcmi Real əmək haqqının həcmindən hansı halda böyük olur?

Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabər olduqda;

Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabər olduqda;

İnflyasiyanın səviyyəsi sifira bərabər olduqda;

- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyük olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda;

262 Hər hansı bir dövrdə real əmək haqqı nominal əmək haqqına bərabərdir. Bu o deməkdir ki...

Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabərdir;

- İnflyasiyanın səviyyəsi sifira bərabərdir;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyükdür;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçikdir;
- Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabərdir;

263 Minimum miqdarda pensiya alanların sayı – bu ...

dövlət tərəfindən pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş bütün pensiya almaq hüququ olan şəxslərin sayıdır.

- dövlət tərəfindən pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş pensiyaçıların sayıdır. dövlət tərəfindən əmək qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş pensiyaçıların sayıdır. müəssisə tərəfindən pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş pensiyaçıların sayıdır. pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş bütün pensiya təyin olunmuş pensiyaçıların sayıdır

264 Sosial pensiyalar – bu...

uşaqlıqdan ailəsini itirmiş, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir. əmək fəaliyyəti dövründə əlillik qazananlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.

uşaqlıqdan aztəminatlı olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.

- uşaqlıqdan əlil olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir. uşaqlıqdan yetim olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.

265 Təyin olunmuş pensiyalara ... daxildir.

yalnız əmək, iqtisadi, hərbi qulluqçular və onların ailələri üçün olan pensiyalar

- yalnız əmək, sosial, hərbi qulluqçular və onların ailələri üçün olan pensiyalar yalnız əmək, dövlət və hərbi qulluqçular və onların ailələri üçün olan pensiyalar yalnız əmək, sosial, dövlət qulluqçuları və onların ailələri üçün olan pensiyalar yalnız sosial, iqtisadi, hərbi qulluqçular və onların ailələri üçün olan pensiyalar

266 Ev təsərrüfatı dedikdə ... başa düşülür

ümumi büdcəyə malik olan və bir yerdə yaşayan ailə üzvləri hesab olunan şəxslər qrupu və ya şəxs qohumluq əlaqəsində olub ümumi büdcəyə malik olan və bir yerdə yaşayan şəxslər qrupu

- qohumluq əlaqəsi olub-olmamasından asılı olmayaraq, ümumi büdcəyə malik olan və bir yerdə yaşayan şəxslər qrupu və ya şəxs qohumluq əlaqəsi olub-olmamasından asılı olmayaraq, bir yerdə yaşayan şəxslər qrupu və ya şəxs qohumluq əlaqəsi olmayıb, ümumi büdcəyə malik olan və bir yerdə yaşayan şəxslər qrupu və ya şəxs

267 Tədqiq olunan ev təsərrüfatlarının sayı – bu...

baş məcmuya düşən və cari büdcə tədqiqatında iştirak edən təsərrüfatların sayıdır.

- seçmə məcmuya düşən və cari büdcə tədqiqatında iştirak edən ev təsərrüfatlarının sayıdır. seçmə məcmuda xüsusi çəkiyə malik olan və cari büdcə tədqiqatında iştirak edən ev təsərrüfatlarının sayıdır. Bütövlükdə məcmunu təşkil edən və cari büdcə tədqiqatında iştirak edən ev təsərrüfatlarının sayıdır. seçmə məcmuda nəzərdə tutulan və cari büdcə tədqiqatında iştirak edən subyektlərin sayıdır.

268 Nominal əmək haqqı indeksinin 125%, real əmək haqqı indeksinin 105% təşkil etdiyini bilərək manatın alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

119%;

96%.

130%;

120%;

- 84%;

269 Real əmək haqqı indeksinin 1,2, qiymət indeksinin 125% olduğunu bilərək nominal əmək haqqı indeksini hesablayın:

96%.

- 150%;

145%;

104,2%;
105%;

270 Real əmək haqqı indeksinin 0.75, nominal əmək haqqı indeksinin 1.2 olduğunu bilərək istehlak qiymətlərinin necə dəyişildiyini müəyyən edin:

- 32,5% azalmışdır.
- 60% artmışdır;
- 10% azalmışdır;
- 45% azalmışdır;
- 60 % azalmışdır;

271 Ötən illə müqayisədə real əmək haqqı 10% artmışdır.Bu dövrdə istehlak qiymətləri orta hesabla 20% artmışdır.Nominal ifadədə əmək haqqı necə dəyişilmişdir?

- 32% azalmışdır;
- 10% azalmışdır;
- 32% artmışdır;
- 30% artmışdır;
- 20% artmışdır.

272 Ötən illə müqayisədə ölkədə nominal əmək haqqı 20% artmışdır.Bu dövrdə manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı enmişdir.Real əmək haqqının necə dəyişildiyini müəyyən edin:

- 4% azalmışdır;
- 4% artmışdır;
- 40% artmışdır.
- 44% artmışdır;
- dəyişilməmişdir;

273 Region üzrə işçilərin orta aylıq real əmək haqqı hesabat dövründə 400 manat təşkil etmişdir.Bu dövrdə istehlak qiymətləri 20% yüksəlmişdir.Hesabat dövründə nominal əmək haqqını müəyyən edin:

- 480;
- 401;
- 450;
- 400;
- 333,33;

274 Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 500 manat təşkil etmişdir.Bu dövrdə manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı düşmüşdür.Real əmək haqqını müəyyən edin:

- 500;
- 416,67;
- 480;
- 600;
- 400;

275 Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 500 manat, əsas dövrdə isə 400 manat təşkil etmişdir.Bu dövrdə istehlak qiymətləri 10% azalmışdır. Hesabat dövründə real əmək haqqını müəyyən edin:

- 555,56
- 550
- 450,1
- 440
- 444,44

276 Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 500 manat, əsas dövrdə isə 400 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 1,2 dəfə artmışdır. Real əmək haqqı indeksini müəyyən edin:

- 104,2%
- 125%
- 150%
- 96 %
- 80%

277 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin kvartil əmsalı göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2015 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-ə qədər	5,4	15,4
400 - 600	11,7	17,1
600-800	14,3	31,4
800 -1000	13,7	45,1
1000 -1200	21,7	66,8
1200 -1600	17,0	83,8
1600-2000	10,3	94,1
2000 və daha çox	5,9	100

- 1392,9
- 1,96
- 2,5
- 5,0
- 710,5

278 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin yuxarı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2015 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-ə qədər	5,4	15,4
400 - 600	11,7	17,1
600-800	14,3	31,4
800 -1000	13,7	45,1
1000 -1200	21,7	66,8
1200 -1600	17,0	83,8
1600-2000	10,3	94,1
2000 və daha çox	5,9	100

- 1632,5
- 710,5
- 1392,9
- 620,1
- 1300,1

279 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin aşağı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2015 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-ə qədər	5,4	15,4
400 - 600	11,7	17,1
600-800	14,3	31,4
800 -1000	13,7	45,1
1000 -1200	21,7	66,8
1200 -1600	17,0	83,8
1600-2000	10,3	94,1
2000 və daha çox	5,9	100

- 160,1
- 710,5
- 137,8
- 620,1
- 600,1

280 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin moda göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2015 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
100-ə qədər	15,4	15,4
100-150	11,7	27,1
150-200	14,3	41,4
200-300	13,7	55,1
300-500	11,7	66,8
500-900	17,0	83,8
900-1700	10,3	94,1
1700 və d. çox	5,9	100

- 383,76
- 11,7
- 256,35
- 700
- 676,67

281 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin median göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2015 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
100-ə qədər	5,4	5,4
100-150	11,7	17,1
150-200	14,3	31,4
200-300	13,7	45,1
300-500	11,7	56,8
500-900	17,0	73,8
900-1700	10,3	84,1
1700 və d. çox	15,9	100

- 256,35
- 11,7
- 383,76
- 450
- 350

282 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin yuxarı desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Adambaşına orta gəlir	2014 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
200-ə qədər	20	20
200 -400	12	32
400-600	25	57
600-1000	15	72
1000-1200	9	81
1200-1600	8	89
1600 -2000	6	95
2000 və daha çox	5	100

- 100
- 1666,7
- 2200
- 1835,7
- 1800

283 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin aşağı desil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2014 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
200-ə qədər	20	20
200 -400	12	32
400-600	25	57
600-1000	15	72
1000-1200	9	81
1200-1600	8	89
1600 -2000	6	95
2000 və daha çox	5	100

- 100
- 200
- 20
- 10

284 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin desil əmsalını hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2014 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cümlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
200-ə qədər	20	20
200 -400	12	32
400-600	25	57
600-1000	15	72
1000-1200	9	81
1200-1600	8	89
1600 -2000	6	95
2000 və daha çox	5	100

- 4,0
- 5,5
- 16,7
- 166,7
- 5,0

285 Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olaraq dəyişən əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

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

286 İstehlak qiymətləri indeksinin səviyyəsinin artması ...

- Real gəlirlərin alıcılıq qabiliyyətini artırır;
- Real gəlirlərin alıcılıq qabiliyyətini aşağı salır;
- Nominal gəlirlərin alıcılıq qabiliyyətini aşağı salır;
- Defilyasiyanın yaranmasına səbəb olur.
- Nominal gəlirlərin alıcılıq qabiliyyətini artırır;

287 Real əmək haqqı müəyyən edilir:

- Nominal əmək haqqının alıcılıq qabiliyyətini;
- Real əmək haqqının normallaşdırılmasını;
- Nominal əmək haqqının inflyasiyasını;
- Əmək haqqının defilyasiyasını;
- Nominal əmək haqqının artımını;

288 Aşağıdakı məlumatlar əsasında pulun alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

289 Aşağıdakı məlumatlar əsasında iş gününün müddətinin dəyişilməsini nəzərə almadan real əmək haqqının necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

290 Aşağıdakı məlumatlar əsasında iş gününün müddətinin dəyişilməsini nəzərə alaraq real əmək haqqının necə dəyişildiyini müəyyən edin

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

- 5% azalmış
- 7,7% artmış
- 10,4% artmış
- 13,4% artmış
- 4,9% artmış

291 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki indeksini müəyyən edin:

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

- 0.92
- 1.09
- 1.012
- 1.077
- 1.12

292 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

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

- 1.012
- 1.09
- 0.92
- 1.12
- 1.077

293 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi dəyər indeksini müəyyən edin:

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

- 0.92
- 1.012
- 1.077
- 1.12
- 1.09

294 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki həcm indeksini müəyyən edin:

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

1.15

1.48

1.063

1.657

● 0.81

295 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

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

● 1.332

1.063

1.15

1.48

0.641

296 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

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

0.641

1.48

1.15

● 1.063

1.657

297 p

$\sum p^p$ -in 75 mln. manat, $\sum p^p$ -in isə 86 mln. manata bərabər olduğunu bilərək xidmətlər istehlakının ümumi indeksini hesablayın:

1.61

0.11

- 0.872
- 1.147
- 0.905

298 o

1. Σq_{1p} -in 15 min. manat, Σq_{0p} -in ise 25 min. manat olduğunu bilerek istehlakın fiziki hecm indeksini hesablayın:

- 1.67
- 0.4
- 0.6
- 0.7
- 0.68

299 i

1. "A" rayonu üzre medeni-meişet tipli müəssiselerde istehlak edilən maddi nemetlərin real dəyərinin dinamikasını müəyyən edin (milyon manat):

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

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

300 u

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

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

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

301 y

“A” rayonu üzre ehalinin son gelirləri haqqında aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hesabat dövründə real pul gəlirlərinin səviyyəsini müəyyən edin (milyon manat).

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

- 418
- 203
- 220,5
- 215
- 159

302 t

1. “A” rayonu üzre ehalinin son gelirləri haqqında aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən real pul gəlirlərinin dinamikasını müəyyən edin (milyon manat).

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

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

303 İstehlakın ödənilməsi əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

- a

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

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

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

b

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

304 Hər hası bir İ əmtəəsi üzrə əhalinin istehlakının ödənilməsi əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

a

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

h

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

g

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

● b

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

305 Adambaşına düşən ümumi istehlak indeksi aşağıdakı kimi hesablanır:

b

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

n

$$C_{\text{mini}} = C_{fi} : C_{gi} + C_{si} : C_{ti}$$

t

$$C_{\text{mini}} = C_{fi} - C_{gi} - C_{si} - C_{ti}$$

● a

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

306 Yaşayış minimumu hansı düsturla hesablanabilir

● a

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

v

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

n

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

b

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

307 e

Bu düstur - $K = \frac{\Delta y}{\Delta x} : \frac{y}{x}$ - ni? yi xarakteriz? edir:

- Hər hansı bir əmtəə ilə təminatlıq əmsalını
- Əhalinin istehlak təminatlılığı əmsalını
- Adambaşına orta istehlak indeksini
- Istehlakın fərdi indeksini;

● İstehlakın gəlirdən asılılığının elastikliyi

308 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə uzunmüddətli istehlak əşyalarının qiyməti 40% , onların alınmasına çəkilən xərclər 50% artmışdır.İstehlakın qiymətdən asılılığının elastiklik əmsalını hesablayın.

