

## 3515\_Az\_Əyani\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3515 Sosial statistika

1 Sosial statistikanın metodologiyası dedikdə ... başa düşülür.

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

2 Bunlardan hansı sosial statistikanın metodu hesab olunur:

- Tədqiqat;
- deflyasiya
- Müşahidə;
- Təftiş;
- Ticarət;

3 Öz pedmetini sosial statistika ... əsasında öyrənir.

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

4 Sosial hadisə məcmununun öyrənilən vahidlərinin xüsusiyyəti - bu...

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

5 Bunlardan hansı sosial hadisənin kəmiyyət əlaməti deyil?

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

6 Sosial statistikada göstəricisi dedikdə ... başa düşülür?

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

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

- Dinamikanın
- Variasiyanın;
- Əlamətin;
- Kəmiyyətin;

- Keyfiyyətə;

8 Bu kütləvi hadisə və prosesləri təşkil edən məcmulardan hansı sosial statistikanın tədqiqat obyektinə hesab edilmişdir:

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

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

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

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

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

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

- Dilənçilik;  
 Bolluq;  
 Normal ;  
 Yoxsulluq;  
 Açlıq;

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

- Dilənçilik;  
 Bolluq;  
 Normal ;  
 Yoxsulluq;  
 Açlıq;

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

- Dilənçilik;  
 Bolluq;  
 Normal ;  
 Yoxsulluq;  
 Açlıq;

14 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;
- Bolluq;
- Normal ;
- Yoxsulluq;
- Açlıq;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Dinamik inkişaf səviyyəli olan
- Yüksək inkişaf səviyyəli

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

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

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

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

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

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

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

24 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini müəyyən edin 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 çəkisi, %	63,0
Adambaşına düşən real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0,795  
 0,700  
 0,670  
 0,850  
 0,753

25 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin 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  
 0,820  
 0,700  
 0,477

26 Real əmək haqqı müəyyən edilir:

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

27 İstehlak qiymətləri indeksinin səviyyəsinin artması ...

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

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

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

29 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin desil əmsalını hesablayın:

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

- 166,7  
 5,5

- 16,7  
 5,0  
 4,0

30 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin yuxarı desil göstəricisini hesablayın:

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

- 10  
 100  
 200  
 20  
 300

31 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin aşağı desilin kəmiyyətini müəyyən edin:

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

- 1666,7  
 1800  
 2200  
 1835,7  
 100

32 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin median göstəricisini hesablayın:

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

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

33 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin moda göstəricisini hesablayın:

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

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

34 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin aşağı kvartil göstəricisini hesablayın:

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

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

35 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhalinin gəlirlərinin yuxarı kvartil göstəricisini hesablayın:

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

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

36 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  
 710,5  
 5,0  
 2,5  
 1,96

37 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%

38 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:

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

39 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:

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

40 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

46 Bunlardan hansı əhalinin xərclərinə aiddir:

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

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

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

- Dövlət idarəetmə orqanlarından əldə edilən transfertlər;

48 Bunlardan hansı səmərəli istehlak səbəti anlamına tam uyğundur:

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

49 Bunlardan hansı faktiki istehlak səbəti anlamına tam uyğun gəlir:

- Hər hansı bir şəxsin sağlamlığını və həyat fəaliyyətini təmin etməyə imkan verən nemət və xidmətlərin toplusu;
- səmərəli normalar əsasında işlənilib hazırlanmış, elmi cəhətdən əsalandırılmış və şəxsin istehlakının daha yüksək səviyyədə təmin olunmasına imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;
- Adamın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə təmin etməyə imkan verən nemət və xidmətlərin dəsti;
- Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi nemət və xidmətlərin dəsti;
- Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi ən maksimal nemət və xidmətlərin dəsti;

50 Bunlardan hansı minimal istehlak səbətinin mahiyyətinə tam uyğundur:

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

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

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

52 İstehlakın ödənilmə əmsalı belə hesablanır

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

53 Adambaşına düşən ümumi istehlak indeksi aşağıdakı kimi hesablanır:

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

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

- 0.25.

