

## **3512y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları**

### **Fənn : 3512Y Sosial statistika**

1 Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsində məqsədi keyfiyyətcə bircinsli qrupların ayrılması hansı qruplaşdırmanın vəzifəsidir?

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

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

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın 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

3 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 partianın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı

4 Mənəviyyat statistikasının əsas informasiya mənbəyi bunlardan hansıdır

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

5 Mənəviyyat statistikasının sosial statistikanın digər sahələrindən əsas fərqi nədir:

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

6 Bunlardan hansı sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi metodudur:

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

7 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir:

- Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikası
- Sosial normaların qiymətləndirilməsi statistikası;

- Bunların hamısını.
- Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ
- Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatları statistikası;

8 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir

- Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir:
- Sosial normaların qiymətləndirilməsi statistikası;
- Vətəndaşların azadlıq hüququ və mülkiyyət hüququ
- Siyasi və kütləvi informasiya təşkilatları statistikası
- Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası;

9 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir:

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

10 Siyasi və ictimai həyat statistikası bu bölmələri birləşdirir

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

11 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə hansı bölmələni birləşdirmir

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

12 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə aşağıdakı bölmələri birləşdirir:

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

13 Statistika hesabatı:

- Cari musahidedir
- Statistika musahidesinin formasıdır
- Statistika musahidesinin usuludur
- Statistika musahidesinin novudur
- Registr musahidesidir

14 Statsitik 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 Funksional asılılıq:

- Əlamətin bir qiymətinə 2 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 nəticə əlamətinin orta qiyməti uyğun gəlir;
- Əlamətin qiyməti ilə nəticə əlaməti arasında asılılıq yoxdur

16 Verilənlərdən hansı əlamətlər arasında əlaqə sıxlığını səciyyələndirir:

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

17 Variantların çəkiləri müxtəlif olduqda orta səviyyənin hesablanması orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə həyata keçirilir?

- muqayise
- cekili
- xronoloji
- dinamika
- koordinasiya

18 Hadisənin zamanda dəyişməsini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət:

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

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

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

20 Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür:

- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındaki kəmiyyət nisbətlərini göstərən ümumiləşdirici göstərici;
- Əlamətin səviyyəsi
- Müxtəlif göstəricilərin fərqini;
- 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;

21 Verilənlərdən hansı nisbi kəmiyyətlərin növlərinə aid edilmir

- Qurulus nisbi kəmiyyeti
- koordinasiya nisbi kəmiyyeti

- Variasiya nisbi kemiyyeti
- muqayise nisbi kemiyyeti
- dinamika nisbi kemiyyeti

22 Verilənlərdən hansılar Əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?

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

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

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

24 Məcmunun quruluşunu xarakterizə etmək üçün istifadə olunur:

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

25 Variasiya sırası qurulmur:

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

26 Hansı qruplaşdırılarda kəmiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir:

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

27 Hansı qruplaşdırında keyfiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir:

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

28 Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyətcə bircinsli qrupların bölünməsidir

- Tipik;
- Analitik
- Təkrar;
- Kombinasiyalı;

Quruluş;

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

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

30 Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir:

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

31 Amil və nəticə əlamətləri arasındaki asılılığı xarakterizə etmək üçün hansı qrafikdən istifadə edilir?

- ləntvari
- xətti
- sutun
- fiqur-isareleri
- daire

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

- qurulus
- tipik
- bolgu sıraları
- tekrar qruplaşdırma
- analitik

33 Statistika müşahidəsinin obyekti dedikdə başa düşülür

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

34 Verilənlərdən hansı qruplaşdırma əlaməti kimi qəbul edilə bilər?

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

35 Sosial-iqtisadi hadisələrin əlaqə və aslılıqlarının aşkar edilməsi üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır:

- Tipik
- Sadə
- Mürəkkəb
- Quruluş
- Analitik

36 Statistika müşahidəsinin formasıdır

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

37 Statistika müşahidəsi – bu:

- Statsitik tədqiqatların geniş programı;
- Toplanılmış məlumatların hissələrə bölünməsi
- Öyrənilən məcmunun əlamətlərinin qiymətləndirilməsidir;
- Informasiyanın elmi təşkil olunmuş qeydiyyata alınmasıdır;
- Kütləvi ilkin məlumatların toplanılmasıdır

38 Statistika müşahidəsi zamanı məlumat toplanılan subyektə nə ad verilir?

- Uçot vahidi;
- Məcmunun elementi
- Müşahidə vahidi
- Statistika məcmusunun vahidi
- Hesabat vahidi;

39 Statistika məlumatlarının təhlili zamanı verilən metodlardan hansından istifadə olunmur:

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

40 Statistik tədqiqat aşağıdakı mərhələlərdən ibarətdir?

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

41 Aşağıda sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodlarına aid deyil:

- Balans;
- Qruplaşdırma
- Müşahidə;
- İndeks.
- Bölgündürmə;

42 Bunlardan hansının kəmiyyət tərəfinin öyrənilməsi sosial statistikanın predmetnə aiddir:

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

43 Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi nədir:

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

- Dövlətin tələbi;
- Öyrənilməsi vacib deyil.

44 Sosial statistika bunlardan hansının alt bölməsidir:

- Ümumi statistika elminin
- Sosialogyanın;
- riyazi-statistikanın
- Sosial-iqtisadi nəzəriyyənin;
- sosial-iqtisadi statistikanın;

45 Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

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

46 Sadalananlardan hansı kəmiyyət əlaməti deyil?

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

47 Statistika elminə əsasən əlamət nədir?

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

48 Sosial statistika hadisə və prosesləri öyrənir:

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

49 Sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodudur:

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

50 Statistik metodologiya- bu :

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

51 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;

52 Sosial statistikada məqsədi keyfiyyətcə bircinsli qrupların ayrılması hansı qruplaşdırmanın fəzifəsidir?

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

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

- Qruplaşdırmanı
- Məlumatların toplanılması
- Qruplaşdırmanı, yekunların hesablanması və cədvəllərin tərtibini;
- Məlumatların işlənilməsini
- Yekunların hesablanması

54 Bunlardan hansı social hadisələrin statistika müşahidəsinin formasıdır?

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

55 Sosial statistikanın tədqiqat obyekti dedikdə bunlardan hansı nəzərdə tutulmur?

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

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

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

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

- Yekunların hesablanması
- Qruplaşdırmanı, yekunların hesablanması və cədvəllərin tərtibini;
- Qruplaşdırmanı
- Məlumatların toplanılması
- Məlumatların işlənilməsini

58 Bunlardan hansı sosial hadisələrin statistika müşahidəsinin forması hesab olunur?

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

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

- Xəstəlik hallarının dinamikası;
- Buraxilan qəzet və jurnalların sayı.
- Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;
- İstehsal olunan məhsulunun maya dəyərinin dinamikası;
- Milli Məcilisə şəkillər;

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

- Tədqiqatçının şəxsi arzusundan.
- Variasiyanın mövcudlüğündən;
- Dövlətin tələbindən;
- 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 obyekti hesab edilmir:

- Dövlət büdcəsinin gəlir və xərcləri;
- Dərc olunan mətbuat materiallarının sayı.
- İctimai asayışın qorunması hallarının quruluşu;
- Ölkə parlamentinə şəkillər;
- 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 keyfiyyətcə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası;
- Konkret məkan və zamanda sosial hadisənin kəmiyyətcə ümumiləşdirilmiş xarakteristikası;
- Sosial hadisəni təşkil edən məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləri
- Sosial hadisənin kəmiyyət səviyyəsi;
- Sosial hadisənin yalnız zamana nəzərən dəyişkənliliyi;

66 Bunlardan hansı sosial hadisənin kəmiyyət əlaməti deyil?

- Ev təssərfatı bütçəsinin 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 Beynəlxalq normalara əsasən insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verən xidmət və nemətlərdən faydalana bilmə imkani bu həyat səviyyəsinin .... forması hesab edilir.

- Bolluq;
- Diləncilik;
- Açılıq;
- Yoxsulluq;
- Normal ;

72 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının Inkişaf Indeksinin təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini müəyyən edin müəyyən edin:

- 0,670

- 0,753
- 0,795
- 0,850
- 0,700

73 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,898; doğulanda gözlənilən orta ömür uznluğu subindeksi-0,838; adambaşına UDM subindeksi-0,900 təşkil edərsə təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

- 0.597
- 0.635
- 0.956
- 0.759
- 0.579

74 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,898; təhsil səviyyəsi subindeksi-0,957; adambaşına UDM subindeksi - 0,900 təşkil edərsə doğulanda gözlənilən orta ömür uznluğu subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

- 0.957
- 0.597
- 0.579
- 0.759
- 0.837

75 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,898; doğulanda gözlənilən orta ömür uznluğu subindeksi-0,838; təhsil səviyyəsi subindeksinin -0,957 təşkil edərsə adambaşına UDM subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

- 0.635
- 0.899
- 0.759
- 0.878
- 0.597

76 aa

- 0.900
- 0.781
- 0.957
- 0.838
- 0.990

77 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu, il	73,0
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.	26137

- 0.760
- 0.940
- 0.850

- 0.800
- 0.670

78 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının Inkişaf Indeksini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
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 çekisi, %	63,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	22045

- 0.670
- 0.940
- 0.477
- 0.833
- 0.700

79 cc

- 0.990
- 0.898
- 0.548
- 0.957
- 0.838

80 jj

- 0.662
- 0.704
- 0.980
- 0.860
- 0.718

81 uu

Aşağıdakı məlumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin üçüncü ünsürüünü kəmiyyetini müəyyən edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı əhali arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	16340

- 0.980
- 0.718
- 0.407
- 0.874

0.662

82 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin tərkibində adambaşına düşən ÜDM indeksini hesablayın:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
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 çekisi, %	63,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	22045

- 0.477
- 0.550
- 0.700
- 0.940
- 0.833

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

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

84 ll

Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini ikinci ünsürünün ikinci subindeksinin kəmiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.620
- 0.940
- 0.700
- 0.833
- 0.477

85 vvv

- . Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini ikinci ünsürünün birinci subindeksinin kəmiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.700
- 0.477
- 0.670
- 0.940
- 0.833

86 ss

- Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini üçüncü ünsürünün kəmiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.940
- 0.477
- 0.670
- 0.700
- 0.833

87 tt

- 0.700
- 0.670
- 0.940
- 0.477
- 0.833

88 ff

Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini birinci ünsürünün kəmiyyetini müeyyən edin:

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

- 0.670
- 0.700
- 0.940
- 0.477
- 0.833

89 zz

Aşağıdaki məlumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksinin ikinci ünsürünün ikinci subindeksini müeyyən edin:

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalı arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.662
- 0.718
- 0.874
- 0.407
- 0.980

90 mm

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

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalı arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.980
- 0.662
- 0.718
- 0.874
- 0.407

91 dd

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

Göstericiler	P <sub>fakt</sub>
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalı arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.717
- 0.662
- 0.980
- 0.704
- 0.874

92 hh

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

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

- 0.838
- 0.898
- 0.900
- 0.957
- 0.890

93 nn

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

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

- 0.838
- 0.898
- 0.900
- 0.957
- 0.990

94 bb

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

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

- 0.838
- 0.898
- 0.900
- 0.957
- 0.990

95 Dögulanda gözlenilən orta ömür uzunluğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

- y  

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

- b  

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

- a  

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

- n  

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

96 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin ünsürləri bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

- n  

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

- k

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

○ j

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

○ a

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

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

- Irəli 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 partianın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;

98 Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

- Bunların hamısı.
- Dövlət qurumlarından müəyyən qrup və ya bütün ictimayyət üzrə təlabatın ödənilməsi və imtiyazların bölgüsünün reallaşdırılması üsullarının dəyişdirilməsinin tələb olunması səviyyəsi
- Dövlət qurumlarının fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi hüququ;
- Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi
- Müəyyən əhali qruplarının əsas tələblərini dərk etməsinin qiymətləndirilməsi

99 Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

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

100 Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

- Bunların hamısı.
- İl ərzində keçirilmiş nümayişlərin və bayramların sayı;
- Partiyalar tərəfindən nəşr olunan qəzet və jurnalların sayı;
- Partiyaların gəlirlərinin və xərcərinin həcmi və tərkibi;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partianın üzvlərinin sayı;

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

- Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi;
- Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmnunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması;
- Sosial, iqtisadi və siyasi problemlər üzrə gənclərin, təqaüdçülərin, qadınların sorğu olunması;
- Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi
- Müəyyən maraqlar əsasında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şəxslərin sorğu olunması;