- 0.75
- 1.25
- 10.0
- 0.5
- 0.8

309 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə uzunmüddətli istehlak əşyalarının qiyməti 20% , onların alınmasına çəkilən xərclər 15% artmışdır.İstehlakın qiymətdən asılılığının elastiklik əmsalını hesablayın

- 0.33
- 0.73
- 35.0
- 0.35
- 1.33

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

- 300kq
- 3kq

30kq
0,3kq
0,03kq

311 Yanvar ayı ilə müqayisədə iyulda ət istehlakı 5% azalmış, dekabrda 10% artmışdır. İyulla ayı ilə müqayisədə dekabrda ət istehlakı necə dəyişilmişdir.

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

312 Yanvar ayı ilə müqayisədə iyulda ət istehlakı 5% azalmış, iyulla müqayisədə dekabrda 10% artmışdır. Yanvar ayı ilə müqayisədə dekabrda ət istehlakı necə dəyişilmişdir.

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

313 Yanvar ayı ilə müqayisədə iyulda ət istehlakı 10% azalmış, iyulla müqayisədə dekabrda 15% artmışdır. Yanvar ayı ilə müqayisədə dekabrda ət istehlakı necə dəyişilmişdir.

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

314 Ev təsəttüfatlarının büdcələrinin tədqiqatı zamanı müəyyən edilmişdir ki, ötən dövr ərzində süd məhsullarının istehlakı 3 % , gəlirlər isə 10% artmışdır.İstehlakın gəlirlərdən asılılığının elastiklik əmsalını

- 13.0
- 10.0
- 0.0
- 0.3
- 0.1

315 Ev təsəttüfatlarının büdcələrinin tədqiqatı zamanı müəyyən edilmişdir ki, ötən dövr ərzində tərəvəz məhsullarının istehlakı 2,2%, gəlirlər isə 8% artmışdır. İstehlakın gəlirlərdən asılılığının elastiklik əmsalını

- 10.2
- 1.202
- 3.636
- 0.275
- 1.08

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

- 0.83
- 1.1
- 0.5
- 0.6
- 0.1

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

- 1.0
- 1.05
- 0.5
- 2.0
- 0.95

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

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

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

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

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

- 200% dəyişilsin
- 47% artmışdır
- 55,6% azalmışdır
- 55,6% artmışdır
- 47% azalmışdır;

321 Əgər əsas dövrlə müqayisədə istehlak qiymətləri indeksi 145% təşkil edərsə, mahatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi nəyə bərabərdir:

- 0.7%
- 0.55
- 0.45
- 0.69
- 1.2

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

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

323 Nominal əmək haqqı 35% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən

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

324 İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.95, əhalinin orta sayı indeksinin 1.06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:

- 1.007
- 0.996
- 0.899
- 0.896
- 1.116

325 İl ərzində şəkər istehlakının 8 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmi hesablayın:

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

326 I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 1.565
- 1.485
- 1.394
- 1.294
- 0.773

327 13. Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:

- 1.04
- 1.26
- 0.893
- 0.793
- 1.793

328 2008-ci illə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini hesablayın:

- 0.37
- 0.98
- 0.02
- 1.02
- 2.32

329 I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 5 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.05
- 0.95

0.98
1.06
105.0

330 Yaşayış minimumu bunlardan hansını özündə birləşdirmir:

Hər hansı bir cins-yaş qurupu üzrə vergi xərcləri;

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 minimal istehlak səbətinə daxil olan yaşam dəstinin dəyəri

331 Süd məhsullarının gəlirlərdən asılılığının elastikliyi əmsalı 0,3 təşkil edir. Bu o deməkdir ki:

Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,97% artır

Gəlirlərin 0,3% artması zəminində məhsulun istehlakı 1% artır;

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

332 İstehlak edilmiş məhsulların həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

maddi təminat

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

333 Statistika da ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

Dəyişmə tempindən

- istehlakın fərdi indeksindən;
- istehlakın ümumi indeksindən;
- Mütləq artım əmsalından
- Nisbi dəyişmə əmsalından;

334 Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM;

- İstehlakın ödənilmə əmsalı
- İstehlakın artım əmsalı
- Fondverimi əmsalı;
- Əmək haqqı;

335 Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad

Əhalinin hər nəfərinə düşən ümumi gəlir;

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

336 Əgər elastiklik əmsalının kəmiyyəti vahiddən böyükdürsə:

İstehlak gəlirdən zəif sürətlə artır

- İstehlak gəlirdən daha sürətlə artır;

Gəlir və istehlak arasında əlaqə yoxdur .
 Gəlir xərcdən daha sürətlə çoxalır;
 Gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq mövcuddur;

337 Bunlardan hansı son istehlak xərclərinə aid deyil:

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

338 Minimal istehlak səbəti nəzərdə tutur:

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

339 Tədqiqatın obyekt və vəzifələrindən asılı olaraq təcrübədə istehlak səbətinin aşağıdakı növləri fərqləndirilir:

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

340 İstehlak səbəti bu

- Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;
- 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 istehlak 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;

341 Faktiki istehlak səbəti dedikdə başa düşülür:

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

342 Səmərəli istehlak səbəti dedikdə nəzərdə tutulur:

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

- 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 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

343 Ev təsərrüfatlarının faktiki son istehlak xərclərinə aid deyil:

- Qeyri-kommersiya təşkilatlarının əvəzsiz sosial transfertləri.
- Dövlət idarəetmə orqanlarının sosial müdafiə xərcləri
Əmtəələrin alınması xərcləri;
Xidmətlərin əldə edilməsi xərcləri;
Dövlət idarəetmə orqanlarından əldə edilən transfertlər;

344 Əhalinin ümumi istehlakının tərkibi aşağıdakı əmtəə və xidmətlər qrupundan ibarətdir:

- Kommunal xərclər, təhsil xidmətləri, ərzaq malları, qeyri-ərzaq malları,
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;

345 Əhalinin ümumi istehlakının tərkibi aşağıdakı əmtəə və xidmətlər qrupundan ibarətdir:

- İki;
Üç;
Dörd.
Doqquz;
Beş;

346 Bunlardan hansı əhalinin xərclərinə aid deyil:

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

347 a

$\sum q_1 p_0$ -in 225 min. manat, $\sum q_0 p_0$ -in isə 200 min. manat olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 0.4;
- 0.2;
- 0.8;
- 1.25;
- 1.67 ;

348 I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 125 % təşkil etdiyini bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətinin indeksini hesablayın:

- 1,25;
- 0,8;
- 12,5;
- 25;

0,75;

349 Əgər istehlakçıların sayı 10% artarsa və ümumi istehlakın səviyyəsi 25% azalarsa adambaşına istehlakın səviyyəsi...

- 31,8% azalar
Dəyişilməz
15% azalar.
68,2% artar
10% azalar

350 Ət məhsullarının gəlirlərdən asılılığının elastikliyi əmsalı 0,68 təşkil edir. Bu o deməkdir ki:

- Gəlirlərin 0,68 % artması zəminində məhsulun istehlakı 1% artır;
- Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,68% artır;
Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,68% artır
Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,32 % azalır;
Istehlakın 1% artması zəminində gəlirlər orta hesabla 0,68 % artır;

351 Müqayisə olunan dövrlərin sayı ikidən çox olduqda istehlakın həcmnin dinamikasını təhlil etmək üçün istifadə olunur:

- Həm nominal, həm də real istehlak indekslərindən
- Həm əsas, həm də silsilə qaydası indekslərindən
Yalnız silsilə qaydası indekslərindən
Həm sadə, həm də mürəkkəb qayda indekslərindən
Yalnız əsas qayda indekslərindən

352 Hər hansı bir əmtəə və xidmət növü üzrə adambaşına düşən istehlakın həcmnin dinamikası asılıdır ...

- Yalnız istehlakçıların sayının dəyişilməsindən
- Yalnız əhalinin gəlirlərinin həcmnin dəyişilməsindən
- Yalnız istehlakçıların sayının artmasından, həm də istehlakın həcmnin azalmasından
- Həm istehlakçıların sayının, həm də istehlakın həcmnin dəyişilməsindən
Yalnız istehlakın həcmnin dəyişilməsindən

353 Qəbul edilmiş Beynəlxalq qaydalara əsasən stehlak qiymətləri qindeksi hansı indeksə əsasən hesablanır:

- Paaşenin ümumi qiymət indeksinə
- Laspeyresin ümumi qiymət indeksinə
Laspeyresin ümumi fiziki həcm indeksinə
Ecvortun ümumi qiymət indeksinə
Fişerin ümumi qiymət indeksinə

354 İstehlakın gəlirdən asılılığının elastikliyinə əmsalı 0,83% təşkil edirsə bu o deməkdir ki,...

- Gəlirin həcmnin 0,83% azalması şərtində istehlakın həcmi 0,83% artır
- Gəlirin həcmnin 1% artması şərtində istehlakın həcmi 0,83% artır
Gəlirin həcmnin 1% artması şərtində istehlakın həcmi 0,83% azalır
Gəlirin həcmnin 0,83% artması şərtində istehlakın həcmi 1% artır
Gəlirin həcmnin 1% azalması şərtində istehlakın həcmi 0,83% artır

355 Əgər istehlakın gəlirdən asılılığı $C=400+0,65Y$ düsturü ilə ifadə olunursa, son hədd istehlak meyilliyi...

- 0,65
400
260
0,56
0,55

356 İnflyasiyanın qiymətləndirilməsi üçün istifadə olunan istehlak qiymətləri indeksi kimi hesablanır.

Cari dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri vurulsun əsas dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri;

- Cari dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
- Cari dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
- Cari dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
- Cari dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri;

357 Verilənlər əsasında xidmətlərin ümumi fiziki həcm indeksini hesablayın:

Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		2-ci rüblə müqayisədə 3-cü rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	2 rüb	3 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	200	260	+30
Reklam və informasiya	60	40	+25
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	120	120	+20

1,105

1,265

- 0,874

1,145

1,079

358 Verilənlər əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini hesablayın:

Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		2-ci rüblə müqayisədə 3-cü rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	2 rüb	3 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	200	260	+30
Reklam və informasiya	60	40	+25
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	120	120	+20

- 1,265

0,927

1,145

1,079

1,105

359 Verilən məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini hesablayın:

Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		3-cü rüblə müqayisədə 4-cü rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	200	260	+48
Reklam və informasiya	60	40	+15
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	120	110	+13

- 1,079
- 1,15
- 1,48
- 0,927
- 1,657

360 Əgər əsas dövrlə müqayisədə istehlak qiymətləri indeksi 125% təşkil edərsə, milli valyutanın alıcılıq qabiliyyəti indeksi nəyə bərabərdir:

- 0,125%
- 69%
- 25%
- 80%
- 1,25%

361 Hər hansı dövrdə əhalinin kartof istehlakının artımı 8 %, əhalinin orta illik nisbi artımı isə 5 % təşkil etmişdir. Hər nəfərə düşən kartof istehlakının necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 2,9% azalar;
- 2,9% artar;
- 13% dəyişilər;
- 3 dəfə azalar;
- 3 dəfə artar;

362 Nominal əmək haqqı 20% artmış, milli valyutanın alıcılıq qabiliyyəti 25% aşağı düşmüşdür.Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

- 10% artar;
- 45% azalar;
- dəyişməz;
- 5% artar;
- 10% azalar;

363 Real əmək haqqı 20% artmış, əmtəə və xidmətlərin qiyməti 12% yüksəlmişdir.Nominal əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

- dəyişməz;
- 34,4 % artar;
- 8% azalar;
- 32% artar;
- 24% azalar;

364 Nominal əmək haqqı 20% artmış, əmtəə və xidmətlərin qiyməti 20% ucuzlaşmışdır.Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

- 50% azalar;
- 50% artar;
- dəyişməz;
- 40% azalar;
- 40% artar;

365 İstehlakın fiziki həcm indeksinin 1,25, əhalinin orta sayı indeksinin 1,20 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:

- 96;
- 1,042;
- 0,96;
- 1,96;
- 104,2 ;

366 I rübdə süd məhsullarının istehlakının 75 kq, II rübdə 60 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 12,5%.
- 80%;
- 125%;
- 1,25%;
- 0,80%;

367 2014-cü illə müqayisədə 2015-ci ildə əmtəə və xidmətlərin qiymətinin 8% aşağı düşdüyünü bilərək inflyasiyanın səviyyəsini müəyyən edin:

- - 8%;
- 1,08%
- 92%;
- 108%;
- +8%;

368 Əvvəlki aya nisbətən sonrakı ayda mal və xidmətlərin qiymətinin 25 % artdığını bilərək manatın alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.80;
- 0.75;
- 0.25.
- 1,025;
- 1.25;

369 Adambaşına düşən ümumi istehlak indeksi aşağıdakı kimi hesablanır:

- faktiki ümumi istehlak indeksi bölünsün əhalinin orta sayı indeksi
əhalinin orta sayı indeksi vurulsun faktiki ümumi istehlak indeksi
əhalinin orta sayı indeksi bölünsün faktiki ümumi istehlak indeksi
faktiki ümumi istehlak indeksi çıxılsın əhalinin orta sayı indeksi
faktiki ümumi istehlak indeksi vurulsun əhalinin orta sayı indeksi