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

55 2014-cü illə müqayisədə 2015-ci ildə əmtəə və xidmətlərin qiymətinin 8% aşağı düşdüyünü bilərək inflyasiyanın səviyyəsini müəyyən edin:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

63 Verilən məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini hesablayın:

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

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

64 Verilənlər əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini hesablayın:

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

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

65 Verilənlər əsasında xidmətlərin ümumi fiziki həcm indeksini hesablayın:

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

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

66 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;

67 Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsini necə müəyyən edilir?

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

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

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

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

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

70 Bütün stansiyalardan uzaq məsafələrə və şəhərtrafi xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi ... müəyyən edilir.

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

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

- Dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınan sərnişin sayı;
- 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;

72 Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükünün miqdarının onun daşdığı 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;

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

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

74 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m<sup>2</sup> və orta kvadratik uzaqlaşmasının 10 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

- 954
- 345
- 2500
- 100
- 384

75 0,997 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m<sup>2</sup> və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

- 997
- 826
- 2500
- 5000
- 384

76 0,683 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m<sup>2</sup> və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müəyinə olunmalıdır.

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

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

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

- 97,6%  
 80%  
 192%  
 8%  
 108%

78 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

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

79 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmnin nominal ifadədə necə dəyişdiyini müəyyən edin:

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

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

80 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmnin real ifadədə necə dəyişdiyini müəyyən edin:

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

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



- 94,5 % azalmış  
 94,5% artmış

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

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

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

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

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

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

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

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

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

85 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

86 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu

göstəricisini hesablamaq məqsədi ilə yaşanacaq illərin maksimal kəmiyyəti necəyə ilə bərabər götürülür ?

- 100
- 85
- 73
- 69
- 25

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Adambaşına düşən neftin həcmi subindeksi

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

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

- 50
- 0
- 100
- 24
- 16

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

- 50
- 0
- 100
- 24
- 16

95 Tədqiq olunan ev təsərrüfatlarının sayı – bu...

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

96 Ev təsərrüfatı dedikdə ... başa düşülür

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

97 Təyin olunmuş pensiyalara ... daxildir.

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

98 Sosial pensiyalar – bu...

- uşaqılıqdan aztəminatlı olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- uşaqılıqdan əlil olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- uşaqılıqdan yetim olanlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- uşaqılıqdan ailəsini itirmiş, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.
- əmək fəaliyyəti dövründə əlillik qazananlara, əmək pensiyası almaq hüququ olmayan əlillərə və qocalara verilən ödənişlərdir.

99 Minimum miqdarda pensiya alanların sayı – bu ...

- pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş bütün pensiya təyin olunmuş pensiyaçıların sayıdır

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

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

- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçikdir;
- Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabərdir;
- Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabərdir;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfıra bərabərdir;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyükdür;

101 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;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfıra bərabər olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyük olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda;
- Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabər olduqda;

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

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

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

104 Gəlir vergisinin dərəcəsinin artırılması nəticəsində ...

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

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

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

106 Hər hansı bir dövrdə əhalinin sərəncamında qalan şəxsi gəlirlərinin həcmünün artması ...

- vergı gəlirlərinə mənfi təsir göstərir
- əhalinin mal və xidmətlər istehlakının həcmi artırır
- inflyasiyanın səviyyəsinə müsbət təsir göstərir
- real gəlirləri dəfələrlə artırır
- dövriyyədə olan pul kütləsinin həcmi artırır

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

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

108 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

109 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

114 Hər hansı bir əmtəə və xidmət növü üzrə adambaşına düşən istehlakın həcmninin dinamikası asılıdır ...

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

115 Müqayisə olunan dövrlərin sayı ikidən çox olduqda istehlakın həcmninin dinamikasını təhlil etmək üçün istifadə olunur:

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

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

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

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

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

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

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

119 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;  
 1.25;  
 0.8;  
 0.2;  
 1.67 ;

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

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

121 Yaşayış mənzillərinin sayı - bu...

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

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

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

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

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

124 Məskunlaşmalı sahə - bu...

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

125 Mənzil şəraitini yaxşılaşdırmış ailələrin sayı – bu...

- mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırmamış uçotda olmayan ailələrin sayıdır.  
 mənzil almış və mənzil şəraitini yaxşılaşdırmış uçotda olan və olmayan ailələrin sayıdır.