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

- Əməyin təşkili, istirahət, işdən məmnunluq məsələləri üzrə müəssisələrdə, idarə və təşkilatlarda sorğuların aparılması;
- Müəyyən maraqlar əsasında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şəxslərin sorğu olunması;
- Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi
- Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi;
- Sosial, iqtisadi və siyasi problemlər üzrə gənclərin, təqaüdçülərin, qadınların sorğu olunması

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

- Ərazinin sosial problemləri
- Dövlət siyasəti haqqında bəyanat
- Yeni konstitutsiyanın müzakirəsi;
- Prezidentə etimad məsələləri;
- Dövlət siyasəti haqqında rəy sorğu;

104 İctimai rəyi xarakterizə edən ümumiəşdirici göstəricilər bu ierarxik səviyyənin ictimai rəyini eks etdirir:

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

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

- Seçki prosesi baş tutmuşdur;
- Seçicilər qeyri-fəaldır;
- Seçkinin nəticələri ləğv olunmalıdır
- Əhalinin 50%-i seçki hüququndan məhrumdur.
- Bu qədər say namizədin seçkisi üçün kifayət deyil;

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

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

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

- 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 partiyadan üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;

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

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

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

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

- 6605.0
- 6325.5
- 6190.5
- 6175.0
- 6000.0

111 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

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

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

113 Əgər hər hansı bir ölkə üzrə Əhalinin Yoxsulluq İndeksinin kəmiyyəti 31,5- ə bərabərdirsə, 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

114 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

115 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

116 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

117 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;

118 Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdündlarda qiymətlər alır:

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

119 İnkışaf etməkdə olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdündlarda qiymətlər alır:

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

120 Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdündlarda qiymətlər alır:

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

121 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 əhalinin savadlılıq indeksi;
- 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi indeksi
- Xaricdə təhsil alanların xüsusi çəkisi;

122 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 əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi indeksi;
- 15 və yuxarı yaşda əhalinin savadlılıq indeksi;
- Xaricdə təhsil alanların xüsusi çəkisi;

123 Beynəlxalq təcrübədə həyat səviyyəsinin neçə forması fərqləndirilir:

- beş;
- Üç;
- İki;
- Dörd;
- Altı;

124 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilər:

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

125 Əhalinin Yoxsulluq Indeksi (ƏYİ) ümumi şəkildə əhalinin aşağıdakı həyat elementlərindən məhrüm olunmasını xarakterizə edir:

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

126 İnkışaf etmiş ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq Indeksi (ƏYİ-2) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hahsını eks etdirmir:

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

127 İnkışaf etməkdə olan ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq Indeksi (ƏYİ-1) özündə aşağıdakı göstəricilərdən hahsını eks etdirmir:

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

128 Həyat səviyyəsinin diləncilik forması bu:

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

129 Həyat səviyyəsinin yoxsulluq forması bu:

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

130 Həyat səviyyəsinin normal forması bu:

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

131 Həyat səviyyəsinin bolluq forması bu:

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

132 Bunlardan hansı həyat səviyyəsinin forması deyil:

- Bolluq;
- Açıq;
- Yoxsulluq
- Dilənçilik
- Normal

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

- 24
- 0
- 50
- 16
- 100

134 Təhsil səviyyəsi subindeksi hesablanınlarkən minimal kəmiyyət necə %-ə bərabər götürülür?

- 50
- 0
- 100
- 24
- 16

135 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 üzunluğu subindeksi
- Adambaşına düşən real milli gəlirin həcmi subindeksi

136 Beynəlxalq normalara əsasən hansı ölkə qruplarında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin kəmiyyəti 05-0,8 aralığında olur?

- Yüksək inkışaf səviyyəli ölkələr
- Aşağı səviyyəli inkışaf olan ölkələr
- Qara materikin ölkələri
- Latin amerikası ölkələri
- Inkışaf etməkdə olan ölkələr

137 Beynəlxalq normalara əsasən hansı ölkə qruplarında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin kəmiyyəti 0,5 qədər olur?

- Latin amerikası ölkələri
- Yüksək inkışaf səviyyəli ölkələr
- Aşağı səviyyəli inkışaf olan ölkələr
- Inkışaf etməkdə olan ölkələr
- Qara materikin ölkələri

138 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsi məqsədi ilə təhsil səviyyəsi indeksi hesablanıllarkən 6-24 yaşlı əhalidən təhsil alanların xüsusi çəkisi subindeksi hansı çəki ilə götürülür?

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

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

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

140 Beynəlxal aləmdə qəbul edilmiş prinsiplərə əsasən həyat keyfiyyətinin ölçülməsi üçün edilmiş İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi 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;

141 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən doğulanda gözlənilən orta ömür uznlığı göstəricisini hesablamaq məqsədi ilə yaşanacaq illərin maxsimal kəmiyyəti necəyə ilə bərabər götürülür ?

- 73
- 85
- 25
- 100
- 69

142 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin kəmiyyətini müəyyən edin:

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
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
- 0,670
- 0,700
- 0,793
- 0,477

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

- Dinamik inkışaf səviyyəli olan
- Yüksək inkışaf səviyyəli
- Inkışaf etməkdə olan
- Aşağı səviyyəli inkışaf olan
- Zəif səviyyəli inkışaf olan

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

- Inkışaf etməkdə olan
- Yüksək inkışaf səviyyəli
- Dinamik inkışaf səviyyəli olan
- Zəif səviyyəli inkışaf olan
- Aşağı səviyyəli inkışaf olan

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

- Inkışaf etməkdə olan
- Yüksək inkışaf səviyyəli
- Dinamik inkışaf səviyyəli olan
- Zəif səviyyəli inkışaf olan
- Aşağı səviyyəli inkışaf olan

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

- Inkışaf etməkdə olan
- Aşağı səviyyəli inkışaf olan
- Zəif səviyyəli inkışaf olan
- Dinamik inkışaf səviyyəli olan
- Yüksək inkışaf səviyyəli

147 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,800; təhsil səviyyəsi subindeksi-0,92; adambaşına UDM subindeksi - 0,85 təşkil edərsə doğulanda gözlənilən orta ömür uznlığı subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

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

148 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,72; doğulanda gözlənilən orta ömür uzuluğu subindeksi-0,888; adambaşına UDM subindeksi-0,735 təşkil edərsə təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

- 0,635
- 0,537
- 1,759
- 0,735
- 0,597

149 Statistik hesablamalara əsasən şərti “Fil sümüyü sahili” ölkəsində İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti “0,497 “ təşkil edir. Bu ölkə bu indeksin kəmiyyətinə əsasən ... ölkələr qrupuna aiddir.

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

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

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

151 Statistik hesablamalara əsasən şərti “Laplandiya” ölkəsində İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi 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

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

- Dilənçilik;
- Normal ;
- Yoxsulluq;
- Açıraq;
- Bolluq;

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

- Dilənçilik;
- Açıraq;
- Bolluq;
- Normal ;

Yoxsulluq;

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

- Normal ;
- Bolluq;
- Dilənçilik;
- Açıraq;
- Yoxsulluq;

155 Real əmək haqqı müəyyən edilir:

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

156 Əsas iş yerində aylıq gəliri 2500 manat olan şəxs nə qədər gəlir vergisi ödəməlidir?

- 350.0
- 330.0
- 250.0
- 750.0
- 331.0

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

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

158 x

Aşağıdakı məlumatlar esasında əhalinin gelirinin mödə göstəricisini hesablayın:

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

- 56.8
- 138.5
- 108.5

- 120.1  
 160.1

159 g

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahide olunmuşdur %	100	-
O cümləden 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 çox	15,9	100

- 163.7  
 11.7  
 145.7  
 150.4  
 103.9

160 Fiziki şəxsin sərəncamında qalan illik nominal gəliri 20 min manat, istehlak qiymətləri indeksinin 125% təşkil etdiyini bilərək onun sərəncamında qalan real gəlirini hesablayın.

- 16000.0  
 24000.0  
 20095.0  
 19000.0  
 20000.0

161 Əmək haqının həcmində görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən median göstəricisini müəyyən edin

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

- 850  
 908.3  
 1000  
 809.3  
 925

162 Əmək haqının həcmində görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən orta əmək haqqı göstəricisini müəyyən edin.

Əmək haqının seviyyesine gör? İşçi qrupları, manat	İşçilərin sayı
600-e qəder	2
600-800	3
800-1000	16
1000-1200	5
1200 ve daha çox	4
Cəmi	30

- 925
- 1000
- 809.3
- 940
- 908.3

163 Əmək haqının həcmində görə müəssisənin işçilərinin bölgüsü haqqında məlumatlara əsasən moda göstəricisini müəyyən edin

Əmək haqının seviyyesine gör? İşçi qrupları, manat	İşçilərin sayı
600-e qəder	2
600-800	3
800-1000	16
1000-1200	5
1200 ve daha çox	4
Cəmi	30

- 850
- 925
- 1000
- 908.3
- 809.3

164 w

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

Adambəşinə düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambəşinə düşen orta aylıq gelir, manat		
100-e qəder	5,4	5,4
100-110	11,7	17,1
110-120	14,3	31,4
120-130	13,7	45,1
130-140	11,7	56,8
140-150	17,0	73,8
150-160	10,3	84,1
160 ve daha çox	15,9	100

- 134.2
- 165.7
- 150.0
- 140.0

115.5

165 l

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

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

134.2  
 151.2  
 150.0  
 115.5  
 165.7

166 q

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

Adambاسına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahi de olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambاسına 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  
 165.7  
 134.2  
 150.0  
 115.5

167 k

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin birinci kvartil göstERICİSİNİ hesablayın:

Adambasına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Ocumleden adambasına 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
- 115.5
- 134.2
- 150.0
- 165.7

168 j

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin median göstERICİSİNİ hesablayın:

Adambasına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Ocumleden adambasına 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
- 130.0
- 140.0
- 134.2

169 h

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin moda göstericisini hesablayın:

Adambasına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambasına 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

- 17.0
- 144.4
- 140.0
- 165.7
- 150.0

170 f

- 100
- 110
- 5.4
- 165.7
- 103.9

171 m

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalini hesablayın:

Adambasına düşen gelir	2008 r.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur %	100	-
Ocümleden adambasına 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
- 5.4
- 165.7
- 103.9
- 1.6

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin ikinci kvartil göstERICisini hesablayın:

Adambasına orta g?lir	2010 il.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur, %	100	-
O cumleden adambasına 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

- 100.1
- 80.1
- 164.1
- 137.8
- 108.5

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin beşinci desil göstERICisini hesablayın:

Adam basına orta g?lir	2010 il.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur, %	100	-
O cumleden adambasına 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
- 160.1
- 180.1
- 120.1
- 137.8

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gelir Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	2010 il.	CUMF
O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	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 çox	15,9	100

- 160.1
- 164.8
- 137.8
- 120.1
- 84.1

175 c

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlərinin aşağı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gelir Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	2010 il.	CUMF
O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	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 çox	15,9	100

- 71.1
- 120.1
- 160.1
- 60.1
- 137.8

176 z

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin median göstericisini hesablayın:

Adam başına orta gelir Cemi müşahide olunmuşdur, % O cumleden adambaşına orta aylık gelir, manatla	2010 il.	CUMF
40,0-7 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

- 100.1
- 108.5
- 11.7
- 56.8
- 120.0

177 d

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desilinin kəmiyyetini müəyyen edin:

Adam başına orta gelir	2010 il.	CUMF
Cemi müşahide olunmuşdur, %	100	-
O cumleden adambaşına orta aylık gelir, 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

- 100
- 479.0
- 2000.0
- 84.1
- 2148.0

178 b

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin aşağı desilinin kemiyyetini müeyyen edin:

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

- 600.0
- 84.1
- 400.0
- 479.0
- 2148.0

179 a

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalini hesablayın:

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

- 10.0
- 5.5
- 4.5
- 479.0
- 2148.0

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

- n

$$I_{\text{hər.}} = \frac{I_{\text{p.ə.}}}{{I}_{\text{p}}} ;$$

- a

$$I_{\text{п.ш.}} = \frac{I_{\text{н.я.ш.}}}{I_{\text{п.}}} ;$$

○ y

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

○ m

$$I_{\text{п.к.у.}} = \frac{I_{\text{п.}}}{I_{\text{н.я.ш.}}};$$

181 Üçüncü kvartil necə hesablanır:

○ a

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

○ n

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

○ v

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

○ b

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

182 Birinci kvartil hansı düsturla hesablanır:

○ i

$$Q_j = x_0 + \frac{\frac{j}{4} \sum_{i=1}^k n_i + S_{x_j}}{n_{Q_j}},$$

○ a

○ m

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

○ m

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

○ o

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

183 Kvartillər hansı düsturla hesablanır:

○ r

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

○ y

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

○ a

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

○ u

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

184 Yuxarı desil hansı düsturla hesablanır:

○ g

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

○ m

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

○ i

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

○ y

$$d_j = x_{0j} + \mathbf{h} \cdot \frac{\frac{j}{10} \cdot \sum_{i=1}^k \mathbf{n}_i - S_{d_j}}{\mathbf{n}_{d_j}} ,$$

185 Aşağı desil hansı düsturla hesablanır bilər:

○ 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

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

○ u

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

○ n

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

186 Desil göstəricisi hansı düsturla hesablanır:

○ a

$$\mathbf{d}_j = \mathbf{x}_0 + \mathbf{h} \cdot \frac{\frac{j}{10} \cdot \sum_{i=1}^k \mathbf{n}_i - \mathbf{s}_{d_j}}{\mathbf{n}_{d_j}},$$

○ u

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

○ n

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

○ h

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

187 Əhalinin gəlirlərinin differensasiyasının fond əmsalı hansı düsturla hesablanır: (

○ y

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

○ j

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

○ t

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

○ i

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

188 Gəlirlərin differensasiyasının desil əməli hansı düsturla hesablanır:

○ a

n

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

s

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

u

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

h

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

189 Gəlirlərin Kvartil bölgüsü hansı düsturla hesalanır:

r

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

u

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

h

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

a

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

190 Gəlirlərin Median səviyyəsi hansı düsturla hesablanır:

i

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

y

a

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

b

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

c

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

191 Modal gəlir hansı düsturla hesablanır:

y

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

a

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

h

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

m

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

192 Gəlirlərin bölgüsünün qeyri-bərəbərliyini əks etdirən Lorens əmsali hansı düsturla hesablanır:

b

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

n

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

s

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

a

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

193 Gəlirlərin mərkəzləşməsini əks etdirən Cini əmsalı hansı düsturla hesablanır

u

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

a

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

b

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

h

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

194 Bu göstəricilərdən hansı cinayətkarlığı xarakterizə edir:

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

195 Həddibuluğa çatmayanların cinayətkarlıq səviyyəsi əmsalı hesablanır

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

196 Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

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

- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı

197 Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

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

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

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

199 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:

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

200 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:

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

201 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%

202 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 odəmkədir ki:

- Namizədlərin hamısı məyus olmuşdur.
- Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlməmişdir
- Namizədlərdən heç biri birinci turda qalib gəlməmişdir;
- Namizədlərdən biri birinci turda qalib gəlmışdır;
- Namizədlərdən biri birinci turda kifayət qədər səs toplamamışdır

203 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 gəlməmişdir
- 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

204 Yaşayış məntəqəsində 1500 nəfər yaşayır ki, onlardanda da 990 nəfərini seçici hüququna malik olan şəxslər təşkil edir. Yaşayış məntəqəsində 18 yaşa çatmayanların xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 0.66
- 0.34
- 0.18
- 5.1
- 1.34

205 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

206 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

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

- 20000.0
- 16000.0
- 19000.0
- 20095.0
- 24000.0

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

- 20000.95
- 19000.0
- 21052.6
- 20095.0
- 2005.0

209 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

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

- 0.25
- 1.2
- 0.833
- 0.167
- 0.2

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

- 0.167
- 0.833
- 0.25
- 0.2
- 1.2

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

- 1.042
- 1.05
- 1.04
- 1.96
- 0.96

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

- 1.96
- 1.04
- 1.042
- 0.96
- 1.05

214 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.

- 22000.0
- 12600.0
- 11400.0
- 2000.0
- 13320.0

215 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
- 21728.0
- 3660.0
- 21500.0
- 22500.0

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

- 3500.0
- 500.0
- 2500.0
- 7500.0
- 3272.0

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

- 5000.0
- 2500.0
- 3272.0
- 3500.0
- 7500.0

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

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

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

- 1750.0
- 2169.0
- 2150.0
- 2250.0
- 2500.0

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

- 5000.0
- 3272.0
- 3500.0
- 7500.0
- 2500.0

221 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
- 80.0
- 75.0
- 125.0
- 120.0

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

- 13.0
- 80.0

- 75.0
- 125.0
- 120.0

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

- 9800.0
- 12000.0
- 15000.0
- 9600.0
- 9000.0

224 Əgər inflasiyanın 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

225 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

226 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

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

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

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

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

4,5% azalmış

229 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

230 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

231 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

232 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

233 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

234 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

235 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;

236 Ötən illə müqayisədə ölkədə nominal əmək haqqı 10% artmışdır. Bu dövrдə manatın alıcılıq qabiliyyəti 20% aşağı enmişdir. İstehlak qiymətlərinin orta hesabla necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

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

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

- 120.0
- 370.0
- 420.0
- 291.7
- 330.0

239 Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 245 manat, əsas dövrдə isə 228 manat təşkil etmişdir. Bu dövrдə istehlak qiymətləri 1,2 dəfə artmışdır. Hesabat dövründə real əmək haqqını müəyyən edin

- 17.0
- 228.0
- 245.0
- 204,2
- 473.0

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

- 0.075
- 1.2
- 1.075
- 0.895
- 0.105

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

- 0.075
- 1.075
- 0.895
- 1.2

242 Əhalinin sərəncamda qalan real gəlirləri aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

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

243 Əhalinin sərəncamda qalan şəxsi gəlirlər aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

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

244 Yuxarı desil nəyi xarakterizə edir:

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

245 Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinə hasılı nəyi anladır?

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

246 Yuxarı kvartil nəyi müəyyən edir:

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

247 Birinci kvartil müəyyən edir:

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

248 Kvartil bölgü nəyi xarakterizə edir:

- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu dörd bərabər hissəyə ayılır
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu dörd qeyri-bərabər hissəyə ayılır;
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu iki bərabər hissəyə ayılır;
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu on bərabər hissəyə ayılır;
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmunu üçdə bir bərabər hissəyə ayılır;

249 Aşağı desil nəyi xarakterizə edir:

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

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

251 Əhalinin gəlirlərinin differensasiyasının fond əmsalı nəyi xarakterizə edir

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

252 Gəlirlərin differensasiyasının desil əməli nəyi göstərir:

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

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

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

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

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

255 Nominal gəlir müəyyən edilə bïr:

- Real gəlir vurulsun orta gəlir indeksi;

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

256 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

257 Gəlirlərin bölgüsünü qiymətləndirmək üçün istifadə olunan “Cini” əmsalının kəmiyyətinin 0-a yaxınlaşması nəyi anladır?

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

258 Gəlirlərin bölgüsünü qiymətləndirmək üçün istifadə olunan “Cini” əmsalının kəmiyyətinin 1-ə yaxınlaşması nəyi anladır?

- Inflyasiya templəri zəifləyir
- Nominal gəlirlər real gəlirlərdən daha sürətlə artır
- Gəlirlərin bölgüsündəki fərqlilik güclənir
- Gəlirlər əhalilə kütłəsi arasında bərabər bölünür
- Gəlirlərin dinamikası zəifləyir

259 Hər hansı bir dövrdə əhalinin sərəncamında qalan şəxsi gəlirlərinin həcmiinin artması ...

- vergi gəlirlərinə mənfi təsir göstərir
- əhalinin mal və xidmətlər istehlakının həcmini artırır
- inflayasiyanın səviyyəsinə müsbət təsir göstərir
- real gəlirləri dəfələrlə artırır
- dövriyyədə olan pul kütłəsinin həcmini artırır

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

- Sığorta haqlarına mənfi təsir göstərir
- Müzdla işləyənlərin real gəlirlərini azaldır
- Nominal gəlirlərinə müsbət təsir göstərir
- Dövlət büdcəsinin gəlirlərini artırır
- Vergi dərəcələrini artırır

261 Gəlir vergisinin dərəcəsinin artırılması nəticəsində ...

- müzdla işləyənlərin sayı azalır
- əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri artır
- əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri azalır
- nominal gəlirlərin dinamikasında mənfi dəyişmələr olur
- dövlətin sosial xərcləri azalır

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

- nominal əmək haqqı real əmək haqqından iki dəfə çox olur
- əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri azalır
- müəyyən əhali kütlesi işsiz qalır
- əhalinin real gəlirləri artır
- əhalinin maddi rifah hələ pisləşir

263 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 sıfıra bərabər olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfirdan böyük olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda;
- Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabər olduqda;

264 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 sıfıra bərabər olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyük olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda;

265 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 sıfıra bərabərdir;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyündür;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçikdir;
- Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabərdir;

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

267 Sosial pensiyalar – bu...

- uşaqlıqdan ailəsini itirmiş, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əllillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- əmək fəaliyyəti dövründə əllilik qazananlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əllillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- uşaqlıqdan aztəminatlı olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olan əllillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- uşaqlıqdan əlil olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əllillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- uşaqlıqdan yetim olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əllillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.

268 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

269 Ev təsərrüfatı dedikdə ... başa düşülür

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

270 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.
- Büttövlükdə məcmunu təşkil edən və cari büdcə tədqiqatında iştirak edən ev təsərrüfatlarının sayıdır.
- seçmə məcmuda nəzərdə tutulan və cari büdcə tədqiqatında iştirak edən subyektlərin sayıdır.

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

- 119%;
- 96%;
- 130%;
- 120%;
- 84%;

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

- 96%;
- 150%;
- 145%;
- 104,2%;
- 105%;

273 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;

274 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.

275 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;

276 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;

277 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;

278 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

279 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%

280 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

281 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin yuxarı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2015 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən 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

282 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin aşağı kvartil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2015 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən 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

283 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin moda göstəricisini hesablayın:

<b>Adambaşına orta gəlir</b>	<b>2015 il.</b>	<b>CUMF</b>
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən 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

284 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin median göstəricisini hesablayın:

<b>Adambaşına orta gəlir</b>	<b>2015 il.</b>	<b>CUMF</b>
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən 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

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

<b>Adambaşına orta gəlir</b>	<b>2014 il.</b>	<b>CUMF</b>
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən 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

286 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin aşağı desil göstəricisini hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2014 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən 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

- 300
- 100
- 200
- 20
- 10

287 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin desil əmsalını hesablayın:

Adambaşına orta gəlir	2014 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən 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

288 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;

289 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;

290 Real əmək haqqı müəyyən edilir:

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

291 Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verilir:

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

292 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

- 1.063
- 1.15
- 1.332
- 0.641
- 1.48

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

- 1.063
- 1.48
- 1.657
- 0.81
- 1.15

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

Göstəricilər	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə göstəricilərin dəyişilməsi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşlərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
emtəe ve xidmətlərin qiyməti	+2,7

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

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

Göstericiler	esas dövrlə müqayisəde hesabat dövründə göstericilerin deyişilmesi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilerin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
Əməkçinin xidmətlerin qiyməti	2,7

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

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

Göstericiler	esas dövrlə müqayisəde hesabat dövründə göstericilerin deyişilmesi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilerin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
Əməkçinin xidmətlerin qiyməti	2,7

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

297 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki indeksini müəyyən edin:

Xidmətin növü	Xidmətlərin deyeri, mln. manat		3-ü rüble müqayisəde 4-cü rübdə xidmətlərin tariflerinin deyişilməsi, %
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana	25	24	-8
Eylence	16	20	+12
Reklam	3	4	+15

- 1.12
- 1.012
- 1.077
- 0.92
- 1.09

298 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

Xidmətin növü	Xidmetlerin deyeri, mln. manat		3-ürübə müqayisədə 4-cü rübde xidmetlərin tariflerinin deyişilmesi, %
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana eylence	25 16	24 20	-8 +12
Reklam	3	4	+15

- 1.077
- 1.12
- 0.92
- 1.09
- 1.012

299 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmətin növü	Xidmetlerin deyeri, mln. manat		3-ürübə müqayisədə 4-cü rübde xidmetlərin tariflerinin deyişilmesi, %
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana eylence	25 16	24 20	-8 +12
Reklam	3	4	+15

- 0.92
- 1.09
- 1.012
- 1.077
- 1.12

300 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmetlerin növü	Xidmetlerin deyeri, mln. manat		1-ci rübə müqayisədə 2-ci rübde xidmetlərin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	20	26	+48
Reklam və informasiya	6	4	+15
Kəndtən hazırlığı və yeniden hazırlığı	12	11	+13

- 1.48
- 1.063
- 1.657
- 0.641
- 1.15

301 p

$\sum x_1$ -in 75 mln. manat,  $\sum x_2$ -in ise 86 mln. manata berabər olduğunu bilərək xidmətlər istehlakının ümumi indeksini hesablayın:

- 0.872
- 0.11

- 1.61
- 0.905
- 1.147

302 o

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

- 0.7
- 0.4
- 1.67
- 0.68
- 0.6

303 i

1. "A" rayonu üzre medeni-meşet tipli müessiselerde istehlak edilen maddi nemetlerin real deyerinin dinamikasını müeyyen edin (milyon manat):

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymetle natural gelirler	148	159	-
Medeni-meşet tipli müessiselerde istehlak edilen maddi nemetlerin deyeri	15	17	-1,4

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

304 u

- "A" rayonu üzre ehalinin son geliri?ri haqqında aşağıdaki şerti məlumatlara esas?n hesabat dovrundə pul gelirlerinin qurulusunu müeyy?n edin (milyon manat).