370 İstehlakın ödənilmə əmsalı belə hesablanır

- Fizioloji istehlak normasının əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinə nisbəti kimi
Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbəti kimi
Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına hasili kimi
Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin ÜDM-in həcminə nisbəti kimi
Fizioloji istehlak normasının əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinə hasili kimi

371 Elastiklik əmsalının kəmiyyətinin vahiddən çox olması ... göstərir.

- İstehlakın gəlirdən zəif sürətlə artdığını
Gəlir və istehlak arasında əlaqə yoxluğunu
Gəlirin xərcdən daha sürətlə çoxaldığını
Gəlir və istehlakın arasında proporsional asılılığın mövcudluğunu
- İstehlakın gəlirdən daha sürətlə artdığını

372 Bunlardan hansı minimal istehlak səbətinin mahiyyətinə tam uyğundur:

- Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehsal etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- Əhalinin ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi nemət və xidmətlərin dəsti;
- İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə təmin edən nemət və xidmətlərin dəsti;
- Müəyyən prinsiplərə əsasən əsalandırılmış səmərəli normalara müvafiq şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;
- Şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini təmin etməyə imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;

373 Bunlardan hansı faktiki istehlak səbəti anlamına tam uyğun gəlir:

Hər hansı bir şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini təmin etməyə imkan verən nemət və xidmətlərin toplusu; səmərəli normalar əsasında işlənib hazırlanmış, elmi cəhətdən əsalandırılmış və şəxsin istehlakının daha yüksək səviyyədə təmin olunmasına imkan nemət və xidmətlərin dəsti;

Adamın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə təmin etməyə imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;
Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi ən maksimal nemət və xidmətlərin dəsti;

- Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi nemət və xidmətlərin dəsti;

374 Bunlardan hansı səmərəli istehlak səbəti anlamına tam uyğundur:

Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının orta hesabla faktiki istehlak etdiyi nemət və xidmətlərin dəstidir;

Şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini qorumağa imkan verən nemətlərin dəsti;

- Elmi cəhətdən əsalandırılmış və şəxsin istehlakının daha yüksək səviyyədə təmin olunmasına imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;

Şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə təmin etməyə imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;
Bütövlükdə əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;

375 Sadalananlardan hansı ev təsərrüfatlarının faktiki son istehlak xərclərinə aid deyil:

- Yerli özünüidarətmə orqanlarının əhalinin sosial müdafiəsinə xərcləri;
Qeyri-kommersiya təşkilatlarının əvəzsiz sosial transfertləri.
Dövlət idarəetmə orqanlarından əldə edilən transfertlər;
Xidmətlərin əldə edilməsi xərcləri;
Ərzaq mallarının alınması xərcləri;

376 Bunlardan hansı əhalinin xərclərinə aiddir:

Əhalinin sosial müdafiə xərcləri;
Əhalinin asudə vaxtının təmin edilməsi xərcləri;
Dövlət büdcəsindən müdafiə və mühafizə xərcləri;
Dövlət büdcəsinin aztəminatlı ailələrə yardım xərcləri;

- Əhalinin əmtəə və xidmətlərin alınması xərcləri;

377 Əhalinin orta illik sayının dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

0.96

- 1.143
- 1.779
- 1.138
- 1.799

378 Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyərinin dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş məsafəsi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyəri p.v.	5	4,8

- 1.423
- 0.96
- 1.779
- 1.143
- 1.138

379 Orta hesabla bir gediş məsafəsinin dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş məsafəsi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyəri p.v.	5	4,8

- 1.138
- 1.143
- 1.779
- 0.96
- 1.423

380 Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayının dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş məsafəsi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyəri p.v.	5	4,8

- 1.423
- 1.779
- 1.138
- 0.96
- 1.223

381 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstericilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı	126,8	180,8
Orta hesabla bir gediş məsafəsi, km	8	9,1
Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyəri p.v.	5	4,8

- 1.779
- 1.143
- 1.138
- 0.96
- 1.965

382 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla bir kilometr in dəyərinin dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.96
- 1.138
- 1.965
- 1.143
- 1.779

383 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla bir gediş məsafəsinin dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.138
- 1.779
- 1.965
- 0.96
- 1.143

384 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla əhalinin hər nəfərinə gedişlərin sayının dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.423
- 1.779
- 1.138
- 0.96
- 1.143

385 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin əhalinin sayının dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.138
- 1.779
- 1.143
- 1.965
- 0.96

386 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.779
- 1.965
- 1.143
- 1.138
- 0.96

387 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin dəyərinin real həcmnin necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

76,5% azalmış

94% azalmış

● 76,5% artmış

94,1% artmış

99% azalmış

388 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmnin nominal ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

99% azalmış

● 94,1% artmış

76,5% azalmış

76,5% artmış

94% azalmış

389 Aşağıdakı məlumatlara əsasən orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmnin dəyişilməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

1.059

0.838

● 1.991

0.919

1.938

390 Aşağıdakı məlumatlara əsasən əhalinin sayının dəyişilməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.059
- 1.991
- 0.838
- 1.938
- 0.919

391 Aşağıdakı məlumatlara əsasən əhalinin hər 10 min nəfərinə düşən müəssisələrin orta sayının dəyişilməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.838
- 1.938
- 1.059
- 1.991
- 0.919

392 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.838
- 1.991
- 1.938
- 1.059
- 0.919

393 Aşağıdakı məlumatlar orta hesabla bir müəssisəyə düşən məişət xidmətinin həcmnin dinamikasını müəyyən edin:

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

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

394 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhəlinin hər 10 min nəfərinə düşən məişət xidməti müəssisələrinin sayının dinamikasını müəyyən edin:

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

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

395 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m² və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

- 500.0
- 385.0
- 7500.0
- 3600.0
- 15.0

396 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m² və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır:

- 500.0
- 3600.0
- 7500.0
- 384.0
- 15.0

397 Əhalidə uzun müddət istifadə edilən malların mövcud olması hansı məlumatlara əsasən müəyyən olunur:

uzun müddət istifadə edilən malların satışına və onların fiziki və mənəvi köhnəlməsinə görə onların fiziki və mənəvi köhnəlməsinə görə;

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

398 Əhalinin uzun müddət istifadə edilən mallarla təminatı hansı məlumatlara əsasən hesablanır:

Daimi əhalinin və istehlak mallarının sayına əsasən

- 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;

399 Məişət xidmətlərinə daxil edilir:

vətəndaşların özləri tərəfindən yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər

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

400 Əhaliyə məişət xidməti göstərən müəssisələrin sayının uçotu necə aparılır:

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.

- ildə 1 dəfə, yanvarın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır beş ildə 1 dəfə, yanvarın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır

401 İkinci mənzil bazarı bu:

Özəlləşmiş, fəaliyyətdə olan lakin satış üçün nəzərdə tutulmayan mənzillərin məcmusudur;

Yalnız cari dövrdə satılmış mənzillərin cəmidir.

Özəlləşmiş, fəaliyyətdə olan satış üçün nəzərdə tutulmuş mənzillərin məcmusudur;

- Yeni istifadəyə verilmiş və satış üçün nəzərdə tutulmuş mənzillərin məcmusudur; Yeni istifadəyə verilmiş, lakin özəlləşməmiş mənzillərin məcmusudur

402 Yaşayış evlərinin ümumi sahəsi, bu:

İstirahət və yataq otaqlarının sahələri cəmidir.

- Mənzillərin yaşayış və köməkçi sahələrinin cəmidir Yalnız yaşayış sahələrinin cəmidir; Otaqların sahələri cəmidir; Mənzillərin yaşayış və köməkçi sahələrinin fərqidir;

403 Mənzil fondu dedikdə nə başa düşülür:

Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq bütün yaşayış binalarının məcmusu;

Yalnız xüsusi mülkiyyət formasında asılı olan yaşayış üçün yararlı olan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;

- 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;

404 Hər 100 ev təsərrüfatına düşən kompyuter göstəricisi necə hesablanır

ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının 100-ə vurulması yolu ilə;

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

405 Orta hesabla hər 100 ev təsərrüfatına düşən mobil telefonların sayı necə 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 sayına bölünməsi və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının 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 ev təsərrüfatlarının ümumi sayından çıxmaq və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.

406 Əsas telefon aparatları dedikə nə başa düşülür:

Yalnız şəhər telefon şəbəkəsi ATS-lərinə fərdi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayı;

- Şəhər və 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.
Yalnız kənd telefon şəbəkəsi ATS-lərinə fərdi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayı;
Şəhər və kənd telefon şəbəkəsi ATS-lərinə ümumi nömrə ilə qoşulmuş aparatların sayı;

407 Avtomobil nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun daşdığı məsafənin uzunluğuna bölməklə

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

408 Minik taksilərində sərnişin dövriyyəsi aşağıdakı kimi hesablanır:

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

- 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

409 Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınmış sərnişinlərin minimal sayını onların daşınma maksimal məsafəsinin vurmaqla hesablanır.

- 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 məsafəsinə çıxmaqla;
Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınma məsafəsindən daşınmış sərnişinlərin sayını çıxmaqla.

410 Bir sərnəşinin orta daşınma məsafəsi bu:

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

411 Hava nəqliyyatının sərnəşin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

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

412 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərnəşin dövriyyəsinin həcmi necə hesablanır:

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

413 Dəmir yolu vasitəsi ilə sərnəşin daşınması necə müəyyən edilir:

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

414 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

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

415 Bunlardan hansı Nəqliyyat fəaliyyəti növlərinə aiddir:

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

416 Bunlardan hansı nəqliyyat vasitəsi hesab edilir:

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

417 Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir?

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

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

418 Məişət xidmətinin ümumi həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsiindən alınan göstərici nəyi anladır?

Əhalinin mənzillərinin abadlığını;

Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın həcmi;

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

419 Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir?

Əhalinin qeyri-yaşayış fondu;

Yalnız mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi;

Yalnız məskunlaşmanın sıxlığı

Kənarlaşma əmsalı;

- Məskunlaşmanın sıxlığı və mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi

420 Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsiindən alınan göstərici nəyi göstərir?

Məskunluğun mütləq artımını;

Məskunluğun orta sıxlığını;

- Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsini
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını;
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu;

421 Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

Məskunluğun mütləq artımından;

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

422 Əhalinin sayı 5% artıb, orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı 5% artarsa, orta hesabla bir gediş məsafəsi 10% azalarsa, orta hesabla bir kilometrın dəyəri 30% bahalaşarsa nəqliyyət xidmətinin həcmi necə dəyişilər?

- 29% artar
- 18,8% artar
- Dəyişilməz qalar
- 29% azalar
- 18,8% azalar

423 Əhalinin sayı sabit qalıb, orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı 10% artarsa, orta hesabla bir kilometrın dəyəri 20% bahalaşarsa və nəqliyyət xidmətinin həcmi 18,8% artarsa, orta hesabla bir gediş məsafəsi necə dəyişilər?

Dəyişilməz qalar

18,8% artar

- 20% artar
- 18,8% azalar
- 14,2% artar

424 Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı 10% artarsa, orta hesabla bir gediş məsafəsi 10% azalarsa və orta hesabla bir kilometrın dəyəri 20% bahalaşarsa və nəqliyyət xidmətinin həcmi 18,8% bahalaşarsa əhalinin sayı necə dəyişilər?

- 15,8% artar
- 18,8% artar
- 20% artar
- 18,8% azalar
- 20% azalar

425 Əhalinin sayı sabit qalıb, orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı 10% artarsa, orta hesabla bir gediş məsafəsi 10% azalarsa, orta hesabla bir kilometrın dəyəri 20% bahalaşarsa Nəqliyyət xidmətinin həcmi necə dəyişilər?

- 20% artar
- 18,8% artar
- Dəyişilməz qalar
- 20% azalar
- 18,8% azalar

426 Məişət xidmətinin həcmi 5,5% azalarsa, əhalinin sayı 5% artarsa, və orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi 25% azalarsa, orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən məişət xidmətlərinin sayı necə dəyişilər?

- 5% artar
- 94,5% azalar
- 20% artar
- 25% azalar
- 5,5% azalar

427 Məişət xidmətinin həcmi 5,5% azalarsa, əhalinin sayı 5% artarsa, orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən məişət xidmətlərinin sayı 20% artarsa və orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi necə dəyişilər?

- 5% artar
- 5,5% azalar
- 50% artar
- 94,5% azalar
- 25% azalar

428 Əgər əhalinin sayı 5% artarsa, orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən məişət xidmətlərinin sayı 20% artarsa və orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi 25% azalarsa məişət xidmətinin həcmi necə dəyişilər?

- 94,5% azalar
- 5,5% azalar
- Dəyişilməz
- 5% artar
- 50% artar

429 0,683 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m² və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır:

- 900
- 15
- 7500

384

500

430 Göstərilmiş rabitə xidmətlərinin həcmi –bu..

Rabitə müəssisəsinin əsas fəaliyyətindən əldə olunan məcmu xərcləri ilə gəlirlərinin ümumi həcmidir

Rabitə müəssisəsinin maliyyə və investisiya fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir

- Rabitə müəssisəsinin əsas fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir.