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

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

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

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

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

128 Məişət xidmətlərinə ... daxil edilir

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

129 İşə dövryyəsi – bu...

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

130 İnternetdən istifadə etmiş əhali – bu...

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

131 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 əsas 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

132 0,683 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m<sup>2</sup> və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır:

- 500  
 900  
 7500  
 384  
 15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Dəyişilməz qalar
- 18,8% artar
- 20% artar
- 18,8% azalar
- 10% azalar

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

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

140 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günləin sayı 20% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş çarpayıların orta illik sayı isə 5% çoxalmışdır. Xəstəxana çarpayılarının orta məşğulluq göstəricisi necə dəyişilmədir?

- 25% dəyişilmişdir
- 14,3% artmışdır
- 14,3% azalmışdır
- 15% artmışdır
- 15% azalmışdır

141 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

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

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

143 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə 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;

144 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmninə dinamikasını müəyyən edin:

-Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artmış, -orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 10% azalmış, -müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 15% artmışdır;

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

145 Səhiyyə statistikasına haqqında informasiya özündə birləşdirir :

- sadalananların hamısı
- əhalinin tibbi kadrlarla təminatlılığı
- Müalicə profilaktika müəssisələrinin fəaliyyətinin təhlili
- əhalinin tibbi çarpayıların təminatlılığı
- tibb müəssisələrinin gücü

146 Əhalinin sağlamlığı haqqında statistik informasiya mənbəyi hesab edilmir:

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

147 Əhalinin təbii hərəkətinin əsas göstəriciləri hesab olunur:

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

148 Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi haqqında arayışı müalicə həkimi hansı müddətə qədər artırma bilər?

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

149 Hansı hallarda və kimlərə tibbi yardım vətəndaşın və ya onun nümayəndəsinin razılığı olmadan göstərilir

- Ağır formada psixoloji pozuntusu olan və ətrafdakılara təhlükə yarada biləcək xəstəlikdən əziyyət çəkənlərə
- Azyaşlı uşaqlara
- Bədbəxt hadisələr zamanı, zədələrdə, zəhərlənmədə
- Onkoloji xəstəlikdən əziyyət çəkənlərə
- Maddələr mübadiləsinin pozulmasından əziyyət çəkənlərə

150 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayı 25% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş çarpayıların orta illik sayı isə 7% çoxalmışdır. Xəstəxana çarpayılarının orta məşğulluq göstəricisi necə dəyişmişdir?

- 18% dəyişmişdir
- 16,8% artmışdır
- 116,8% azalmışdır

- 18% artmışdır  
 32% azalmışdır

151 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?

- 35% azalmışdır  
 38,9% artmışdır  
 138,9% artmışdır  
 15% artmışdır  
 Dəyişilməmişdir

152 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

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

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

154 Aşağıdakı məlumatlara əsasən dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmninə dinamikasını müəyyən edin: -Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artmış, -orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 10 % azalmış, -müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 15% artmışdır;

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

155 Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasına təsir edən amillərin qarşılıqlı əlaqəsini indeks metodundan istifadə etməklə belə ifadə etmək olar:

- İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;  
 İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;  
 İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi= İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;  
 İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi =İorta hesabla bir tələbəyə düşən müəllimlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı İmüvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;  
 İdövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=İorta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı İorta hesabla bir şagirdə düşən xərcin sayı İmüvafiq yaşda min nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;

156 İnekslərin qarşılıqlı əlaqəsindən istifadə etməklə şagirdlərin sayının dinamikasına müxtəlif amillərin birgə təsirini əks etdirən indeks modelini belə ifadə etmək olar:

- İşagirdlərin sayı = İ bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı × İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İbir müəllimə düşən şagirdlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı × İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İbir müəllimə düşən şagirdlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı : İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İşagirdlərin sayı : İ bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı × İtəhsil müəssisələrinin sayı;
- İşagirdlərin sayı = İbir müəllimə düşən şagirdlərin sayı × İbir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı - İtəhsil müəssisələrinin sayı;

157 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artarsa, orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa və müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 10% artarsa dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi necə dəyişilər?