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymət indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymetle natural g?lirler	148	159	-
Medeni-meşet tipli müessisel?rde istehlak edilen maddi nemetlerin deyeri	15	17	-1,4

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

305 y

“A” rayonu üzre ehalinin son gelir?ni haqqında aşağıdaki şerti melumatlara esas?n hesabat dovrunde real pul gelirlerinin seviyesini müeyy?n edin (milyon manat).

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymet indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymetle natural g?lirler	148	159	-
Medeni-meşet tipli müessisel?rde istehlak edilen maddi nemetlerin deyeri	15	17	-1,4

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

306 t

- “A” rayonu üzre ehalinin son gelir?ni haqqında aşağıdaki şerti melumatlara esas?n real pul gelir?rinin dinamikasını müeyy?n edin (milyon manat).

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymet indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymetle natural g?lirler	148	159	-
Medeni-meşet tipli müessisel?rde istehlak edilen maddi nemetlerin deyeri	15	17	-1,4

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

307 İstehlakin ödənilməsi əmsali aşağıdakı düsturla hesablanır:

a

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

b

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

j

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

y

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

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

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

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

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

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

309 Adambaşına düşən ümumi istehlak indeksi aşağıdakı kimi hesablanır:

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

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

t  
 $C_{mini} = C_{fi} - C_{gi} - C_{si} - C_{ti}$

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

310 Yaşayış minimumu hansı düsturla hesablanır bilər

v

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

a

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

b

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

n

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

311 e

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

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

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

- 10.0
- 0.8
- 0.75
- 0.5
- 1.25

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

- 35.0
- 0.35
- 0.73
- 0.33
- 1.33

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

- 30kq
- 3kq

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

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

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

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

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

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

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

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

- 0.0
- 0.3
- 0.1
- 13.0
- 10.0

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

- 10.2
- 0.275
- 3.636
- 1.202
- 1.08

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

- 0.1
- 0.5
- 0.6
- 0.83
- 1.1

321 Ötən dövr ərzində uzunmüddətli istifadə əşyalarının alınması xərclərinin dinamikası 111,5 %, adambaşına düşən gəlirlərin artımı isə 105,75% təşkil etmişdir. Üzunmüddətli istifadə əşyalarının istehakının gəlirlərin dəyişilməsindən aslılığının elastikliyini müəyyən edin:

- 1.0
- 1.05
- 0.5
- 2.0
- 0.95

322 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;

323 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 haqının necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

324 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;

325 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

326 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

327 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;

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

- 1.116
- 0.899
- 0.896
- 1.007
- 0.996

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

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

330 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

331 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

332 2008-ci illə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətini hesablayın:

- 0.37
- 0.98
- 0.02
- 1.02
- 2.32

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

- 0.05
- 1.06

- 0.98
- 0.95
- 105.0

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

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

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

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

- İstehlakın dinamikasını;
- Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımını;
- maddi təminat
- Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmini;
- Yaxınlaşma əmsalını;

337 Statistikada ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

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

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

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

339 Əgər elastiklik əmsalının kəmiyyəti vahiddən böyükdürsə:

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

340 Bunlardan hansı son istehlak xərclərinə aid deyil:

- şəxsi mənzildə yaşayış xidmətlərinin ödənilməsi
- İstehlak mallarının ödənilməsinə xərclər;

- Şəxsi büdcə hesabına istehlak mallarına çəkilən xərclər;
- Transfert ödənişləri;
- məhsulların natural formada istehlakı;

341 Minimal istehlak səbəti nəzərdə tutur:

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

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

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

343 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 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 istehsal 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 istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;

344 Faktiki istehlak səbəti dedikdə başa düşülür:

- Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-dəmoqrafik 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;
- Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-dəmoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;

345 Səmərəli istehlak səbəti dedikdə nəzərdə tutulur:

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

346 Ev təsərrüfatlarının faktiki son istehlak xərclərinə aid deyil:

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

347 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 rəbitə xərcləri;

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

- İki;
- Üç;
- Dörd.
- Doqquz;
- Beş;

349 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;

350 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 ;

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

- 1,25;
- 0,8;
- 12,5;
- 25;
- 0,75;

352 Əgər istehlakçıların sayı 10% artarsa və ümumi istehlakın səviyyəsi 25% azalırsa adambaşına istehlakın səviyyəsi...

- 31,8% azalar
- Dəyişilməz
- 15% azalar.

- 68,2% artar
- 10% azalar

353 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;
- İstehlakın 1% artması zəminində gəlirlər orta hesabla 0,68 % artır;

354 Müqayisə olunan dövrlərin sayı iki dən çox olduqda istehlakın həcmiin dinamikasını təhlil etmək üçün istifadə olunur:

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

355 Hər hansı bir əmtəə və xidmət növü üzrə adambaşına düşən istehlakın həcmiin dinamikası asılıdır ...

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

356 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

357 İstehlakın gəlirdən asılılığının elastikliyinin əmsalı 0,83% təşkil edirsə bu o deməkdir ki,...

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

358 Əgər istehlakın gəlirdən asılılığı  $C=400+0,65Y$  düstürü ilə ifadə olunursa, son hədd istelak meyilliyi...

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

359 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;

360 Verilənlər əsasında xidmətlərin ümumi fiziki həcm indeksini hesablayın:

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

- 0,874
- 1,079
- 1,105
- 1,265
- 1,145

361 Verilənlər əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini hesablayın:

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

- 0,927
- 1,079
- 1,105
- 1,265
- 1,145

362 Verilən məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini hesablayın:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 12,5%.
- 1,25%;

- 125%;
- 80%;
- 0,80%;

370 2014-cü illə müqayisədə 2015-ci ildə əmtəə və xidmətlərin qiymətinin 8% aşağı düşdüyünü bilərək inflasiyanın səviyyəsini müəyyən edin:

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

371 Əvvəlki aya nisbətən sonrakı ayda mal və xidmətlərin qiymətinin 25 % artığını bilərək manatın aliciliq qabliyyəti indeksini hesablayın:

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

372 Adambaşına düşən ümumi istehlak indeksi aşağıdakı kimi hesablanır:

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

373 İstehlakin ödənilmə əmsalı belə hesablanır

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

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

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

375 Bunlardan hansı minimal istehlak səbətinin mahiyyətinə tam uyğundur:

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

376 Bunlardan hansı faktiki istehlak səbəti anlamına tam uyğun gəlir:

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

- 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;
- Adamin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə təmin etməyə imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;

377 Bunlardan hansı səmərəli istehlak səbəti anlamına tam uyğundur:

- Elmi cəhətdən əsalandırılmış və şəxsin istehlakinin daha yüksək səviyyədə təmin olunmasına imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;
- Şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini qorumağa imkan verən nemətlərin dəsti;
- Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının orta hesabla faktiki istehlak etdiyi nemət və xidmətlərin dəstidir;
- Bütövlükdə əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- Şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə təminetməyə imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;

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

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

379 Bunlardan hansı əhalinin xərclərinə aiddir:

- Əhalinin əmtəə və xidmətlərin alınması xərcləri;
- Əhalinin sosial müdafiə xərcləri;
- Əhalinin asudə vaxtinin təmin edilməsi xərcləri;
- Dövlət büdcəsindən müdafiə və mühafizə xərcləri;
- Dövlət büdcəsinin aztəminatlı ailələrə yardım xərcləri;

380 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının  $0,5 \text{ m}^2$  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.

- 1379
- 954
- 384
- 100
- 2500

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

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

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

- 20% artar
- Dəyişilməz qalar
- 14,2% artar

- 18,8% azalar
- 18,8% artar

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

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

384 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının  $0,5 \text{ m}^2$  və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

- 15.0
- 500.0
- 385.0
- 3600.0
- 7500.0

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

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

- 
- 1.779
  - 1.143
  - 0.96
  - 1.799
  - 1.138

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

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

- 
- 1.138
  - 1.423

- 1.143
- 1.779
- 0.96

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

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

- 0.96
- 1.423
- 1.138
- 1.143
- 1.779

388 Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayıının dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.138
- 1.423
- 1.779
- 0.96
- 1.223

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

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

- 1.779
- 1.965

- 0.96  
 1.138  
 1.143

390 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla bir kilometrin dəyərinin dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.96  
 1.965  
 1.138  
 1.143  
 1.779

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

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

- 0.96  
 1.138  
 1.779  
 1.143  
 1.965

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

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

- 1.143

- 1.423
- 0,96
- 1.138
- 1.779

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

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

- 1.965
- 0,96
- 1.138
- 1.143
- 1.779

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

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

- 1.965
- 1.779
- 1.143
- 1.138
- 0,96

395 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin dəyərinin real həcmiin necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

- 94,1% artmış

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

396 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətləriinin həcminin nominal ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

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

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

- 1.991
- 0.838
- 1.059
- 1.938
- 0.919

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

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

- 1.059
- 0.838
- 1.938
- 1.991
- 0.919

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

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

- 0.838
- 0.919
- 1.938
- 1.059
- 1.991

400 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.991
- 1.059
- 1.938
- 0.919
- 0.838

401 Aşağıdakı məlumatlar orta hesabla bir müəssisəyə düşən məişət xidmətinin həcmiinin dinamikasını müəyyən edin:

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

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

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

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

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

403 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının  $0,5 \text{ m}^2$  və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır:

- 7500.0
- 384.0
- 500.0
- 3600.0
- 15.0

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

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

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

- Daimi əhalinin və istehlak mallarının sayına əsasən
- uzunmüddətli istifadə mallarının xidmət müddətinə dair məlumatlara;
- 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;

406 Məişət xidmətlərinə daxil edilir:

- vətəndaşların haqqı ödənilmiş və vergi uçotundan yayılmış 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 özləri tərəfindən yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər

407 Əhaliyə məişət xidməti göstərən müəssisələrin sayının uçotu necə aparılır:

- 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
- hər rübdə 1 dəfə, yayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.
- ildə 1 dəfə, ayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.

408 İkin mənzil bazarı bu:

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

409 Yaşayış evlərinin ümumi sahəsi, bu:

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

410 Mənzil fondu dedikdə nə başa düşülür:

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

411 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 əlavə etmək və alınmış nəticənin 100-ə vurulmaqla
- 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 bölməklə;
- ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayından çıxılması və alınmış nəticənin 100-ə vurulmaqla

412 Orta hesabla hər 100 ev təsərrüfatına düşən mobil telefonların sayı necə hesablanır:

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

413 Əsas telefon aparatları dedikdə nə başa düşülür:

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

414 Avtomobil nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

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

415 Minik taksilərində sərnişin dövriyyəsi aşağıdakı kimi hesablanır:

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

416 Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

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

417 Bir sərnişinin orta daşınma məsafəsi bu:

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

418 Hava nəqliyyatının sərnişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatı ilə daşınmış sərnişinlərin sayının həmin sərnişinlərin daşınma məsafəsinə vurulması yolu ilə;
- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatının daşınmış sərnişinlərin sayından digər sərnişinlərin daşınma məsafəsini çıxmamaq yolu ilə;
- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatının daşınmış sərnişinlərin sayının üzərinə sərnişinlərin daşınma məsafəsinə əlavə etmək yolu ilə;
- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatı ilə daşınmış sərnişinlərin sayının sərnişinlərin daşınma məsafəsinə bolünməsi yolu ilə
- Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatı ilə daşınmış sərnişinlərin sayından sərnişinlərin daşınma məsafəsini çıxmamaq yolu ilə;

419 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsinin həcmi necə hesablanır:

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

420 Dəmir yolu vasitəsi ilə sərnişin daşınması necə müəyyən edilir:

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

421 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

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

422 Bunlardan hansı Nəqliyyat fəaliyyəti növlərinə aiddir:

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

423 Bunlardan hansı nəqliyyat vasitəsi hesab edilir:

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

424 Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir?