Rabitə müəssisəsinin əsas və investisiya fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir

Rabitə müəssisəsinin əməliyyat və maliyyə fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir

431 İnternetdən istifadə etmiş əhali – bu...

son 24 ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə hər hansı məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir

- son 12 ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə hər hansı məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir

qarşıda duran 12 ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə hər hansı məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir

carı 12 ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə xüsusi məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir

son bir necə ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə hər hansı məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir

432 İaşə dövriyyəsi – bu...

əhaliyə satılmaq üçün nəzərdə tutulmuş şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini əks etdirir

- əhaliyə satılmış şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini əks etdirir

əhaliyə haqqı ödənilmədən verilmiş şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini əks etdirir

əhaliyə istənilən formada verilmiş şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini əks etdirir

əhaliyə satılmış şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin təklifi ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan bazarda satılmış əmtəələrin. dəyərini əks etdirir

433 Məişət xidmətlərinə ... daxil edilir

əhalinin ictimai sifarişi ilə yerinə istehsal edilmiş və istehlak olunmamış xidmətlər

- vətəndaşların fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər

vətəndaşların fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş, lakin haqqı dövlət tərəfindən ödənilmiş xidmətlər

vətəndaşların ümumi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş pulsuz xidmətlər

cəmiyyətin ümumi tələbatına ilə yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan və haqqı ödənilmiş xidmətlər

434 Əgər internet xidmətlərinin qiyməti 20% artarsa və inflyasiyanın səviyyəsi 10% olarsa real ifadədə xidmətin qiyməti necə dəyişilər?

10% azalar

- 9% artar

1,5% azalar

30% azalar

435 Əgər ötən dövrlə müqayisədə məhzil fonunun həcmi 20%, əhalinin sayı isə 5% artarsa əhalinin mənzillə təminatlılığı necə dəyişilib?

15% yüksələr

22,5% azalar

21% artar

- 14,3% yüksəlib

25% azalar

436 Mənzil şəraitini yaxşılaşdırmış ailələrin sayı – bu...

- mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırmış uçotda olan ailələrin sayıdır.
- mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırmamış uçotda olmayan ailələrin sayıdır.
- yalnız mənzil şəraitini yaxşılaşdırmış uçotda olan və olmayan ailələrin sayıdır.
- yalnız mənzil almamış, lakin şəraitini yaxşılaşdırmış uçotda olan və olmayan ailələrin sayıdır.
- mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırmış uçotda olan və olmayan ailələrin sayıdır.

437 Məskunlaşmalı sahə - bu...

- yalnız mənzil növbəsində olan və evi olmayan ailələrin məskunlaşması üçün bölüşdürülmüş mənzil sahəsidir
- həm mənzil növbəsində olan, həm də olmayan ailələrin məskunlaşması üçün bölüşdürülmüş mənzil sahəsidir. cari ildə mənzil növbəsində olan, lakin mənzil almayan ailələrin məskunlaşması üçün bölüşdürülmüş mənzil sahəsidir
- həm mənzil növbəsində olan, evi olmayan ailələrin məskunlaşması üçün bölüşdürülmüş mənzil sahəsidir
- yalnız mənzil növbəsində olan, lakin evi olmayan ailələrin məskunlaşması üçün bölüşdürülmüş mənzil sahəsidir

438 Orta hesabla bir nəfərə düşən yaşayış sahəsi – bu...

- ümumi yaşayış sahəsinin ilin əvvəlinə yaşayanların sayına nisbəti ilə müəyyən olunur ümumi yaşayış sahəsinin ilin əvvəlinə yaşayanların sayına nisbəti ilə müəyyən olunur
- ümumi yaşayış sahəsinin ilin əvvəlinə nisbəti ilə müəyyən olunur
- ümumi yaşayış sahəsinin ilin ortasına yaşayanların sayına nisbəti ilə müəyyən olunur
- ümumi yaşayış sahəsinin ilin sonuna yaşayanların sayına nisbəti ilə müəyyən olunur
- ümumi yaşayış sahəsinin ilin əvvəlinə yaşayanların sayına nisbəti ilə müəyyən olunur

439 Əhalinin ümumi mənzil (yaşayış) sahəsi ilə təminatı bu...

- ümumi mənzil (yaşayış) sahəsinin müvəqqəti əhalinin ilin əvvəlinə olan sayına nisbəti ilə müəyyən olunur.
- ümumi mənzil (yaşayış) sahəsinin sabit əhalinin ilin əvvəlinə olan sayına nisbəti ilə müəyyən olunur.
- ümumi mənzil (yaşayış) sahəsinin daimi əhalinin ilin əvvəlinə olan sayına nisbəti ilə müəyyən olunur
- ümumi mənzil (yaşayış) sahəsinin daimi əhalinin orta sayına nisbəti ilə müəyyən olunur.
- ümumi mənzil (yaşayış) sahəsinin daimi əhalinin ilin sonuna olan sayına nisbəti ilə müəyyən olunur.

440 Yaşayış mənzillərinin sayı - bu...

- yaşayış sahəsi sayı göstərilməklə mənzillərin ümumi sayıdır.
- ümumi yaşayanların sayı göstərilməklə mənzillərin ümumi sayıdır.
- ümumi və yaşayış sahəsi, habelə bunlarda yaşayanların sayı göstərilməklə mənzillərin ümumi sayıdır.
- ümumi və yaşayış sahəsi, göstərilməklə mənzillərin ümumi sayıdır.
- yalnız yaşayış sahəsi, habelə bunlarda yaşayanların sayı göstərilməklə mənzillərin ümumi sayıdır.

441 Mənzil fondunun ümumi (yaşayış) sahəsi – bu ...

- Yalnız yaşayış otaqların sahəsidir.
- yaşayış və yardımçı otaqların sahəsidir.
- yaşayış , yardımçı və əsas otaqların sahəsidir.
- Yaşayış, yardımçı və zirzəmi otaqların sahəsidir.
- Yaşayış, qeyri-yaşayış və yardımçı otaqların sahəsidir.

442 Milli valyutanın devalvasiyası nəticəsində mənzil kirayəsi haqları dollar ifadəsində iki dəfə azalmışdır. Araşdırılan dövrdə istehlak qiymətləri indeksi 25% artmışdır. Real ifadədə kirayə haqları necə dəyişmişdir?

- Ev kirayəsi devalvasiyadan asılı deyil
- 5% azalmışdır
- 25% artmışdır
- 20% azalmışdır
- Ev kirayəsi milli valyutadan asılı deyil

443 Hesabat dövründə əsas dövürlə müqayisədə əhaliyə göstərilən rabitə xidmətlərinin dəyəri 25 % artmışdır. Bü dövrdə işlək qiymətləri indeksi 120% təşkil etmişdir. Real ifadədə əhaliyə göstərilən rabitə xidmətlərinin dəyərinin necə dəyişildiyini müəyyən edin.

- 10% artmışdır
- 4,2 % artmış dəyişilməmiş
- 10% azalmış
- 19% artmış

444 Hesabat dövründə əsas dövürlə müqayisədə əhaliyə göstərilən məişət xidmətlərinin dəyəri 19 % azalmışdır. Bü dövrdə işlək qiymətləri indeksi 90% təşkil etmişdir. Real ifadədə əhaliyə göstərilən məişət xidmətlərinin dəyərinin necə dəyişildiyini müəyyən edin.

- 10% artmışdır
- 9 % artmış dəyişilməmiş
- 10% azalmış
- 19% artmış

445 Hesabat dövründə əsas dövürlə müqayisədə əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dəyəri 20 % artmışdır. Bü dövrdə pul vahidinin alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı düşmüşdür. Real ifadədə əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dəyərinin necə dəyişildiyini müəyyən edin.

- 8% azalmışdır
- 40 % artmış dəyişilməmiş
- 4% azalmış
- 4% artmış

446 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin orta illik sayı, min nəfər	250	260
Sərnişinlərin ümumi sayı, mln nəfər	30	36
Sərnişin daşımaları, min sərnişin /km	24500	45400
Müqayisəli qiymətlərdə nəqliyyat xidmətlərinin dəyəri, mln. p.v.	1500	1800

- 1,5
- 1,85
- 1,04
- 1,2
- 0,96

447 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmnin real ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin sayı, min nəfər	1500	1600
Məişət xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	7,5	6,4
Məişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	50	52
Məişət xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

- 5,5 % artmış
- 94,5 % azalmış
- 5,5 % azalmış
- 4% artmış

94,5% artmış

448 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmnin nominal ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin sayı, min nəfər	1500	1600
Məişət xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	7,5	6,4
Məişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	50	52
Məişət xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

5,5 % artmış

94,5 % azalmış

5,5 % azalmış

● 4% artmış

94,5% artmış

449 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin sayı, min nəfər	1500	1600
Məişət xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	7,5	6,4
Məişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	50	52
Məişət xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

97,6%

1,04%

80 %

● 104%

108%

450 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin hər 10 min nəfərinə düşən məişət xidməti müəssisələrinin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin sayı, min nəfər	1500	1600
Məişət xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	7,5	6,4
Məişət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	50	52
Məişət xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

97,6%

8%

192%

● 80%

108%

451 0,683 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m² və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

683

25

100

● 99

0,25

452 0,997 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m² və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

- 997
- 5000
- 2500
- 826
- 384

453 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m² və orta kvadratik uzaqlaşmasının 10 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

- 954
- 100
- 2500
- 1379
- 384

454 Ev təsərrüfatlarında mövcud olan cəmi kompyuter sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına bölünməsi və alınmış nəticənin 100-ə vurulmaqla ... hesablanır.

- Hər nəfərə düşən kompyuter göstəricisi;
- Hər 100 sakinə düşən kompyuter göstəricisi;
- Hər 100 nəfərə düşən kompyuter göstəricisi;
- Hər 100 ev təsərrüfatına düşən kompyuter göstəricisi;
- Hər 1000 nəfərə düşən kompyuter göstəricisi;

455 Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükünün miqdarının onun daşdığı məsafənin uzunluğuna vurulmaqla ... hesablanır.

- Avtomobil nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsinin dəyərinin həcmi;
- Bir avtomobil vasitəsinə düşən yük dövriyyəsi;
- Avtomobil nəqliyyatı ilə yükün dəyərinin həcmi;
- Avtomobil nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi;
- Bir avtomobil vasitəsində səmişinə düşən yük dövriyyəsi;

456 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınmış səmişinlərin sayını səmişin daşınmasının tarif məsafəsinə vurmaqla ... hesablanır.

- Dəmir yolu nəqliyyatında yük dövriyyəsinin həcmi;
- Dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınan səmişin xərclərinin həcmi;
- Dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınan səmişin sayı;
- Dəmir yolu nəqliyyatı ilə səmişin dövriyyəsinin həcmi ;
- Dəmir yolu nəqliyyatında tariflərin həcmi;

457 Bütün stansiyalardan uzaq məsafələrə və şəhərətrafi xətlər üzrə yola salınmış səmişinlərin cəmi kimi ... müəyyən edilir.

- Dəmir yolu vasitəsi ilə səmişin daşınması;
- Dəmir yolu vasitəsi ilə səmişinlərin sayı;
- Dəmir yolu vasitəsi ilə səmişin daşınmasından əldə olunan pul vəsaiti;
- Dəmir yolu vasitəsi ilə səmişinlərin getdiyi məsafə;
- Şəhərətrafi xətlər üzrə yola salınmış səmişinlərin sayı.

458 Dəmir yolu nəqliyyatı daşınmış yükün tonla miqdarını hər bir yol həddində yükdaşımaqların ən qısa məsafəsinə vurulması yolu ... hesablanır:

Daşınmış yükün tonla miqdarınının həcmi;

- Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi;
Hər növ nəqliyyat vasitəsilə ilə yük dövriyyəsinin həcmi;
Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərmişin dövriyyəsi;
Hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsi;

459 Əhalinin hər nəfərinə düşən məişət xidmətinin orta həcmi hesablanır...

Əhalinin orta illik sayının məişət xidmətinin ümumi həcminə bölünməsi kimi;

- Məişət xidmətinin ümumi həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsi kimi;
Əhalinin orta illik sayının məişət xidmətinin keyfiyyətinə vurulması kimi;
Məişət xidmətinin ümumi həcmindən əhalinin orta illik sayının çıxılması kimi;
Əhalinin orta illik sayının məişət xidmətinin ümumi həcminə vurulması kimi;

460 Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsini necə müəyyən edilir?

Əhalinin sayının mənzil fondunun sahəsinə bölünməsi yolu ilə.

Mənzillərin sayının əhalinin sayına bölünməsi yolu ilə.

Əhalinin sayının mənzillərin sayına bölünməsi yolu ilə.

Yeni tikilən evlərin yeni doğulan şəxsləri sayına bölünməsi yolu ilə.

- Mənzil fondunun sahəsinin əhalinin sayına bölünməsi yolu ilə.

461 Məskunluğun orta sıxlığı göstəricisindən ... istifadə olunur.

orta hesabla bütövlükdə əhalinin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;

ayrı-ayrılıqda hər nəfərin ümumi mənzil sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;

ümumilikdə hər nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;

- orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;
orta hesabla bir nəfərin qeyri-yaşayış sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;

462 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin xəstəxana çarpayıları ilə təminatlılığını müəyyən edin:

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

1.176

- 117.6

1176

0.118

11.76

463 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin orta tibb işçiləri ilə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 1176
- 1.17
- 11.8
- 0.117
- 117.6

464 Aşağıdaki şərti məlumat əsasında əhalinin həkimlərlə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 264
- 26.4
- 2.64
- 0.264
- 0.0026

465 Aşağıdaki şərti məlumat əsasında əhalinin tibb kadrları ilə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 117.6
- 13.6
- 23.4
- 26.4
- 113.9

466 Bunlardan hansı körpə ölümü əmsəlidir:

- a

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

m

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

n

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

b

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

467 İdmanla məşğul olanların sayının 15 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayında xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın:

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

468 İdmanla məşğul olanların sayının 1500 min nəfər, əhalinin sayının 7500 min nəfər olduğunu bilərək idmanla məşğul olanların xüsusi çəkisini

- 1.2
- 0.25
- 0.3
- 0.2
- 1.05

469 Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

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

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

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

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

- 80 gün;
- 8 gün;
- 7 gün;

- 6 gün
75gün;

472 Əgər xəstəxana çarpayısının orta məşğulluq müddəti 312 gün, çarpayı dövryyəsi isə 28 nəfər təşkil edərsə xəstəxana çarpayısının orta boşdayanma müddətini müəyyən edin:

- 1.2
13.0
11.1
- 1.9
88.0

473 İlin axırında “A” rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 760 nəfər, əhalinin sayının 160 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlılığını müəyyən edin:

- 0.76
0.457
457.0
- 47.5
4.57

474 İlin axırında “A” rayonunda xəstəxana çarpayılarının sayı 2580, əhalinin sayı isə 260 min nəfər təşkil etmişdir.Əhalinin xəstəxana çarpayıları ilə təminatlıq səviyyəsini müəyyən edin:

- 2.58
9.92
0.992
- 99.2
992.3

475 Əhalinin əlillik səviyyəsi göstəricisi necə ifadə olunur:

- moda.
promil;
persentil;
- Prodesimil;
əmsal;

476 İlk dəfə əlillik qazanmış şəxslərin sayının əhalinin orta illik sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır:

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

477 Çarpayının boş dayanma günlərinin ümumi sayının çarpayı dövryyəsinə bölünməsindən hansı göstərici alınır:

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

478 Çarpayının məşğul olduğu günlərin orta sayının bir xəstənin çarpayıda keçirdiyi günlərin orta sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır

- Çarpayının orta sayı.

- Çarpayı ilə təminatlıq;
- Çarpayı əmsalı;
- Çarpayı dövrüyyəsi;
- Çarpayı ödəməsi;

479 II ərzində ilk dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını əhalinin orta illik sayına bölsək hansı göstəricini alaraq:

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

480 Əhalinin xəstələnmə səviyyəsi göstəricisi ora hesabla nəyi xarakterizə edir:

- 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;
- 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;

481 Xəstəxanalarda həkimlərin sayı nəyi göstərir:

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

482 Xəstəxanalarda tibb xidməti anlayışı nəyi bildirir:

- stasionar şəraitdə xəstələrin baxışını həyata keçirən xəstəxana müəssisələrinin xidmətlərini əhatə edir;
- 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 kənar xidmətləri əhatə edir;
- stasionar şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrindən kənar xidmətləri əhatə edir;

483 İstehsalatda travma ilə əlaqədar olaraq qeyri-ış qabiliyyətli günlərin sayı, bu:

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

484 Həkimlərin sayı göstəricisinə nə daxil edilir:

- İşə çıxan həkimlər.
- Həkim fiziki şəxslər;

Həkimlərin tutduğu vəzifələr
Bütün tibb heyəti
Yalnız işləyən həkimlər;

485 Ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü hansı göstərici ilə səciyyələndirilir:

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

486 Ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü nəyə əsasən müəyyən edilir

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

487 Əhalinin orta tibb heyəti ilə təminatı xarakterizə etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır:

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

488 Əhalinin həkim yardımı ilə təminatını göstəricisi hansı dövrə müəyyən edilir:

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

489 Əhalinin həkim yardımı ilə təminatını müəyyən etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır:

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

490 Tibb kadrlarının sayında kimlər uçota alınır:

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

491 Xəstəlik göstəricisi nəyi səciyyələndirir:

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

492 Müalicə-profilaktika müəssisələrinin qeydiyyatında olan xəstələrin sayı nəyi səciyyələndirir:

Müalicə-profilaktika müəssisələrinin işləməsinə.

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

493 İlin axırına xəstəlik göstəricisi necə müəyyən olunur:

ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayından çıxılmasının prodesimillə ifadəsi kimi;

ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olamayan həmin xəstəliyə tutulmayanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi

ilinin əvvəlinə tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətini kimi;

- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətini prodesimillə ifadəsi kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;

494 Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir:

hər 100 işləyəne görə itirilmiş iş günlərinin sayının xəstələnmə hallarının sayına hasili;

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

495 Xəstələnmə hallarının sayı göstəricisi necə müəyyən edilir:

İl ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbəti kimi;

İl ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;

- İl ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətini prodesimillə ifadəsi kimi;

İl ərzində xəstələnməmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətini prodesimillə ifadəsi kimi;

İl ərzində xəstələnməmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;

496 Əhalinin səhiyyə tibbi kadrlarla təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur:

moda.

- Prodesimil
- Desimil;
- Faiz;
- əmsal;

497 Əhalinin səhiyyə müəssisələri ilə təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur:

Desimil;

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

498 Həkimlərin və ya orta tibb heyətinin sayının ilin sonunda əhalinin sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır:

tibb kadrlarının bölgüsü;

- əhalinin tibb kadrları ilə təminatlılığı
- əhalinin tibbi kadrlara olan tələbatını.

əhalinin tərkibində tibb heyyyətinin xüsusi çəkisini;
hər tibb kadınınə düşən əhalinin orta sayını;

499 Xəstənin xəstəxanada olmasının orta davamlılığı göstəricisi necə hesablanır:

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

500 Xəstəxana çarpayılarının orta məşğullu necə hesablanır:

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

501 Xəstəxanalara yerləşmələrin sayı, bu:

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

502 Çarpayı-günlərin sayı, bu:

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

503 Xəstəxana çarpayılarının sayı göstəricisi, bu:

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

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

- 85.0
- 80.0
- 60.0
- 46.0
- 75.0

505 Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır?

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

506 Müvəqqəti əmək qabliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- xəstələnmənin indeksini
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı;
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin mütləq artımı
- xəstələnmənin quruluşunu
- Xəstələnmənin dinamikasını;

507 Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasili nəyi anladır?

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

508 Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir?

- xəstələnmənin indeksini;
- Xəstələnmənin quruluşunu;
- Xəstələnmənin azalmasını;
- xəstələnmənin artmasını;
- Xəstələnmənin dinamikasını;

509 Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?

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

510 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmində dinamiksini müəyyən edin:
-Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artmış, -orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 10 % azalmış, -müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 15% artmışdır;

- 20% artmışdır
- 8,7% artmışdır
- 10% artmışdır
- 10% azalmışdır
- 8,7 %azalmışdır

511 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 200; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----32500; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----2800;

- 16,25;
- 162,5;
- 14;
- 4;
- 11,6;

512 İlin axırında "A" rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 2520 nəfər, əhalinin sayının 2600 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlığını müəyyən edin:

- 103,1
- 9,69
- 0,969
- 96,9
- 0,00969

513 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayı 25 % artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayı göstəricisi isə 10% azalmışdır. Xəstənin xəstəxanada olmasının orta davamlılığı göstəricisi necə dəyişilmişdir?

- 138,9% artmışdır
- 38,9% artmışdır
- 35% azalmışdır
- Dəyişilməmişdir
- 15% artmışdır

514 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayı 25% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş çarpayıların orta illik sayı isə 7% çoxalmışdır.Xəstəxana çarpayılarının orta məşğulluq göstəricisi necə dəyişilmişdir?

- 32% azalmışdır
- 116,8% azalmışdır
- 16,8% artmışdır
- 18% artmışdır
- 18% dəyişilmişdir

515 Hansı hallarda və kimlərə tibbi yardım vətəndaşın və ya onun nümayəndəsinin razılığı olmadan göstərilir

- Bədbəxt hadisələr zamanı, zədələrdə, zəhərlənmədə
- Azyaşlı uşaqlara
- Ağır formada psixoloji pozuntusu olan və ətrafdakılara təhlükə yarada biləcək xəstəlikdən əziyyət çəkənlərə
- Maddələr mübadiləsinin pozulmasından əziyyət çəkənlərə
- Onkoloji xəstəlikdən əziyyət çəkənlərə

516 Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi haqqında arayışı müəlicə həkimi hansı müddətə qədər artırır bilər?

- İki aya qədər
- 5 günə qədər
- 30 günə qədər
- 45 günə qədər
- İstənilən müddətə

517 Əhalinin təbii hərəkətinin əsas göstəriciləri hesab olunur:

əllik və doğum

- ölüm və doğum əmsalları
- ölüm və xəstələnmə əmsalları
- əllik və ölüm əmsalları
- dögum və travmatizm əmsalları

518 Əhalinin sağlamlığı haqqında statistik informasiya mənbəyi hesab edilmir:

- sığorta kompaniyalarının məlumatları
- əhalinin ölümü haqqında rəsmi məlumat
- bədbəxt hadisələrin, xəstələnmə hallarının və xəsarətin registrləri
- ətraf mühit və sağlamlığın monitorinqi
- epidemiya haqqında məlumat

519 Səhiyyə statistikasına haqqında informasiya özündə birləşdirir :

- Müalicə profilaktika müəssisələrinin fəaliyyətinin təhlili
- əhalinin tibbi çarpayılarla təminatlılığı
- tibb müəssisələrinin gücü
- sadalananların hamısı
- əhalinin tibbi kadrlarla təminatlılığı

520 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmində dinamiksini müəyyən edin:
-Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artmış, -orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 10 % azalmış, -müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 15% artmışdır;

- 10% artmışdır
- 8,7% artmışdır
- 20% artmışdır
- 8,7 %azalmışdır
- 10% azalmışdır

521 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 400; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----700; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- 1,75;
- 175;
- 12;
- 4;
- 7;

522 İlin axırında "A" rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 1520 nəfər, əhalinin sayının 1600 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlılığını müəyyən edin:

- 0,00095
- 0,95
- 9,5
- 95
- 0,76

523 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayı 10% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayı göstəricisi isə 10% azalmışdır. Xəstənin xəstəxanada olmasının orta davamlılığını göstəricisi necə dəyişmişdir?

- 105 azalmışdır
- 22,2% artmışdır
- 22,2% azalmışdır
- 20% artmışdır

Dəyişilməmişdir

524 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günləin sayı 20% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş çarpayıların orta illik sayı isə 5% çoxalmışdır. Xəstəxana çarpayılarının orta məşğulluq göstəricisi necə dəyişilmişdir?