- Bir rabitə müəssisəsinin xidmət etdiyi əhalinin orta sayı
- Sadalanların hamısı;
- Əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı və telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
- Əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən telefon aparatlarının sayı,
- Texniki boşdayanma (fasılə) hadisələrinin sayı və boşdayanmalarını

425 Məişət xidmətinin ümumi həcmi əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

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

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

- Yalnız məskunlaşmanın sıxlığı

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

427 Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir?

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

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

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

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

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

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

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

431 Məişət xidmətinin həcmi 5,5% azalırsa, 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?

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

432 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% azalırsa məişət xidmətinin həcmi necə dəyişilər?

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

433 0,683 ehtimalı ilə seçmə xətasının  $0,5 \text{ m}^2$  və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır:

- 15
- 500
- 900
- 7500
- 384

434 Göstərilmiş rabitə xidmətlərinin həcmi –bu..

- Rabitə müəssisəsinin əsas fəaliyyətindən əldə olunan məcmu xərcləri ilə gəlirlərinin ümumi həcmidir
- Rabitə müəssisəsinin əsas fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir.
- Rabitə müəssisəsinin və investisiya fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir
- Rabitə müəssisəsinin əməliyyat və maliyyə fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir
- Rabitə müəssisəsinin maliyyə və investisiya fəaliyyətindən əldə olunan gəlirlərin ümumi həcmidir

435 İnternetdən istifadə etmiş əhali – bu...

- cari 12 ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə xüsusi məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir
- son 12 ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə hər hansı məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir
- son 24 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
- son bir necə ay ərzində istifadə yerindən asılı olmayaraq internet vasitəsilə hər hansı məqsəd üçün internetdən istifadə etmiş şəxslərdir

436 İaşə dövriyyəsi – bu...

- əhaliyə istənilən formada verilmiş şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini eks etdirir
- əhaliyə haqqı ödənilmədən verilmiş şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini eks etdirir
- əhaliyə satılmış şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin təklifi ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan bazarda satılmış əmtəələrin. dəyərini eks etdirir
- əhaliyə satılmaq üçün nəzərdə tutulmuş şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini eks etdirir
- əhaliyə satılmış şəxsi kulinariya məhsullarının və həmçinin tələbatı ödəmək üçün kulinariya işləri aparılmadan yerində satılmış əmtəələrin. dəyərini eks etdirir

437 Məişət xidmətlərinə ... daxil edilir

- əhalinin ictimai sifarişi ilə yerinə istehsal edilmiş və istehlak olunmamış xidmətlər
- vətəndaşların umumi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş pulsuz xidmətlər
- vətəndaşların fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş, lakin haqqı dövlət tərəfindən ödənilmiş xidmətlər
- vətəndaşların fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər
- cəmiyyətin ümumi tələbatına ilə yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan və haqqı ödənilmiş xidmətlər

438 Əğər internet xidmətlərinin qiyməti 20% artarsa və inflasiyanın səviyyəsi 10% olarsa real ifadədə xidmətin qiyməti necə dəyişilər?

- 1,5% azalar
- 9% artar
- 30% azalar
- 10% azalar

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

- 14,3% yüksəlib
- 21% artar
- 22,5% azalar
- 25% azalar
- 15% yüksələr

440 Mənzil şəraitini yaxşılaşdırılmış ailələrin sayı – bu...

- mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırılmamış uçotda olmayan ailələrin sayıdır.
- mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırılmış uçotda olan ailələrin sayıdır.
- yalnız mənzil şəraitini yaxşılaşdırılmış uçotda olan və olmayan ailələrin sayıdır.
- yalnız mənzil almamış, lakin şəraitini yaxşılaşdırılmış uçotda olan və olmayan ailələrin sayıdır.
- mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırılmış uçotda olan və olmayan ailələrin sayıdır.

441 Məskunlaşmalı sahə - bu...

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

442 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 ortasının 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

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

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

444 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.
- yalnız yaşayış sahəsi, habelə bunlarda yaşayanların sayı göstərilməklə mənzillərin ümumi sayıdır.
- ümumi və yaşayış sahəsi, göstərilməklə mənzillərin ümumi sayıdır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

451 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmiñin real ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

452 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məisət xidmətləriinin həcmiñin nominal ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

453 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məisət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 80 %
- 97,6%
- 108%
- 1,04%
- 104%

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

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

- 97,6%
- 80%
- 192%

- 8%
- 108%

455 0,683 ehtimalı ilə seçmə xətasının  $0,5 \text{ m}^2$  və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır.

- 683
- 99
- 100
- 25
- 0,25

456 0,997 ehtimalı ilə seçmə xətasının  $0,5 \text{ m}^2$  və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır.

- 826
- 384
- 997
- 5000
- 2500

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

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

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

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

459 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınmış sərnişinlərin sayını sərnişin daşınmasının tarif məsafəsinə vurmaqla ... hesablanır.

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

460 Bütün stansiyalardan uzaq məsafələrə və şəhərətrafi xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi ... müəyyən edilir.

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

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

- Daşınmış yükün tonla miqdarının həcmi;
- Hər növ nəqliyyat vasitəsilə ilə yük dövriyyəsinin həcmi;
- Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsi;
- Hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsi;
- Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi;

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

- Əhalinin orta illik sayının məişət xidmətinin ümumi həcmində bölünməsi kimi;
- Məişət xidmətinin ümumi həcminin əhalinin orta illik sayına bölünməsi kimi;
- Əhalinin orta illik sayının məişət xidmətinin keyfiyyətinə vürüləsi kimi;
- Məişət xidmətinin ümumi həcmindən əhalinin orta illik sayının çıxılması kimi;
- Əhalinin orta illik sayının məişət xidmətinin ümumi həcmində vürüləsi kimi;

463 Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsini necə müəyyən edilir?

- Mənzil fondunun sahəsinin əhalinin sayına bölünməsi yolu ilə.
- Əhalinin sayının mənzillərin sayına bölünməsi yolu ilə.
- Yeni tikilən evlərin yeni doğulan şəxsləri sayına bölünməsi yolu ilə.
- Mənzillərin sayının əhalinin sayına bölünməsi yolu ilə.
- Əhalinin sayının mənzil fondunun sahəsinə bölünməsi yolu ilə.

464 Məskunluğun orta sıxlığı göstəricisindən ... istifadə olunur.

- orta hesabla bütövlükdə əhalinin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;
- orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;
- ümumilikdə hər nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;
- ayrı-ayrılıqda hər nəfərin ümumi mənzil sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;
- orta hesabla bir nəfərin qeyri-yaşayış sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün;

465 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin xəstəxana çarpayıları ilə təminathlığıni müəyyən edin:

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

- 1.176
- 117.6
- 1176
- 0.118
- 11.76

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

Göstericiler	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekiml?rin sayı, nefer	3631
Orta tıbb işçilerinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytlarının sayı, eded	16195
ehalinin sayı, min nefer.	1377

- 1176
- 1.17
- 11.8
- 0.117
- 117.6

467 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin həkmlərlə təminatlılığını müəyyən edin:

Göstericiler	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekiml?rin sayı, nefer	3631
Orta tıbb işçilerinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytlarının sayı, eded	16195
ehalinin sayı, min nefer.	1377

- 264
- 26.4
- 2.64
- 0.264
- 0.0026

468 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin tıbb kadırları ilə təminatlılığını müəyyən edin:

Göstericiler	Hesabat dövrü
Bütün ixtisaslardan olan hekiml?rin sayı, nefer	3631
Orta tıbb işçilerinin sayı, nefer	12051
Xestexana çarpaytlarının sayı, eded	16195
ehalinin sayı, min nefer.	1377

- 117.6
- 13.6
- 23.4
- 26.4
- 113.9

469 Bunlardan hansı körpə ölümü əmsalıdır:

- a

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

m

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

n

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

b

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

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

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

471 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

472 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 sayı;
- Yalnız əhalinin hər 10 nəfərinə düşən həkimlərin sayı;

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

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

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

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

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

- 1.2
- 13.0
- 11.1
- 1.9
- 88.0

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

- 0.76
- 0.457
- 457.0
- 47.5
- 4.57

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

- 2.58
- 9.92
- 0.992
- 99.2
- 992.3

478 Əhalinin əllilik səviyyəsi necə ifadə olunur:

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

479 İlk dəfə əllilik qazanmış şəxslərin sayının əhalinin orta illik sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır:

- Əllillərin mütləq sayı.
- Bir əlidə düşən əhalinin sayı;

- əllillərin orta sayı;
- Əhalinin əllilik səviyyəsi;
- əlliliyin ödənməsi əmsalı;

480 Çarpayının boş dayanma günlərinin ümumi sayının çarpayı dövriyyəsinə bölünməsindən hansı göstərici alınır:

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

481 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 dövriyyəsi;
- Çarpayı ödəməsi;

482 İl 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

483 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;

484 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 heyvətinin ümumi

485 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 kənarda xidmətləri əhatə edir;
- stasionar şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrindən kənarda xidmətləri əhatə edir;

486 İstehsalatda travma ilə əlaqədar olaraq qeyri-iş 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;

487 Həkimlərin sayı göstəricisinə nə daxil edilir:

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

488 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”;

489 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;

490 Əhalinin orta tibb heyvəti ilə təminatı xarakterizə etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır:

- Hər 10000 nəfərə düşən bütün həkimlər və orta tibb heyvəti 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 heyvətinin sayı”;
- Hər 10000 nəfərə orta tibb heyvətinin sayı” və ya “Bir orta tibb heyvətinə düşən əhalinin sayı”;
- Hər nəfərə düşən orta tibb heyvətinin sayı” və ya “Hər 10000 orta tibb heyvətinə həkimə düşən əhalinin sayı”;

491 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 rübü əvvəlinə əhalinin sayına görə;

492 Əhalinin həkim yardımı ilə təminatını müəyyən etmək üçün hansı göstəricilər heablanır:

- 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 heyvəti həkimlərin sayı”

493 Tibb kadrlarının sayıda 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;

494 Xəstəlik göstəricisi nəyi səciyyələndirir:

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

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

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

496 Ilin axırına xəstəlik göstəricisi necə müəyyən olunur:

- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayıının cəminin əhalinin sayıından çıxılmasının prodesimillə ifadəsi kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olamayan həmin xəstəliyə tutulmayanların sayıının cəminin əhalinin sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi
- ilinin əvvəlinə tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayıının cəminin əhalinin sayına nisbətinin kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayıının cəminin əhalinin sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayıının cəminin əhalinin sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;

497 Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir:

- hər 100 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayıının xəstələnmə hallarının sayına hasil;
- hər 100 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər 100 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə illərinin sayı;
- hər işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və hər 100 xəstələnmə hallarının

498 Xəstələnmə hallarının sayı göstəricisi necə müəyyən edilir:

- İl ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayıının daimi əhalinin orta illik sayına nisbəti kimi;
- İl ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayıının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- İl ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayıının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- İl ərzində xəstələnmış bütün şəxslərin sayıının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- İl ərzində xəstələnmış bütün şəxslərin sayıının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;

499 Əhalinin səhiyyə tibbi kadırlarla təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur:

- moda.
- Prodesimil
- Desimil;
- Faiz;

əmsal;

500 Əhalinin səhiyyə müəssisələri ilə təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur:

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

501 Həkimlərin və ya orta tibb heyvətinin sayının ilin sonunda əhalinin sayına bölünməsindən hansı göstərici alnır:

- tibb kadırlarının bölgüsü;
- əhalinin tibb kadırları ilə təminatlılığı
- əhalinin tibbi kadırlara olan tələbatını.
- əhalinin tərkibində tibb heyvətinin xüsusi çəkisini;
- hər tibb kadırına düşən əhalinin orta sayını;

502 Xəstənin xəstəxanada olmasının orta davamlılığı göstəricisi necə hesablanır:

- il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının xəstəxanalara yerləşdirilmiş çarpayıların 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 gəlmış xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;
- il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;

503 Xəstəxana çarpayılarının orta məşğullu necə hesablanır:

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

504 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

505 Çarpayı-günlərin sayı, bu:

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

506 Xəstəxana çarpayılarının sayı göstəricisi, bu:

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

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

- 85.0
- 80.0
- 60.0
- 46.0
- 75.0

508 Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır?