- 15% azalmışdır
- 14,3% artmışdır
- 14,3% azalmışdır
- 15% artmışdır
- 25% dəyişilmişdir

525 Aşağıdakı məlumatlara əsasən üçüncü region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 28.7%
- 25.9%
- 23.9%
- 30.2%
- 26.9%

526 Aşağıdakı məlumatlara əsasən ikinci region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 23.9%
- 25.9%
- 30.2%
- 28.7%
- 26.9%

527 Aşağıdakı məlumatlara əsasən üç region üzrə birlikdə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 25.9%
- 28.7%

30.2%
26.9%
23.9%

528 Aşağıdakı məlumatlara əsasən birinci region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində	Ali təhsil müəssisələrində
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

30.2%
● 28.3%
25.9%
23.9%
26.9%

529 Aşağıdakı məlumatlara əsasən 6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisinin dəyişməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstərici	? səs dövrü müqayisədə hesabat dövründə göstəricinin dəyişməsi
Müəllimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
Dövlət büdcəsində təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
orta hesabla bir nəfər təhsilə xərclər	1,025

1.251
● 0.820
1.823
1.085
1.035

530 Aşağıdakı məlumatlara əsasən orta hesabla bir nəfər təhsilə xərclər dəyişməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstərici	? səs dövrü müqayisədə hesabat dövründə göstəricinin dəyişməsi
Dövlət büdcəsində təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Müəllimlərin sayı	0,823
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483

- 0.995
- 1.025
- 0.935
- 0.177
- 1.253

531 Aşağıdakı məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dəyişməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə göstəricinin dəyişməsi
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
orta hesabla bir nəfər təhsil alanına düşən xərclər	1,025

- 1.025
- 0.995
- 0.823
- 0.935
- 0.177

532 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə göstəricinin dəyişməsi
Müəllimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
orta hesabla bir nəfər təhsil alanına düşən xərclər	1,025

- 1.823
- 1.026
- 1.251
- 1.035
- 1.085

533 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə ümumi xərclərin dinamikasının necə dəyişdiyini müəyyən edin:

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

1.483

● 1.026

1.125

0.823

0.820

534 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmünün büdcədən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

1.483

0.823

1.125

● 1.025

0.820

535 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin təhsil alan şəxslərin 6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında xüsusi çəkisinin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

0.823

- 1.025
- 1.026
- 0.820
- 1.483

536 : Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin bir müəllimə düşən şagirdlərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin: (

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

- 1.483
- 0.823
- 1.026
- 1.025
- 0.820

537 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin müəllimlərin sayının dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

- 1.026
- 1.025
- 1.483
- 0.820
- 0.823

538 Bu məlumatlara əsasən müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər indeksini hesablayın:

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

- 1.254
- 1.2
- 1.317
- 1.222
- 1.045

539 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

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

- 1.1
- 1.222
- 4.335
- 1.045
- 1.254

540 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

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

- 4.335
- 1.045

- 1.254
- 1.05
- 1.222

541 Bu məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

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

- 1.222
- 4.335
- 0.95
- 1.254
- 1.045

542 Bu məlumatlara əsasən Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksini hesablayın:

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

- 1.2
- 4.3
- 1.045
- 1.254
- 1.317

543 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan qyuluş dəyişkənliyi indeksi hansı düsturla hesablanır:

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

b

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

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

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

• a

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

544 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan sabit tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır:

• a

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

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

$$K = \frac{\sum_i^u q_{if}}{\sum_i^k q_{in} \cdot p_{in}}$$

b

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

545 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan dəyişən tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır:

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

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

● a

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

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

546 İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılıq düsturu hansıdır:

- a
- Z_{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri} = S_{müəllimlərin sayı} × S_{ota hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı} × S_{orta hesabla bir şagirdə düşən gələcənin sayı} × S_{müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər};

$$I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyuşların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}};$$

y

$$I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsil müəssisələrinin}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}};$$

b

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

547 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

j

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

b

$$I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsil müəssisələrinin}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}};$$

u

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

● a

$$I_{\text{təhsil müəssisələrinin sayı}} > I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}};$$

548 İbtidai təhsilin inkişaf dinamikasını əks etdirən sosial –iqtisadi normal hansı düsturda düzgün əks etdirilir:

● a

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

b

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

m

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

n

$I_{\text{müvafiq yaşda genclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pələsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pələsində oxuyanların sayı}}$;

549 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:

- 0.92
- 91.9%
- 85.5%
- 100.6%
- 89.9%

550 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 çəkisini müəyyən edin:

- 2.88
- 88.4%
- 0.96
- 90.2%
- 1.0

551 Tədris ilinin sonunda şagirdlərin sayı 35290 nəfər olmuş, tədris ilində məktəbi bitirənlərin sayı 6180, növbəti tədris ilinin əvvəlində birinci sinifə qəbul edilənlərin sayı 7120, şagirdlərin ümumi sayı isə 35310 nəfər təşkil etmişdir. Məktəbdən uzaqlaşma (отсев) faizini müəyyən edin:

- 1.0
- 2.5%
- 102.5%
- 2.6%
- 97.5%

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

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

553 Məktəblərdə təhsil alan şagirdlərin sayına müxtəlif amillərin təsiri hansı modeldə düzgün əks olunub:

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

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

Təhsil alanların sayı=(təhsil alanların sayı×müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;

554 Məktəbəqədər müəssisələrə gələn uşaqların yerlə təminatlığı hansı düsturla müəyyən olunur:

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 bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;

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

555 Məktəbəqədər yaşda uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlə təminatlıq səviyyəsi necə müəyyən olunur:

P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı;

- P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı;

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

556 Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrli ilə əhatə olunma səviyyəsi necə hesablanır:

D=((1-5) yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı)+((1-5) yaşda uşaqların sayı –beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı);

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

- D=((1-5) yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı)/((1-5) yaşda uşaqların sayı –beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı);

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

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

557 Şagirdlərin sayının dinamikasına müxtəlif amillərin birgə təsirini əks etdirən indeks modeli hansıdır:

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

558 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan quruluş dəyişkənliyi indeksi hansı amillərin təsirini müəyyən edir:

Yaş qrupları üzrə elmin səviyyəsinin və yaş qurupunda müxtəlifliyin;

Yalnız yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin

Yaş qrupları üzrə təhsil səviyyəsinin və yaş quruluşunda müxtəlifliyin

- Yalnız yaş quruluşunda müxtəlifliyin;
Amillərin müxtəlif amillərin orta hesabla təsirini;

559 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan sabit tərkibli indeks hansı amillərin təsirini müəyyən edir:

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

560 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə dəyişən tərkibli indeks hansı amillərin təsirini müəyyən edir:

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

561 İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılıq düsturu hansıdır:

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

562 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

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

563 İbtidai təhsilin inkişaf dinamikasını əks etdirən sosial –iqtisadi normal hansı düsturda düzgün əks etdirilir:

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

564 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün hansı indekslər sistemindən istifadə olunur

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

Dəyişən tərkibli, sabit tərkibli, çəki dəyişkənliyi;

- Dəyişən tərkibli, sabit tərkibli, quruluş dəyişkənliyi
- Dəyişən xarakterli, sabit tərkibli, quruluş dəyişkənliyi;

565 Təhsil sistemində dörd illik ali təhsil səviyyəsini xarakterizə etmək üçün aşağıdakı ümumiləşdirici göstəricilər hesablanır:

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

Əhalinin hər nəfərinə təhsil alanların və ali məktəbi bitirənlərin sayı;

Əhalinin hər 10 nəfərinə təhsil alanların və ali məktəbi bitirənlərin sayı;

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

566 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

As - təhsil müəssisələrinin sayı < As -müəllimlərin sayı > AS -şağirdlərin sayı;

As -müəllimlərin sayı > As - təhsil müəssisələrinin sayı > AS -şağirdlərin sayı;

As - təhsil müəssisələrinin sayı < As -müəllimlərin sayı <="" td="">

- As - təhsil müəssisələrinin sayı > As -müəllimlərin sayı > AS -şağirdlərin sayı;
- AS -şağirdlərin sayı > As -müəllimlərin sayı > AS - təhsil müəssisələrinin sayı ;

567 Müasir dövrdə ümumtəhsil məktəb müəssisələrinin aşağıdakı növləri fərqləndirilir:

litsey və gimnaziyalar;

əsas təhsil məktəbləri;

İbtidai məktəblər;

- bunların hamısı.
- tam orta təhsil məktəbləri

568 Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələri ilə təminatlığı aşağıdakı kimi müəyyən olunur:

Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayı ilə bu müəssisələrdə olan uşaqların sayının cəmi kimi;

Məktəbəqədər təhsil müəssisələrində olan uşaqların sayının bu müəssisələr üzrə yerlərin sayına nisbəti kimi;

Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayına hasili kimi;

- Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayına nisbəti kimi;
- Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayının fərqi kimi;

569 Müasir dövrdə təhsilin keyfiyyəti necə qiymətləndirilir:

Tələbələrin imtahanlarda topladığı balların səviyyəsi ilə

Tədris kurslarının sayı və ixtisasların tələb olunma səviyyəsi ilə

Tədris olunan fənlərin və tədris kurslarının sayı ilə;

- Təhsilin müasirliyi və ixtisasların tələb olunma səviyyəsi ilə;
- Tələbələrin imtahanlarda aldığı qiymətlərin səviyyəsi ilə

570 Sosial-iqtisadi proseslərin qloballaşdığı bir şəraitdə təhsil sisteminin əsas problemlərinə bunlardan hansı aiddir:

Təhsilin fasiləsizliyi;

Təhsil alma imkanları

Təhsilin keyfiyyəti;

- Sadalananların hamısı.
- Təhsil sisteminin səmərəliliyi

571 Əgər əsas dövrlə müqayisədə bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 2% artarsa, bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı 12% azalarsa və təhsil müəssisələrinin sayı 5% artarsa şagirdlərin sayı necə dəyişir?

8% artar

- 2% azalar
- 15% azalar
- 5,8 % azalar
- 94,2% artar

572 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə şagirdlərin sayı 18%, təhsil müəssisələrinin sayı 15% artarsa və orta hesabla bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı 5 % azalarsa bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı necə dəyişilər?

- 5% azalar
- 8% artar
- 15% azalar
- 18% artar
- 18 %azalar

573 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə şagirdlərin sayı 18%, bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 8% artarsa, orta hesabla bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı 5 % azalarsa təhsil müəssisələrinin sayı necə dəyişilər?

- 5% azalar
- 18% artar
- 15% artar
- 18 %azalar
- 15% azalar

574 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə şagirdlərin sayı 18%, təhsil müəssisələrinin sayı 15% , müəllimə düşən şagirdlərin sayı 8% artarsa orta hesabla bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı necə dəyişilər?

- 15% artar
- 18% artar
- 15% azalar
- 18 %azalar
- 5% azalar

575 Əgər əsas dövrlə müqayisədə bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 8% artarsa, bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı 5% azalarsa və təhsil müəssisələrinin sayı 15% artarsa şagirdlərin sayı necə dəyişilər?

- 15% azalar
- 18% artar
- 5% azalar
- 8% artar
- 18 %azalar

576 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa, dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi 12% artarsa və orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artarsa müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər necə dəyişilər?

- 5 % artar
- 10% artar
- Dəyişməz
- 18% azalar
- 18 %artar

577 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa, müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 10% artarsa və dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi 12% artarsa orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı necə dəyişilər?

- 5 % artar
- 12% artar
- Dəyişməz
- 18% azalar
- 18 %artar

578 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artarsa, orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa və müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 10% artarsa dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi necə dəyişilər?

- Dəyişməz
- 12% artar
- 2 % azalar
- 18 %artar
- 18% azalar

579 İnekslərin qarşılıqlı əlaqəsindən istifadə etməklə şagirdlərin sayının dinammasına müxtəlif amillərin birgə təsirini əks etdirən indeks modelini belə ifadə etmək olar:

- İşagirdlərin sayı = İ bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı × İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İbir müəllimə düşən şagirdlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı × İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İbir müəllimə düşən şagirdlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı: İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İşagirdlərin sayı: İ bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı × İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İbir müəllimə düşən şagirdlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı - İtəhsil müəssisələrinin sayı;

580 Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinammasına təsir edən amillərin qarşılıqlı əlaqəsini indeks metodundan istifadə etməklə belə ifadə etmək olar:

- İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi = İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi = İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi = İorta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi = İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən xərcin sayı İmüvafiq yaşda min nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
- İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi = İorta hesabla bir tələbəyə düşən müəllimlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;

581 Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən edin:

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

- 263.15
- 90.25
- 80.0
- 79.75

582 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində? tamaşaçı zəlimin tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

79.75

1050

2100

● 1367

263

583 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçıların sayını müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində? tamaşaçı zəlimin tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

797

250

1367

● 263

105

584 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki həcm indeksini müəyyən edin:

Xidmət növü	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

1.073

1.657

1.063

● 0.983

0.641

585 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

Xidmətin növü	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

1.154

0.641

1.657

● 1.073

1.054

586 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmətin növü	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

1.073

0.983

1.657

● 1.054

1.482

587 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayının dinamikasını müəyyən edin

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

1.139

1.029

1.135

● 1.103

1.379

588 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

1.103

- 1.029
- 1.135
- 1.139
- 1.379

589 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının diamikasını müəyyən edin:

Göstəncilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103
- 1.029
- 1.135
- 1.379
- 1.139

590 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəncilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103
- 1.379
- 1.135
- 1.029
- 1.139

591 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayının dinamikasını müəyyən edin.

Göstəncilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103
- 1.379
- 1.029
- 1.135
- 1.139

592 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

2225.6

1288.8

2068.2

● 1874.3

1467.4

593 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

1050.5

1874.3

1467.4

● 1288.8

2068.2

594 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

109

105.9

220.6

● 160

198.6

595 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

225.5

160

109

- 105.9
- 220.6

596 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 109
- 105.9
- 225.5
- 198.6
- 160

597 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 2068.2
- 1874.3
- 1288.8
- 1467.4
- 1536.7

598 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nəfər	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinoseansların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1388.7
- 1874.3
- 1288.8
- 1467.4
- 2068.2

599 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

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
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 225.5
- 198.6
- 160
- 220.6
- 109

600 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin:

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
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 198.6 min
- 160.0 min
- 105.9 min
- 109.0 min
- 119.0 min

601 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin.

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
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 220.9 min
- 105.9 min
- 225.5 min
- 198.6 min
- 160.0 min

602 Bu məlumatlara əsasən kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlerin sayı, min eded	3,8	3,6

- 0.818
- 0.864
- 0.889

1.066

1.033

603 Bu məlumatlara əsasən bir yerə düşən gedişlərin sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlərin sayı, min eded	3,8	3,6

1.033

0.889

1.066

● 0.864

0.818

604 Bu məlumatlara əsasən bir kinoqurğuya düşən yerlərin sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlərin sayı, min eded	3,8	3,6

1.033

0.818

0.889

● 1.066

0.864

605 Bu məlumatlara əsasən kinoqurğuların sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlərin sayı, min eded	3,8	3,6

1.033

0.818

1.066

● 0.889

0.864

606 Orta hesabla bir yerə düşən kassa mədaxilinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili 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

- 1.234
- 1.050
- 0.932
- 0.887
- 1.013

607 Orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	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

- 1.050
- 0.887
- 1.234
- 1.013
- 0.932

608 Orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoqurğuların sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	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

- 1.234
- 1.050
- 0.932
- 0.887
- 1.013

609 Tamaşaçıların kinoqurğularla(ekran) təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	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

- 1.234
- 1.050
- 0.932
- 0.887
- 1.013

610 Tamaşaçıların kinoteatrlarla təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	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

- 1.234
- 1.050
- 0.932
- 0.887
- 1.013

611 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə tamaşaçı yerlərinin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	Hesbat devri
stasionar kinoteatlarında	2110
məhdud iş üslublu ilə işləyən kinoteatlarda	5000
yay üslublu kinoteatlarda	1200
klublarda	4100
əhalinin orta illik sayı, min nəfər	2350

- 53
- 1.53
- 0.053
- 5.3

612 Aşağıdakı məlumatlara əsasən üç region üzrə birlikdə il ərzində əhalinin hər nəfərinə teatra gedişlərin orta sayını müəyyən edin:

Region	Teatra gedişlərin sayı, mln.	Bir tamaşaçının gedişlərinin orta sayı
1	24	1,5
2	36	2,0
3	50	1,2

- 1.2
- 1.53
- 0.65
- 1.57
- 1.5

613 Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;

- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu
Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;
Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu
Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;

614 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçıların sayını müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seansa ərzində tamaşaçı zəlinin tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu
Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;
Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu
Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;

615 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunmalıdır:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seansa ərzində tamaşaçı zəlinin tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu
Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu
Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;

616 İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var.Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, apreldə-98, may-iyun ayları üzrə140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. İl ərzində yerlərdən istifadə əmsalını müəyyən edin:

- 58.3%
- 2.03%
- 35.4%
- 40.8%
- 49.2%

617 Region üzrə orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə düşən tamaşaçı yerlərinin sayının 4,8, əhalinin orta illik sayının 2350 min nəfər olduğunu bilərək kinoteatrlarda yerlərin ümumi sayını müəyyən edin:

48000.0
489.5
● 11280.0
11350.0
2350.0

618 Şəhərdə bütün formadan olan kinoteatrlarında yerlərin sayının 11350 və əhalinin orta illik sayının 2350 min nəfər olduğunu bilərək orta hesabla hər min həfərə düşən tamaşaçı yerlərinin sayını müəyyən edin:

48.0
● 4.8
480.0
4800.0
0.48

619 İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var.Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, apreldə - 98, may-iyun ayları üzrə140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. Yerlərdən orta aylıq istifadə əmsalını müəyyən edin:

0.583
● 0.492
0.0203
0.354
0.408

620 Kinoteatrlara gəlişin dəyişilməsinin multiplikativ modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur:

- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir adama düşən gəlişlərin sayı;
- 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;

621 Kinoteatrların satışdan vəsaitinin (kassa mədaxilinin) dəyişilməsinin multiplikativ modeliv modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur

- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir ekranladüşən 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 kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə 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;
- 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=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir yerlərə düşən kinoteatrların sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;

622 Bir turistin mehmanxanada olmasının orta müddəti aşağıdakı düsturla hesablanır:

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

Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);

623 Mehmanxanada yer- gündən istifadə əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

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

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

- 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=(Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda turistlərin sayı×müştərilərin sayı);

624 Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:

$G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir nəfərə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$

- $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$

Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:

$G = \text{məşğulların sayı} \times \text{turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$

$G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$

625 Kinoteatrlara gedişlərin diamikasına müxtəlif amillərin təsirini əks etdirən indeks modeli özündə aşağıdakı göstəriciləri birləşdirir:

Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya biletlərin sayı, orta hesabla bir yerə 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 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

626 Kinoteatrların fəaliyyətini xarakterizə etdirən ilkin göstəricilər sistemi özündə aşağıdakıları birləşdirir:

Biletlərin satışından vəsait, bir tamaşaçıya yerlərin orta sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;

- Biletlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı; Biletlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, bir kinoteatrdə yerlərin orta sayı;

Biletlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, orta hesabla kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;

Orta hesabla bir bilet satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;

627 Sosial iqtisadi normalın qurulması qaydası bunlardan hansını özündə əks etdirmir:

Nisbi göstəricilərin dəyişilmə əmsallarını əks etdirən matrisasının yenidən qurulması;

- 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;

628 Sosial-iqtisadi normal bu:

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;

- Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;

629 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər yuz min nəfərinə düşən bir kinoteatrdakı yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

161,1%

- 122,0%

134,3%

128,5%

125,5%

630 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinosenlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

134,3%

102,3%

161,1%

- 125,5%

128,5%

631 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 161,1%

134,3%

128,5%

125%

102,3%

632 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenslərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 102,3%
- 77,8%
- 112%
- 128,5%
- 125%

633 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayının dinamikasını müəyyən edin.

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenslərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 128,5%
- 77,8%
- 107%
- 93%
- 112%

634 Təmir-bərpa işlərinə ayrılmış vəsaitlər –bu...

- abidələrin konservasiyasına, bərpasına, təmirinə, müxtəlif ahəngə uyğunlaşdırılmasına ayrılan vəsaitlərdir. müəyyən sayda abidələrin bərpasına, təmirinə, müxtəlif ahəngə uyğunlaşdırılmasına ayrılan vəsaitlərdir. abidələrin yalnız konservasiyasına və təmirinə ayrılan vəsaitlərdir. yalnız abidələrin konservasiyasına, ayrılan vəsaitlərdir. yalnız abidələrin konservasiyasına və müxtəlif ahəngə uyğunlaşdırılmasına ayrılan vəsaitlərdir.

635 Mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarının sayı – bu...

- fəaliyyətin ayrı-ayrı istiqamətlərində istənilən formada fəaliyyət göstərən mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır. fəaliyyətin müxtəlif istiqamətlərində rəsmi qeydiyyatdan keçmiş mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır. fəaliyyətin müxtəlif istiqamətlərində fəaliyyət göstərən keçmiş mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır. fəaliyyətin yalnız bir istiqamətində rəsmi qeydiyyatdan keçmiş mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır. fəaliyyətin bütünistiqamətlərində qeyri-rəsmi qeydiyyatdan keçmiş mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır.

636 Xarici turizm üzrə məsrəflər –bu...

- Bütün şəxslərin müxtəlif məqsədlərlə və bir ildən çox olmayan müddətdə xarici ölkəyə getməsi ilə əlaqədar olan istehlak xərclərinin ümumi məbləğidir. ölkə vətəndaşının müxtəlif məqsədlərlə və bir ildən çox olmayan müddətdə xarici ölkəyə getməsi ilə əlaqədar olan istehlak xərclərinin ümumi məbləğidir. ölkə vətəndaşının yalnız istirahət məqsədlərlə və bir ildən çox olmayan müddətdə xarici ölkəyə getməsi ilə əlaqədar olan istehlak xərclərinin ümumi məbləğidir. xarici vətəndaşın müxtəlif məqsədlərlə və bir ildən çox olmayan müddətdə xarici ölkəyə getməsi ilə əlaqədar olan istehlak xərclərinin ümumi məbləğidir.

ölkə vətəndaşının müxtəlif məqsədlərlə və istənilən müddətdə xarici ölkəyə getməsi ilə əlaqədar olan istehlak xərclərinin ümumi məbləğidir.

637 Bunlardan hansı mehmanxana müəssisələrinin gəlirlərinə daxil deyil:

tam restoran xidməti ilə yeməklə təmin etmək üzrə xidmətlərin göstərilməsindən daxilolmalar;

nömrələrin ödənilməsinə görə turistlərin-xaricilərin məsrəfləri;

- restoranların, barların və gecə klublarının istifadə edilməsi üçün , banket və konfransların təşkil olunması zamanı həmin müəssisələr tərəfindən ödənilən vəsaitlər;
- nəqliyyatdan istifadə edilməsi, teatr biletlərinin, suvenirlərin satılması və digər xidmətlərin göstərilməsi nəticəsində daxilolmalar.
- restoranların, barların və gecə klublarının istifadə edilməsindən, banket və konfransların təşkil olunmasından daxilolmalar;

638 Xarici turizmdən əldə edilən gəlirlər (daxilolmalar) məsrəfləri kimi müəyyənləşdirilir

- Yalnız işləmək, şəxsi və ya digər məqsədlərlə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək (turizm), işləmək, şəxsi və ya digər məqsədlərlə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək (turizm) və işləmək məqsədlərlə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək (turizm), işləmək, şəxsi və ya digər məqsədlərlə daimi yaşadığı ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək işləmək məqsədilə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin

639 Mehmanxanalarda üç çarpayısı olan birotaqlı nömrə necə yer kimi hesablanır?

- yerlərin sayı otaqda olan şəxslərin sayı kimi hesablanır
- üç yer kimi
- bir yer kimi
- əlavə çarpayılı yerləşdirməklə dörd yer kimi
- yerlərin sayı qonaqların arzusu nəzərə alınmaqla hesablanır

640 Mehmanxanalarda iki çarpayısı olan üçotaqlı nömrə necə yer kimi hesablanır?

- Üç yer kimi
- iki yer kimi
- otaqda nə qədər qonaq varsa o sayda yer kimi
- beş çarpayılı kimi
- əlavə çarpayılı yerləşdirməklə üç yer kimi

641 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındakı məlumatı əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstəricilər	saatla
İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerini? yetinməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 18.8%
- 15.6%
- 0.8%
- 55.6%

11.1%

642 Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstəricilər	saatla
İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 11.1%
- 0.8%
- 15.6%
- 55.6%
- 5.6%

643 Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstəricilər	saatla
İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 15.6%
- 11.1%
- 55.6%
- 5.6%
- 0.8%

644 Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən ixtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
İxtisasatırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetirimesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların terbiye edilməsinə serf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 0.8%
- 15.6%
- 11.1%
- 55.6%
- 5.6%

645 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındakı məlumatla əsasən asudə vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
İxtisasatırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetirimesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların terbiye edilməsinə serf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

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

646 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Malların v? xidmətlərin əldə olunmasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbatla serf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsrəfləri	1,2

- 14.3%
- 20%
- 3.57%
- 53.6%
- 58.0%

647 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fizioloji tələbata s vaxt sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstəricilər	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

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

648 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstəricilər	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

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

649 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Mallarıñ v? xidmetlerin elde olunmasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailelere kömək göstərilmesine serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

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

650 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən sərbəst vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Mallarıñ v? xidmetlerin elde olunmasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailelere kömək göstərilmesine serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

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

651 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 8 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 75%-i qəddir. Qeyri-iş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin:

- 0.25
- 0.3
- 0.75
- 0.44
- 0.33

652 Seçmə 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 vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 16.0%
- 32.5%

- 38.8%
- 61.2%
- 67.5%

653 Seçmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,5 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,8 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda işə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

654 Sərbəst vaxt məsrəfləri aşağıdakı elementlərdən hansını özündə birləşdirir:

- Asudə vaxt
- İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt;
- İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt;
- Bunların hamısını.
- Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt;

655 Əgər fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt qeyri-ış vaxtının 70%-ni, yuxuya sərf olunan vaxt isə bunun 80%-ni təşkil edərsə, qeyri-ış vaxtının ümumi həcmində yuxuya sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini

- 0.56
- 0.1
- 0.7
- 0.8
- 1.5

656 Əgər məişət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-ış vaxtının 12%-ni, qeri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 40%-ni təşkil edərsə, günlük vaxt fondunda məişət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin

- 0.48
- 0.03
- 0.12
- 0,048
- 0.52

657 Əhalinin vaxt fondu haqqında əsas informasiya mənbəyi hesab olunur:

- Fiziki şəxslərin vergi bəyənnamələri
- Cari üçotun məlumatları
- Statistika hesabatları;
- Dövrü qaydada keçirilən seçmə müayinələri
- Müəssisə və təşkilatların hesabatları;

658 Əhalinin sərbəst vaxt büdcəsində ən böyük xüsusi çəkiyə bunlardan hansı malikdir

- ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;
- məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt;
- paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;
- Fizioloji tələbatların ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
- poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt;

659 Sərbəst vaxt anlayışı nəzərdə tutur:

İş günü ərzindəki fasilələr.