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

509 Müvəqqəti əmək qabliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

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

510 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
- xəstələn-mənin indeksini;
- Xəstə-lənmənin dinamikasını
- Xəstələnmənin orta artımını

511 Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir?

- xəstələn-mənin indeksini;
- Xəstələnmənin quruluşunu;
- Xəstə-lənmənin azalmasını;
- xəstələn-mənin artmasını;
- Xəstə-lənmənin dinamikasını;

512 Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?

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

513 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcminin dinamiksinə 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 bütçəsindən xərclər 15% artmışdır;

- 20% artmışdır
- 8,7% artmışdır
- 10% artmışdır
- 10% azalmışdır
- 8,7 %azalmışdır

514 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 200; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----32500; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ---2800;

- 16,25;
- 162,5;
- 14;
- 4;
- 11,6;

515 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

516 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

517 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-gunlərin 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% dəyişilməmişdir

518 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

519 Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi haqqında arayışı müəlicə həkimi hansı müddətə qədər artırıbilər?

- İki aya qədər
- 5 günə qədər
- 30 günə qədər
- 45 günə qədər
- İstənilən müddətə

520 Əhalinin təbii hərəkətinin əsas göstəriciləri hesab olunur:

- əllik və doğum
- ölüm və doğum əmsalları
- ölüm və xəstələnmə əmsalları
- əllik və ölüm əmsalları
- doğum və travmatizm əmsalları

521 Əhalinin sağlamlığı haqqında statistik informasiya mənbəyi hesab edilmir:

- siğorta kompaniyalarının məlumatları
- əhalinin ölümü haqqında rəsmi məlumat
- bədbəxt hadisələrin, xəstələnmə hallarının və xəsarətin registrleri
- ətraf mühit və sağlamlığın monitorinqi
- epidemiyalar haqqında məlumat

522 Səhiyyə statistikası haqqında informasiya özündə birləşdirir :

- Müalicə profilaktika müəssisələrinin fəaliyyətinin təhlili
- əhalinin tibbi çarpayılarla təminatlılığı
- tibb müəssisələrinin gücü
- sadalananların hamısı
- əhalinin tibbi kadırlarla təminatlılığı

523 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcminin dinamiksinə 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 bütçəsindən xərclər 15% artmışdır;

- 10% artmışdır
- 8,7% artmışdır
- 20% artmışdır
- 8,7 %azalmışdır
- 10% azalmışdır

524 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 400; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----700; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- 1,75;
- 175;
- 12;
- 4;
- 7;

525 İlin axırında “A” rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 1520 nəfər, əhalinin sayının 1600 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlığını müəyyən edin:

- 0,00095
- 0,95
- 9,5
- 95
- 0,76

526 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 davamlılığı göstəricisi necə dəyişilmişdir?

- 105 azalmışdır
- 22,2% artmışdır
- 22,2% azalmışdır
- 20% artmışdır
- Dəyişilməmişdir

527 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-gunləin 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% dəyişilməmişdir

528 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət bütçəsində təhsilə xərclərin bir müəllimə düşən şagirdlərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin: (

- 1.026
- 0.820
- 1.483
- 0.823
- 1.025

529 Aşağıdakı məlumatlara əsasən üçüncü region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumtəhsil məktəblərində təhsil alanlarının sayı	Oxuyanların sayı	
			Orta ixtisas 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%
- 26.9%
- 28.7%
- 30.2%
- 23.9%

530 Aşağıdakı məlumatlara əsasən ikinci region üzrə müvafiq yaşda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumt?hsil m?kt?bl?rind? t?hsil alanlarının sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas m?kt?bl?rind?	Ali t?hsil mü?ssis?l?rind?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 23.9%
- 30.2%
- 28.7%
- 26.9%
- 25.9%

531 Aşağıdakı məlumatlara əsasən üç region üzrə birlikdə müvafiq yaşıda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumt?hsil m?kt?bl?rind? t?hsil alanlarının sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas m?kt?bl?rind?	Ali t?hsil mü?ssis?l?rind?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 30.2%
- 28.7%
- 25.9%
- 23.9%
- 26.9%

532 Aşağıdakı məlumatlara əsasən birinci region üzrə müvafiq yaşıda əhalinin təhsillə əhatə olunma səviyyəsini müəyyən edin (min nəfər).

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumt?hsil m?kt?bl?rind? t?hsil alanlarının sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas m?kt?bl?rind?	Ali t?hsil mü?ssis?l?rind?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 30.2%
- 28.3%
- 25.9%
- 23.9%
- 26.9%

533 Aşağıdakı məlumatlara əsasən 6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayıda təhsil alanlarının xüsusi çəkisinin dəyişilməsi hesabına dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.035
- 1.251
- 0.820
- 1.823
- 1.085

534 Aşağıdakı məlumatlara əsasən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclər dəyisilməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Göst?rici	? sas dövri? müqayis?d? hesabat dövründ? göst?ricinin d?yişilm?si 1,026
Dövl?t büdc?sind?n t?hsil? x?rdl?r, mln. p. v.	
Mü?lliiml?rin sayı	0,823
6-24 yaşı ş?xsl?rin ümumi sayında t?hsil alanlann xüsusi ç?kisi	0,82
Bir mü?llim? düş?n şagirdl?rin sayı, n?f?	1,483

- 1.253
- 0.995
- 1.025
- 0.935
- 0.177

535 Aşağıdakı məlumatlara əsasən müəlimləri sayıının dəyisilməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Gösterici	esas dövri müqayise de hesabat dövründə göstəricinin deyişilmesi
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Bir müəllime düşən şagirdlerin sayı, nefer	1,483
6-24 yaşı şexslerin ümumi sayında təhsil alanlann xüsusi çekisi	0,82
orta hesabla bir nefer təhsil alana düşən xərclər	1,025

- 1.025

- 0.995
- 0.823
- 0.935
- 0.177

536 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Gösterici	esas dövrlə müqayisəde hesabat dövründə göstəricinin deyişilmesi
Mülliimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müellime düşən şagirdlerin sayı, nefer	1,483
6-24 yaşlı şexslerin ümumi sayından təhsil alanların xüsusi çekisi	0,82
orta hesabla bir nefer təhsil alana düşən xərclər	1,025

- 1.251
- 1.026
- 1.085
- 1.823
- 1.035

537 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə umumi xərclərin dinamikasının necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Mülliimlərin sayı, min nefer	147,3	121,3
Bir müellime düşən şagirdlerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şexslerin 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
- 1.026
- 0.820

538 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmiñin bütçədən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Mülliimlerin sayı, min nefer	147,3	121,3
Bir mülliime düşen öğrencilerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şexslerin sayı, min nefer	3450	4210
Tehsil alanların sayı, min nefer	2060	2062
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 0.820
- 1.025
- 1.125
- 1.483

539 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin təhsil alan şexslerin 6-24 yaşılı şexslerin ümumi sayında xüsusi çökisinin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Mülliimlerin sayı, min nefer	147,3	121,3
Bir mülliime düşen öğrencilerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şexslerin sayı, min nefer	3450	4210
Tehsil alanların sayı, min nefer	2060	2062
Dövlət bütçesinden təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 0.823
- 1.025
- 1.026
- 0.820
- 1.483

540 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin müəllimlərin sayıının dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Gösterici	esas dövr	Hesabat dövrü
Mülliimlerin sayı, min nefer	147,3	121,3
Bir mülliime düşen öğrencilerin sayı, nefer	23,4	34,7
6-24 yaşda olan şexslerin sayı, min nefer	3450	4210
Tehsil alanların sayı, min nefer	2060	2062
Dövlət bütçesindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	7200	7384

- 1.026

- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.025

541 Bu məlumatlara əsasən müvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçesində xərclər indeksini hesablayın:

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesinden tehsile xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müellimlerin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir müellime düşən şagirdlerin sayının dinamikası indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayının dinamikası indeksini	1,1

- 1.317
- 1.2
- 1.254
- 1.045
- 1.222

542 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesinden tehsile xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müellimlerin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir müellime düşən şagirdlerin sayının dinamikası indeksi	1,05
müvafiq yaşıda bir nefəre dövlət bütçesində xərclər indeksi	1,2

- 1.1
- 1.222
- 4.335
- 1.045
- 1.254

543 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir müellimə düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
müəllimlərin sayının dinamikası indeksi	0,95
orta hesabla bir şagirdde düşən genclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət bütçesindən xərclər indeksi	1,2

- 4.335
- 1.045
- 1.254
- 1.05
- 1.222

544 Bu məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

Göstericiler	hesabat dövrü
Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksi	1,317
orta hesabla bir müəllime düşən şagirdlərin sayı indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdde düşən genclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət bütçesindən xərclər indeksi	1,2

- 1.222
- 4.335
- 0.95
- 1.254
- 1.045

545 Bu məlumatlara əsasən Dövlət bütçesindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksini hesablayın:

Göstericiler	hesabat dövrü
müəllimlərin sayı indeksi	0,95
orta hesabla bir müəllime düşən şagirdlərin sayı indeksi	1,05
orta hesabla bir şagirdde düşən genclərin sayı indeksi	1,1
müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət bütçesindən xərclər indeksi	1,2

- 1.2
- 4.3
- 1.045
- 1.254

 1.317

546 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olununan qyruluş dəyişkənliyi indeksi hansı düsturla hesablanır:

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

 b

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

 n

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

 k

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

 a

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

547 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olununan sabit tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır:

 a

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

 k

a

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

b

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

c

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

548 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan dəyişən tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır:

a

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

b

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

c

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

d

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

549 İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin aslılıq düstürü hansıdır:

a

$Z_{\text{dövlət bütçesindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} \times S_{\text{ota hesabla bir müəllime düşən şagirdlərin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdde düşən gəncərin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşda bir nəfər dövlət bütçesindən xərclər}},$

i

$$I_{\text{təhsilin ilk pil'sində oxuyanların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pil'sində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gəncərin sayı}},$$

y

$$I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsil müəssiselerinin}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}},$$

b

$Z_{\text{dövlət bütçesindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} + S_{\text{ota hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdde düşən gəncərin sayı}} - S_{\text{müvafiq yaşda bir nəfər dövlət bütçesindən xərclər}},$

550 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

j

$$I_{\text{təhsilin ilk pil'sində oxuyanların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pil'sində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gəncərin sayı}},$$

b

$$I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsil müəssiselerinin}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}},$$

u

$$I_{\text{müvafiq yaşda gəncərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pil'sində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pil'sində oxuyanların sayı}},$$

a

$$I_{\text{təhsil müəssiselerinin sayı}} > I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}},$$

551 İbtidai təhsilin inkişaf dinamikasını əks etdirən sosial –iqtisadi normal hansı düsturda düzgün əks etdirilir:

a

$$I_{\text{təhsilin ilk pil'sində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pil'sində oxuyanların sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gəncərin sayı}},$$

b

$I_{\text{tehsilin ilk pil?nd? oxuyanların sayı}} > I_{\text{tehsilin ilk pil?nd? mü?liml?rin sayı}} > I_{\text{müvafiq ya?da g?nc?rin sayı}},$

m

$I_{\text{tehsilin ilk pilesind? oxuyanların sayı}} > I_{\text{müvafiq ya?da genclerin sayı}} > I_{\text{tehsilin ilk pilesind? mü?limlerin sayı}},$

n

$I_{\text{müvafiq ya?da gencl?rin sayı}} > I_{\text{tehsilin ilk pilesind? mü?liml?rin sayı}} > I_{\text{tehsilin ilk pilesind? oxuyanların sayı}},$

552 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%

553 İlin əvvəlində birinci sinifə qəbul olunanlardan 96%-i ikinci sinifə qəbul olunmuş, birinci sinifi bitirənlərdən 94% ikinci sinifə keçmiş, ikinci sinifi bitirənlərdən 98% isə üçüncü sinifə qəbul olunmuşdur. Orta hesabla ibtidai təhsilin sonuna qədər məktəbdə qalanların xüsusi cəkisini müəyyən edin:

- 2.88
- 88.4%
- 0.96
- 90.2%
- 1.0

554 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 (otcev) faizini müəyyən edin:

- 1.0
- 2.5%
- 102.5%
- 2.6%
- 97.5%

555 Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin dinamikasının indeks modeli hansı düsturda düzgün əks etdirilmişdir:

- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən əmək haqqının dəyişilməsi indeksi×müvafiq ya?da təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq ya?da bir nəfərə bütçədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq ya?da təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq ya?da bir nəfərə bütçədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir şagirdə düşən müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq ya?da təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq ya?da bir nəfərə bütçədən təhsil xərci indeksi;

- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla müvafiq yaşda bir nəfərə bütçədən təhsil xərci indeksi;
- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi indeksi= müəllimlərin sayının dəyişilməsi indeksi×bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dəyişilməsi indeksi×müvafiq yaşda təhsil alanların syinin xüsusi çəkisi indeksi×orta hesabla əhalinin hər nəfərinə bütçədən təhsil xərci indeksi;

556 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;

557 Məktəbəqədər müəssisələrə gələn uşaqların yerlə təminatlığı hansı düsturla müəyyən olunur:

- $T = \text{məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı çıxılsın məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
- $T = \text{məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
- $T = \text{məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı çıxılsın məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
- $T = \text{məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$
- $T = \text{məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı üstəgəl məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı};$

558 Məktəbəqədər yaşda uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlə təminatlıq səviyyəsi necə müəyyən olunur:

- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı};$
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı};$
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər yaşda olan uşaqların sayı};$
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul olmayan yerlərin sayı};$
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul olmayan yerlərin sayı};$

559 Üşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrlə ilə əhatə olunma səviyyəsi necə hesablanır:

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

560 Şagirdlərin sayının dinamkasına müxtəlif amillərin birləşdirən 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
- 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;

561 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olununan quruluş dəyişkənliyi indeksi hahsı 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;

562 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olununan 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

563 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə dəyişən tərkibli indeks hahsı 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;

564 İndeks sistemi daxilində dövlət bütçəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılılıq düstürü hansıdır:

- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir tələbəyə düşən müəllimlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən xərcin sayı müvafiq yaşda min nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;

565 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

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

566 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;

567 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;

568 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;

569 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

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

570 Müasir dövrdə ümumtəhsil məktəb müəssisələrinin aşağıdakı növləri fərqləndirilir:

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

571 Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələri ilə təminatlışı 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 hasil 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;

572 Müasir dövrdə təhsilin keyfiyyəti necə qiymətləndirilir:

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

573 Sosial-iqtisadi proseslərin qloballaşlığı bir şəraitdə təhsil sisteminin əsas problemlərnə bunlardan hansı aiddir:

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

574 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 dəyişilər?

- 8% artar
- 2% azalar
- 15% azalar
- 5,8 % azalar
- 94,2% artar

575 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

576 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

577 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

578 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

579 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa, dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi 12% artarsa və orta hesabla bir müəllimə düşən şagidlərin sayı 5% artarsa müvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər necə dəyişilər?

- 5 % artar
- 10% artar
- Dəyişməz
- 18% azalar
- 18 %artar

580 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa, müvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər 10% artarsa və dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi 12% artarsa orta hesabla bir müəllimə düşən şagidlərin sayı necə dəyişilər?

- 5 % artar
- 12% artar
- Dəyişməz
- 18% azalar
- 18 %artar

581 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir müəllimə düşən şagidlərin sayı 5% artarsa, orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa və müvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər 10% artarsa dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi necə dəyişilər?

- Dəyişməz
- 12% artar
- 2 % azalar
- 18 %artar
- 18% azalar

582 İnekslərin qarşılıqlı əlaqəsindən istifadə etməklə şagirdlərin sayının dinamikasına müxtəlif amillərin birgə təsirini əks etdirən indeks modelini belə ifadə etmək olar:

- İşagirdlərin sayı = $\frac{1}{I}$  bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı  $\times$   $I$  bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı  $\times$   $I$  təhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı= $I$  bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı  $\times$   $I$  bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı  $\times$   $I$  təhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = $I$  bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı  $\times$   $I$  bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı: $I$  təhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İşagirdlərin sayı: $I$  bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı  $\times$   $I$  təhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = $I$  bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı  $\times$   $I$  bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı - $I$  təhsil müəssisələrinin sayı;

583 Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin dinamikasına təsir edən amillərin qarşılıqlı əlaqəsini indeks metodundan istifadə etməklə belə ifadə etmək olar:

- İdövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı İmüvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- İdövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- İdövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=İorta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- İdövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi=İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən xərcin sayı İmüvafiq yaşıda min nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;
- İdövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi =İorta hesabla bir tələbəyə düşən müəllimlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər;

584 Mehmanxanada yer- gündən istifadə əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

- Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı=(Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş günlərin sayı)/(Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı  $\times$  müştərilərin sayı);

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

585 Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçılann sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansda tamaşaçılann sayı	Orta hesabla bir seans erzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azerbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 263.15
- 90.25
- 80.0
- 79.75
- 70.89

586 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçılann sayını müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçılann sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansda tamaşaçılann sayı	Orta hesabla bir seans erzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azerbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 79.75
- 1050
- 2100
- 1367
- 263

587 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçılann sayını müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçılann sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansda tamaşaçılann sayı	Orta hesabla bir seans erzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azerbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 263
- 1367
- 250
- 105
- 797

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

Xidmetlərin növü	Xidmetlərin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmətlerin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrlann hazırlığı və/veya yeniden hazırlığı	22	24	+3

- 1.063
- 1.657
- 1.073
- 0.983
- 0.641

589 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

Xidmetlərin növü	Xidmetlərin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmətlerin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrlann hazırlığı və/veya yeniden hazırlığı	22	24	+3

- 1.154
- 1.073
- 1.657
- 0.641
- 1.054

590 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmetlərin növü	Xidmetlərin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübde xidmətlerin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrlann hazırlığı və/veya yeniden hazırlığı	22	24	+3

- 1.073
- 1.482
- 1.054
- 1.657
- 0.983

591 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayının dinamikasını müəyyən edin

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

- 1.139
- 1.103
- 1.135
- 1.029
- 1.379

592 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.103
- 1.139
- 1.135
- 1.029
- 1.379

593 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının diamikasını müəyyən edin:

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

- 1.139
- 1.135
- 1.379
- 1.029
- 1.103

594 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayının dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.379
- 1.103

- 1.029
- 1.139
- 1.135

595 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatriların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103
- 1.139
- 1.135
- 1.029
- 1.379

596 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
Kinoteatriların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 2068.2
- 1874.3
- 2225.6
- 1467.4
- 1288.8

597 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
Kinoteatriların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1050.5
- 2068.2
- 1288.8
- 1467.4
- 1874.3

598 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə 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
Kinoteatlardaki yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 220.6
- 160
- 198.6
- 109
- 105.9

599 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə 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
Kinoteatlardaki yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 105.9
- 109
- 160
- 220.6
- 225.5

600 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayıını müəyyən edin

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

- 225.5
- 109
- 198.6
- 160
- 105.9

601 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayıını müəyyən edin:

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

- 1288.8
- 2068.2
- 1536.7
- 1874.3

1467.4

602 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 yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenşlərin sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1874.3
- 1467.4
- 1288.8
- 1388.7
- 2068.2

603 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə 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 yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenşlərin sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 220.6
- 109
- 225.5
- 160
- 198.6

604 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə 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 yerlerin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenşlərin sayı	65600	68250
Kinoteatlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 109.0 min
- 198.6 min
- 160.0 min
- 119.0 min
- 105.9 min

605 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
Kinoteatrlardaki yerlerin sayı	5600	7280
İl erzinde kinosenslerin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlerin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 198.6 min
- 105.9 min
- 160.0 min
- 220.9 min
- 225.5 min

606 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

- 0.889
- 0.818
- 1.066
- 1.033
- 0.864

607 Bu məlumatlara əsasən bir yerə düşən gedişlərin sayının dəyişilməsi hesabına 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

- 0.864
- 1.033
- 0.889
- 0.818
- 1.066

608 Bu məlumatlara əsasən bir kinoqurğuya düşən yerlerin sayının dəyişilməsi hesabına 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

- 0.889
- 0.864
- 1.033
- 1.066

0.818

609 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
Yerlerin sayı, min eded	3,8	3,6

- 1.033
- 1.066
- 0.818
- 0.889
- 0.864

610 Orta hesabla bir yerə düşən kassa mədaxilinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçılann sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğulann (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatlarda yerlein sayı, min eded	58,6	57,4

- 1.050
- 0.887
- 1.234
- 0.932
- 1.013

611 Orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçılann sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğulann (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatlarda yerlein sayı, min eded	58,6	57,4

- 1.234
- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013

612 Orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoqurğuların sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçılann sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğulann (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatlarda yerlein sayı, min eded	58,6	57,4

- 0.932
- 0.887

- 1.234
- 1.013
- 1.050

613 Tamaşaçıların kinoqurğularla(ekran) təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçılann sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrıların sayı, eded	240	232
Kinoqurğulann (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 0.932
- 1.234
- 1.013
- 1.050
- 0.887

614 Tamaşaçıların kinoteatrılla təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa medaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçılann sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrıların sayı, eded	240	232
Kinoqurğulann (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 0.932
- 0.887
- 1.234
- 1.013
- 1.050

615 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə tamaşaçı yerlərinin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	Hesbat dövrü
statsionar kinoteatrıllarda	2110
mehdud iş uslublu ilə işleyen kinoteatrıllarda	5000
yay uslublu kinoteatrıllarda	1200
klub larda	4100
əhalinin orta illik sayı, min nefer	2350

- 53
- 5.3
- 0.053
- 1.53

616 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

- 1.53
- 1.5
- 1.2
- 1.57
- 0.65

617 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 tamaşaçılarının sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu
- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;

618 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçıların sayını müəyyən emək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçılarının sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu
- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;

619 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturndan istifadə olunmalıdır:

Kinoteatr	Gün 1?zində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün 1?zində orta hesabla bir seansda gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans 1?zində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Az?rbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin çökili düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu
- Harmonik orta kəmiyyətin çökili düsturu

620 İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var. Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, apreldə-98, may-iyun ayları üzrə 140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. İl ərzində yerlərdən istifadə əmsalını müəyyən edin:

- 2.03%
- 49.2%
- 35.4%
- 58.3%
- 40.8%

621 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 umumi sayını müəyyən edin:

- 11280.0
- 48000.0
- 489.5
- 11350.0
- 2350.0

622 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
- 0.48
- 480.0
- 4800.0

623 İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var. Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, apreldə - 98, may-iyun ayları üzrə 140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. Yerlərdən orta aylıq istifadə əmsalını müəyyən edin:

- 0.492
- 0.583
- 0.408
- 0.0203
- 0.354

624 Kinoteatrlara gəlişin dəyişilməsinin multiplikativ modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdır:

- Gəlişlərin sayı = kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir nəfərə 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 yerə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı = kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir adama düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı = kinoteatrların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;

625 Kinoteatrların satışdan vəsaitinin (kassa mədaxilinin) dəyişilməsinin multiplikativ modeliv modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdır

- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir yerlərə düşən kinoteatrın sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir ekranla düşən 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 aya düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıya düşən əhalinin sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;

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

627 Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:

- $G=məşgulların\ sayı \times bir\ məşgula\ düşən\ turistlərin\ sayı \times bir\ turistə\ düşən\ mehmanxanada\ keçirilən\ yer-günlərin\ sayı \times bir\ yer-günün\ qiyməti;$
- $G=məşgulların\ sayı \times bir\ məşgula\ düşən\ turistlərin\ sayı \times bir\ nəfərə\ düşən\ mehmanxanada\ keçirilən\ yer-günlərin\ sayı \times bir\ yer-günün\ qiyməti;$
- $G=məşgulların\ sayı \times bir\ məşgula\ düşən\ turistlərin\ sayı \times\ mehmanxanada\ keçirilən\ yer-günlərin\ sayı \times bir\ yer-günün\ qiyməti;$
- $G=məşgulların\ sayı \times turistlərin\ sayı \times bir\ turistə\ düşən\ mehmanxanada\ keçirilən\ yer-günlərin\ sayı \times bir\ yer-günün\ qiyməti;$
- Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:

628 Kinoteatrlara gedişlərin diamikasına müxtəlif amillərin təsirini əks etdirən indeks modeli özündə aşağıdakı göstəriciləri birləşdirir:

- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya biletlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən mədaxilin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir yerə düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən kinoteatra gedişlərin sayı

- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;

629 Kinoteatrların fəaliyyətini xarakterizə etdirən ilkin göstəricilər sistemi özündə aşağıdakıları birləşdirir:

- Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
- Bietlərin satışından vəsait, bir tamaşaçıyla yerlərin orta sayı, tamaşaçı yerlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
- Orta hesabla bir biet satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
- Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərinin sayı, orta hesabla kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
- Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərinin sayı, kinozalların sayı, bir kinoteatrda yerlərin orta sayı;

630 Sosial iqtisadi normalin qurulması qaydası bunlardan hansını özündə əks etdirmir:

- Xidmətə tələbi və sosial sferanın resurs təminatını əks etdirən ilkin orta mütləq göstəricilər sisteminin əsaslandırılması
- Nisbi göstəricilərin dəyişilmə əmsallarını əks etdirən matrisasının yenidən qurulması;
- Nisbi göstəricilərin dəyişilmə əmsallarının cüt ekspert müqayisəsi;
- Nisbi göstəricilərin və onların dəyişilmə əmsallarını əks etdirən matrisasının qurulması;
- Xidmətə tələbi və sosial sferanın resurs təminatını əks etdirən ilkin mütləq göstəricilər sisteminin əsaslandırılması;

631 Sosial-iqtisadi normal bu:

- Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;
- Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirməyən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;
- Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olamayan dinamika sıraları sistemidir;
- Sosial xidmətə dinamika sıralarını əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan tələb və təklifin sistemidir;
- Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən neqativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;

632 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 kinosenslərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 161,1%
- 122,0%
- 134,3%
- 128,5%
- 125,5%

633 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseanslarının 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

- 134,3%
- 102,3%

- 161,1%
- 125,5%
- 128,5%

634 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 kinosenslərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 161,1%
- 134,3%
- 128,5%
- 125%
- 102,3%

635 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%

636 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%

637 Təmir-bərpa işlərinə ayrılmış vəsaitlər –bu...

- abidələrin konservasiyasına, bərpasına, təmirinə, müxtəlif ahəngə uyğunlaşdırılmasına ayrılan vəsaitlərdir.
- müəyyən sayıda 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.