İstirahət vaxtının bir hissəsini;

İş vaxtının müəyyən bir hissəsini;

- Qeyri-ış vaxtının müəyyən bir hissəsini
- İstirahət və bazar günlərinin bir hissəsi;

660 Vaxt büdcəsini öyrənmək üçün keçirilən müşahidələrin nəticələri əhalinin hansı qrupları üzrə öyrənilir:

Müxtəlif sosial qruplar, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;

Müxtəlif sosial yardımlar, iş yeri əlaməti, müayinə olunanların xəstəlik səviyyəsi üzrə;

Keyfiyyət qrupları, kəmiyyət əlaməti, əhalinin təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;

- Müxtəlif sosial qruplar, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;
- Müxtəlif səviyyəli əmək haqqı, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların sərbəstlik səviyyəsi əlamətləri üzrə;

661 Vətəndaşların əmək hüququ Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir:

53-ci maddəsi;

36-ci maddəsi;

37-ci maddəsi;

- 35-ci maddəsi
- 73-ci maddəsi;

662 Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş istirahət hüququ Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir:

53-ci maddəsi;

36-ci maddəsi;

35-ci maddəsi;

- 37-ci maddəsi
- 73-ci maddəsi;

663 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində Əmək hüququ aşağıdakı kimi müəyyən olunur:

Yalnız ölkə vətəndaşlarının əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır

Hər kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında müəyyən qaydalar əsasında özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;

Həç kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ yoxdur;

- Hər kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;

Həç kəsin əməyə olan qabiliyyəti məhdudlaşdırıla və məşğuliyyətə cəlb oluna bilməz;

664 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində əsasən ödənişli məzuniyyət minimum neçə gün olmalıdır:

18 təqvim günündən az olmamalıdır;

56 təqvim günündən az olmamalıdır

21 təqvim günündən az olmalıdır;

- 21 təqvim günündən az olmamalıdır;
- 365 təqvim günündən az olmamalıdır

665 İlk dəfə vaxt budcəsinin öyrənilməsi üzrə statistika müşahidələri nə vaxt aparılmışdır

XXI əsrin əvvəllərində.

XIX əsrin əvvəllərində

XX əsrin ortalarında;

- XX əsrin 20-ci illərində

XIX əsrin sonlarında;

666 XX əsrin əvvəllərində vaxt büdcəsinin birinci dəfə statistika müayinələri hansı alimin rəhbərliyi altında aparılmışdır:

- Ketle.
- Fişer;
- Salai;
- Strumilin;
- Laspeyres

667 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt özündə aşağıdakıları birləşdirir:

poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt.

ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt;

paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;

- Qidanın qəbul olunmasına, yuxuya, gigiyena işlərinə sərf olunan vaxt;
- məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt

668 Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt özündə bunu əks etdirmir:

Yaxın insanların mənzillərinin təmirinə, yanacaq, su və s. gətirilməsinə sərf olunan vaxt;

Yaxın insanların körpələrinə və xəstələrinə qulluğa sərf olunan vaxt;

Qohumların körpələrinə və xəstələrinə qulluğa sərf olunan vaxt;

- Bu şəxslərin fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
- Qohumların mənzillərinin təmirinə, yanacaq, su və s. gətirilməsinə sərf olunan vaxt;

669 Günlük vaxt quruluşu bu amillərdən asılı olaraq müəyyən olunur:

iş gününün ödənilməsi, iş vaxtı, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;

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

iş günü, qeyri-iş günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, nəqliyadda insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət texnikasının inkişafı

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

670 Günlük vaxt fondu nə qədərdir

360 dəqiqə

480 dəqiqə

8 saat;

- 1440 dəqiqə
- Axşam saat 6-ya qədər;

671 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində əmək hüququ haqqında belə deyilir:

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;

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 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 az 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;

672 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində istirahət hüququ haqqında belə deyilir:

Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 21 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 8 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir; Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 24 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir; Əmək müqaviləsi ilə işləməyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 21 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilmir;

- Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 21 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir; Əmək müqaviləsi ilə işləməyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 7 saatdan artıq iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə orta hesabla bir dəfə 12 təqvim günündən çox olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;

673 Mal və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxta aid deyil:

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;
ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt

674 Məişət işlərinə sərf olunan vaxta aşağıdakılar daxil edilir:

Poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt .

- 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;

675 Qeyri-ış vaxtı aşağıdakı vaxt məsrəfi qruplarını özündə birləşdirir:

- Qeyd olunanların hamısı
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;

676 Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı bu elementi özündə birləşdirmir:

- İşə getmək üçün ictimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;
Gəzinti və idmanla məşguliyyət;
Qəzet, jurnal və bədii ədəbiyyatın oxunmasına sərf olunan vaxt;
Kino, teatr, konsert, idman və digər tədbirlərin canlı seyr olunmasına sərf olunan vaxt;
Tele-rado verlişlərin və internet səhifələrinin izlənməsinə sərf olunan vaxt;

677 Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı bu elementi özündə birləşdirir:

Tele-rado verlişlərin və internet səhifələrinin izlənməsinə sərf olunan vaxt;
Kino, teatr, konsert, idman və digər tədbirlərin canlı seyr olunmasına sərf olunan vaxt;

- Bunların hamısını
Gəzinti və idmanla məşguliyyət;
Qəzet, jurnal və bədii ədəbiyyatın oxunmasına sərf olunan vaxt;

678 İş vaxtına sərf olunan vaxt özündə bu elementi birləşdirmir:

- İş yerinə getmək üçün nəqliyyatda gedişə sərf olunan vaxt;
İşə düzəlmək üçün sənədlərin toplanılmasına sərf olunan vaxt

Əsas və əlavə işdə işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt;
İctimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;
İşə piyada getməyə sərf olunan vaxt;

679 Sutkalıq vaxt fondunun tərkibində aşağıdakı element fərqləndirilir:

- Qeyd olunanların hamısı
İş vaxtı;
Başqa məqsədlər üçün sərf olunan vaxt;
Asudə vaxt və fizioloji tələbatların ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
Uşaqların tərbiyəsinə sərf olunan vaxt;

680 Əhalinin vaxt büdcəsi nəyi anladır:

- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının maksimal mümkün vaxt fondunun qazanc məqsədi ilə istifadəsini nəzərdə tutur;
Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş günün məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş vaxtı fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun pərakəndə formada istifadəsini nəzərdə tutur;

681 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 10 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 80%-i qədərdir. Qeyri-İş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin:

- 25%
- 52,1%
- 47,9%
- 12,5%
- 20%

682 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 6 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 65%-i qədərdir. Qeyri-İş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin:

- 25%
- 38,4%
- 61,6%
- 9,23%
- 33%

683 Seçmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,6 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,5 saat təşkil edərsə, fondunda qeyri-İş vaxtı fondunda işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 91,32%
- 31,2%
- 9,68%
- 32,5%
- 68,8%

684 Seçmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,6 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,5 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda qeyri-İş vaxtının xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 16,0%
- 31,2%
- 68,8%

32,5%

67,5%

685 Əgər fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 80%-ni, yuxuya sərf olunan vaxt isə bunun 60%-ni təşkil edərsə, vaxt fondunun ümumi həcmində yuxuya sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

20%

● 48%

16%

140%

80%

686 Əgər məişət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 15%-ni, qeri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 50%-ni təşkil edərsə, günlük vaxt fondunda məişət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

48%

15%

35%

0,75%

● 7,5%

687 Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində Əmək hüququ aşağıdakı kimi bəyan edilir :

Yalnız ölkə vətəndaşlarının əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;

Heç kəsin əməyə olan qabiliyyəti məhdudlaşdırıla və məşğuliyyətə cəlb oluna bilməz;

● Hər kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçə bilər;

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;

688 Ölkə qnunvericiliyinə əsasən Azərbaycan Respublikasında rəsmi müqavil əsasında daimi iş götürülənlər üçün ödənişli məzuniyyət günlərinin sayı neçə gündən az olmalıdır:

24 təqvim günündən;

● 21 təqvim günündən;

18 təqvim günündən

365 təqvim günündən;

56 təqvim günündən;

689 Mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilən cinayətlərin sayı

aşkar edilməmiş və rəsmi qeydə alınmamış mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilmiş, Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.

aşkar edilmiş və rəsmi qeydə alınmış təsadüfi qruplar tərəfindən törədilmiş, Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.

aşkar edilmiş. Lakin rəsmi qeydə alınmamış mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilmiş, Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.

aşkar edilmiş və rəsmi qeydə alınmış mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilmiş, Mülki Məcəllədə nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.

● aşkar edilmiş və rəsmi qeydə alınmış mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilmiş, Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.

690 Yetkinlik yaşına çatmayanların cinayətkarlığı – bu...

cinayəti törədərkən 10 yaşına çatmış, lakin 14 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
cinayəti törədərkən 6yaşına çatmış, lakin 14 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur

cinayəti törədərəkən 14 yaşına çatmış, lakin 16 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
cinayəti törədərəkən 15 yaşına çatmış, lakin 18 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur

- cinayəti törədərəkən 14 yaşına çatmış, lakin 18 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur

691 Mühakimlər üçün islah müəssisələrinin sayı – bu...

azadlıqdan məhrum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

azadlıqdan məhrum edilməklə bəraət olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

azadlıqdan məhrum edilməklə müdafiə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

azadlığa məhkum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

- azadlıqdan məhrum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

692 Məhkum olunmuşların tərkibinə ... aid edilir.

qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış hakimlər

- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş şəxslərin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müştərilər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmamış müttəhimlər

693 Mütəşəkkil cinayətkar qrupların sayı – bu...

varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkatlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili ixtisaslaşması ilə birləşən qrupların sayıdır

- varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkatlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili ixtisaslaşması ilə seçilən qrupların sayıdır

varlanmaq və külli miqdarda cinayət törətmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, hərəkatlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili uyğunlaşması ilə seçilən qrupların sayıdır

varlanmaq və külli miqdarda vurmaq məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkatlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının xarici ixtisaslaşması ilə seçilən qrupların məcmusudur

varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkatlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili birləşməsi ilə seçilən şəxslərin sayıdır

694 Cinayətlərdən dəyən iqtisadi zərər – bu...

istintaqı başa çatmamış işlər və sənədlər üzrə istintaq orqanları tərəfindən cinayətlər nəticəsində dəyən zərərin müəyyən edilmiş məbləğidir.

istintaqı davam edən işlər. lakin sənədlər üzrə istintaq orqanları tərəfindən cinayətlər nəticəsində dəyən zərərin müəyyən edilmiş məbləğidir.

istintaqı başa çatmamış işlər və təxminlərə əsasən istintaq orqanları tərəfindən cinayətlər nəticəsində dəyən zərərin müəyyən edilmiş məbləğidir.

istintaqı başa çatmış işlər və fərziyələr üzrə istintaq orqanları tərəfindən cinayətlər nəticəsində dəyən zərərin müəyyən edilmiş məbləğidir.

- istintaqı başa çatmış işlər və sənədlər üzrə istintaq orqanları tərəfindən cinayətlər nəticəsində dəyən zərərin müəyyən edilmiş məbləğidir.

695 Cinayət törətmiş şəxslər – bu.....

barələrində bəraət verilmiş və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatata alınmış şəxslərdir

- barələrində cinayət işi açılmış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatata alınmış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmış, lakin daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatata alınmamış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmamış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatata alınmamış şəxslərdir
- barələrində həbs qəti imkan tədri görülmüş və daxili işlər orqanları tərəfindən nəzarətə alınmış şəxslərdir

696 Qeydə alınmış cinayətlər – bu...

iqtisadi qanunvericiliklə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.

- cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatata alınmış ictimai təhlükəli əməldir. mülki məcəllə ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatata alınmış ictimai təhlükəli əməldir. cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilməmiş və rəsmi qeydiyyatata alınmış i təhlükəli əməldir. cinayət qanunvericiliyi ilə müşahidə olunmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatata alınmamış ictimai təhlükəli əməldir.

697 Cinayətkarlıq əmsalı hesablanarkən ... istifadə olunur.

mövcud əhalinin ilin əvvəlinə olan sayına dair məlumatlardan
daimi əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan

- mövcud əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan
müvəqqəti əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan
sabit əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan

698 Cinayətkarlıq – bu...

müəyyən vaxt müddətində, konkret ərazidə baş vermiş yalnız bir neçə hadisəni əks etdirən, iqtisadi itkilərlə nəticələnən sosial-hüquqi hadisədir.

müəyyən vaxt müddətində, konkret ərazidə baş vermiş yalnız bir neçə hadisəni əks etdirən, kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri ilə xarakterizə olunan sosial-hüquqi hadisədir.

müəyyən vaxt müddətində, konkret ərazidə baş vermiş cinayətləri əks etdirən, kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri ilə xarakterizə olunan sosial- iqtisadi hadisədir.

- müəyyən vaxt müddətində, konkret ərazidə baş vermiş cinayətləri əks etdirən, kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri ilə xarakterizə olunan sosial-hüquqi hadisədir.
müəyyən vaxt müddətində, konkret ərazidə baş vermiş cinayətləri əks etdirən, yalnız ölümlə xarakterizə olunan sosial- iqtisadi hadisədir.