#### 638 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 bütüni istiqamətlərində qeyri-rəsmi qeydiyyatdan keçmiş mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır.

#### 639 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 məqsədlərilə 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.

#### 640 Bunlardan hansı mehmanxana müəssisələrinin gəlirlərinə daxil deyil:

- tam restoran xidməti ilə yeməklə təmin etmək üzrə xidmətlərin göstərilməsindən daxil olmalar;
- 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 biletlerinin, suvenirlərin satılması və digər xidmətlərin göstərilməsi nəticəsində daxil olmalar.
- restoranların, barların və gecə klublarının istifadə edilməsindən, banket və konfransların təşkil olunmasından daxil olmalar;

#### 641 Xarici turizmdən əldə edilən gəlirlər (daxil olmalar) .... 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 yaşadığını ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək işləmək məqsədilə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin

#### 642 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 çarpayı yerləşdirməklə dörd yer kimi
- yerlərin sayı qonaqların arzusu nəzərə alınmaqla hesablanır

#### 643 Mehmanxanalarda iki çarpayısı olan üçotaqlı nömrə necə yer kimi hesablanır?

- Üç yer kimi
- İki yer kimi
- otaqda nə qədər qonaq varsa o sayda yer kimi
- beş çarpayı kimi
- əlavə çarpayı yerləşdirməklə üç yer kimi

644 Əgər məişət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 12%-ni, qəri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 40%-ni təşkil edirsə, günlük vaxt fondunda məişət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin

- 0.12
- 0,048
- 0.48
- 0.52
- 0.03

645 Əgər fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 70%-ni, yuxuya sərf olunan vaxt isə bunun 80%-ni təşkil edərsə, qeyri-iş vaxtının ümumi həcmində yuxuya sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 0.7
- 0.8
- 0.56
- 1.5
- 0.1

646 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındaki məlumatə əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
İktisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
Ictimai işlərin yerinə yetirimesine sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiye edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 18.8%
- 11.1%
- 15.6%
- 55.6%
- 0.8%

647 Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumatə əsasən uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
İktisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
Ictimai işlərin yerinə yetirimesine sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiye edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 55.6%
- 5.6%
- 0.8%
- 11.1%
- 15.6%

648 Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumata əsasən İctimai işlərin yerinə yetiriməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

---

- 55.6%
- 11.1%
- 5.6%
- 0.8%
- 15.6%

649 Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumata əsasən ixtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

---

- 55.6%
- 5.6%
- 0.8%
- 15.6%
- 11.1%

650 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındaki məlumata əsasən asudə vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Iktisasartırmaya və öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
Ictimai işlərin yerinə yetirimesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların terbiye edilməsinə serf edilen vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 17.8%  
 0.8%  
 11.1%  
 55.6%  
 15.6%

651 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Malların və xidmetlerin elde olunmasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilmesine serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinin sair məsrefləri	1,2

- 58.0%  
 20%  
 3.57%  
 14.3%  
 53.6%

652 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fizioloji tələbata s vaxt sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Mallann və xidmetlerin elde olunmamasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilmesine serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinin sair məsrefləri	1,2

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

653 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Mallann və xidmetlerin elde olunmamasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilmesine serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinin sair məsrefləri	1,2

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

654 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Mallann və xidmetlerin elde olunmamasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilmesine serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinin sair məsrefləri	1,2

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

655 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən sərbəst vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Mallann və xidmetlerin elde olunmamasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilmesine serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Serbest vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtinin sair məsrefləri	1,2

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

656 Fizioloji təlabatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 8 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtinın 75%-i qədərdir.Qeyri-iş vaxtinin ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin:

- 0.25
- 0.3
- 0.75
- 0.44
- 0.33

657 Secmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,5 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,8 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda qeyri-iş vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 16.0%
- 32.5%

- 38.8%
- 61.2%
- 67.5%

658 Secmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,5 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,8 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda işə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

659 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;

660 Əhalinin vaxt fondu haqqında əsas informasiya mənbəyi hesab olunur:

- Fiziki şəxslərin vergi bəyənnamələri
- Cari üçötün məlumatları
- Statistika hesabatları;
- Dövri qaydada keçirilən seçmə müayinələri
- Müəssisə və təşkilatların hesabatları;

661 Əhalinin sərbəst vaxt bütçəsində 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 ayaqqabıının 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;

662 Sərbəst vaxt anlayışı nəzərdə tutur:

- İş günü ərzindəki fasılələr.
- İstirahət vaxtının bir hissəsini;
- İş vaxtının müəyyən bir hissəsini;
- Qeyri-iş vaxtının müəyyən bir hissəsini
- İstrahət və bazar günlərinin bir hissəsi;

663 Vaxt bütçəsini öyrənmək üçün keçirilən müşahidələrin nəticələri əhalinin hansı qrupları üzrə öyrənilir:

- Müxtəlif sosial qruplar, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;
- Müxtəlif sosial yardımçılar, 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;

664 Vətəndaşların əmək huququ Azərbaycan Respublikasının Konstitutiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir:

- 53-ci maddəsi;

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

665 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;

666 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;
- 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 sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;
- Heç kəsin əməyə olan qabiliyyəti məhdudlaşdırıla və məşğuliyyətə cəlb oluna bilməz;

667 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində əsasən ödənişli məzuniyyət minimum neçə gün olmalıdır:

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

668 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;

669 XX əsrin əvvəllərində vaxt bütçəsinin birinci dəfə statistika müayinələri hansı alimin rəhbərliyi altında aparılmışdır:

- Kettle.
- Fişer;
- Salai;
- Strumilin;
- Laspeyres

670 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 ayaqqabılarının 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

671 Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt özündə bəbu 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 şaxslərin fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
- Qohumların mənzillərinin təmirinə, yanacaq, su və s. gətirilməsinə sərf olunan vaxt;

672 Günlük vaxt quruluşu bu amillərdən asılı olaraq müəyyən olunur:

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

673 Günlük vaxt fondu nə qədərdir

- 360 qəqiqə
- 480 dəqiqə
- 8 saat;
- 1440 dəqiqə
- Axşam saat 6-ya qədər;

674 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində əmək hüququ haqqında belə deyilir:

- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır
- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum 93,5 manat əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır;
- Heç kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ yoxdur;
- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır
- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi maksimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır;

675 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində istirahət hüququ haqqında belə deyilir:

- 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 edilir;
- 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 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 işləməyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 7 saatdan artıq iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə orta hesabla bir dəfə 12 təqvim günündən çox olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
- Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 24 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;

676 Mal və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxta aid deyil:

- ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt

- ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;
- poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan 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;

677 Məişət işlərinə sərf olunan vaxta aşağıdakılardaxil 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;

678 Qeyri-iş vaxtı aşağıdakı vaxt məsəfə 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;

679 Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı büt 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 verişlərin və internet səhifələrinin izlənməsinə sərf olunan vaxt;

680 Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı büt elementi özündə birləşdirir:

- Tele-rado verişlərin 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;

681 İş vaxtına sərf olunan vaxt özündə bu elementi birləşdirmir:

- İş yerinə getmək üçün nəqliyyatda gedişə sərf olunan vaxt;
- İş düzəlmək üçün sənədlərin toplanılmasına sərf olunan vaxt
- Əsas və əlavə işdə işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt;
- İctimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;
- İş piyada getməyə sərf olunan vaxt;

682 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;

683 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 lilə istifadəsini nəzərdə tutur;

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

684 Fizioloji təlabatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 10 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 80%-i qədərdir.Qeyri-iş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin:

- 25%
- 52,1%
- 47,9%
- 12,5%
- 20%

685 Fizioloji təlabatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 6 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 65%-i qədərdir.Qeyri-iş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin:

- 25%
- 38,4%
- 61,6%
- 9,23%
- 33%

686 Secmə 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-iş vaxtı fondunda işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 91,32%
- 31,2%
- 9,68%
- 32,5%
- 68,8%

687 Secmə 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-iş vaxtının xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 16,0%
- 31,2%
- 68,8%
- 32,5%
- 67,5%

688 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 vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 20%
- 48%
- 16%
- 140%
- 80%

689 Əgər məişət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 15%-ni, qəri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 50%-ni təşkil edirsə, günlük vaxt fondunda məişət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 48%

- 15%
- 35%
- 0,75%
- 7,5%

690 Konstitutsiyاسının 35-ci maddəsində Əmək hüquqı 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;

691 Ölkə qunvericiliyinə əsasən Azərbaycan Respublikasında rəsmi müqavilə əsasında daimi işə götürülənlər üçün ödənişli məzuniyyət günlərinin sayı neçə gündən az olmalıdır:

- 24 təqvim gündündən;
- 21 təqvim gündündən;
- 18 təqvim gündündən
- 365 təqvim gündündən;
- 56 təqvim gündündən;

692 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.

693 Yetkinlik yaşına çatmayanların cinayətkarlığı – bu...

- cinayəti törədərkən 10 yaşına çatmış, lakin 14 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
- cinayəti törədərkən 6 yaşına çatmış, lakin 14 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
- cinayəti törədərkən 14 yaşına çatmış, lakin 16 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
- cinayəti törədərkən 15 yaşına çatmış, lakin 18 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
- cinayəti törədərkən 14 yaşına çatmış, lakin 18 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur

694 Mühakimlər üçün islah müəssisələrinin sayı – bu...

- azadlıqdan məhrum edilməməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməməklə bərəət olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməməklə müdafiə olunanların cəzalarını çəkməmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqda məhkum edilməməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

695 Məhkum olunmuşların tərkibinə ... aid edilir.

- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış hakimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhiimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş şəxslərin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhiimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müşərilər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmamış müttəhiimlər

#### 696 Mütəşəkkil cinayətkar qrupların sayı – bu...

- varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkətlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili ixtisaslaşması ilə birləşən qrupların sayıdır
- varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkətlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili ixtisaslaşması ilə seçilən qrupların sayıdır
- varlanmaq və külli miqdarda cinayət törətmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, hərəkətlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili uyğunlaşması ilə seçilən qrupların sayıdır
- varlanmaq və külli miqdarda vurmaq məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabesizliyi, hərəkətlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının xarici ixtisaslaşması ilə seçilən qrupların məcmusudur
- varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkətlərinin miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili birləşməsi ilə seçilən şəxslərin sayıdır

#### 697 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.

#### 698 Cinayət törətmış şəxslər – bu....

- barələrində bəraət verilmiş və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmış, lakin daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmamış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmamış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmamış şəxslərdir
- barələrində həbs qəti imkan tədiri görülmüş və daxili işlər orqanları tərəfindən nəzarətə alınmış şəxslərdir

#### 699 Qeydə alınmış cinayətlər – bu...

- iqtisadi qanunvericiliklə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- mülki məcəllə ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilməmiş və rəsmi qeydiyyata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə müşahidə olunmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyata alınmamış ictimai təhlükəli əməldir.

#### 700 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

#### 701 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.