- Dəyişməz
- 12% artar
- 2 % azalar
- 18 %artar
- 18% azalar

158 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa, müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 10% artarsa və dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi 12% artarsa orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı necə dəyişilər?

- Dəyişməz
- 12% artar
- 5 % artar
- 18 %artar
- 18% azalar

159 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa, dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi 12% artarsa və orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı 5% artarsa müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər necə dəyişilər?

- Dəyişməz
- 10% artar
- 5 % artar
- 18 %artar
- 18% azalar

160 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?

- 5% azalar
- 18% artar
- 15% azalar
- 18 %azalar
- 8% artar

161 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

162 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
- 15% artar
- 18 %azalar
- 15% azalar
- 18% artar

163 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

164 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?

- 2% azalar
- 5,8 % azalar
- 15% azalar
- 94,2% artar
- 8% artar

165 Mehmanxanalarda iki çarpayısı olan üçotaqlı nömrə necə yer kimi hesablanır?

- otaqda nə qədər qonaq varsa o sayda yer kimi
- İki yer kimi
- Üç yer kimi
- əlavə çarpayı yerləşdirməklə üç yer kimi
- beş çarpayı kimi

166 Mehmanxanalarda üç çarpayısı olan birotlaqlı 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

167 Xarici turizmdən əldə edilən gəlirlər (daxilolmalar) .... məsrəfləri kimi müəyyənləşdirilir

- Yalnız işləmək, şəxsi və ya digər məqsədlərlə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək (turizm), işləmək, şəxsi və ya digər məqsədlərlə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək (turizm) və işləmək məqsədlərlə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək (turizm), işləmək, şəxsi və ya digər məqsədlərlə daimi yaşadığı ölkəyə gələnlərin
- Yalnız istirahət etmək işləmək məqsədilə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin

168 Bunlardan hansı mehmanxana müəssisələrinin gəlirlərinə daxil deyil:

- restoranların, barların və gecə klublarının istifadə edilməsi üçün , banket və konfransların təşkil olunması zamanı həmin müəssisələr tərəfindən ödənilən vəsaitlər;

- nömrələrin ödənilməsinə görə turistlərin-xaricilərin məsrəfləri;
- tam restoran xidməti ilə yeməklə təmin etmək üzrə xidmətlərin göstərilməsindən daxilolmalar;
- restoranların, barların və gecə klublarının istifadə edilməsindən, banket və konfransların təşkil olunmasından daxilolmalar;
- nəqliyyatdan istifadə edilməsi, teatr biletlərinin, suvenirlərin satılması və digər xidmətlərin göstərilməsi nəticəsində daxilolmalar.

## 169 Xarici turizm üzrə məsrəflər –bu...

- ölkə vətəndaşının yalnız istirahət məqsədlərilə 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.
- 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 istənilən 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.

## 170 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 bütünlükdə qeyri-rəsmi qeydiyyatdan keçmiş mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır.

## 171 Təmir-bərpa işlərinə ayrılmış vəsaitlər –bu...

- yalnız abidələrin konservasiyasına və müxtəlif ahəngə uyğunlaşdırılmasına ayrılan vəsaitlərdir.
- abidələrin konservasiyasına, bərpasına, təmirinə, müxtəlif ahəngə uyğunlaşdırılmasına ayrılan vəsaitlərdir.
- abidələrin yalnız konservasiyasına və təmirinə ayrılan vəsaitlərdir.
- müəyyən sayda abidələrin bərpasına, təmirinə, müxtəlif ahəngə uyğunlaşdırılmasına ayrılan vəsaitlərdir.
- yalnız abidələrin konservasiyasına, ayrılan vəsaitlərdir.

## 172 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 kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 112%
- 128,5%
- 77,8%
- 107%
- 93%

## 173 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 kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 112%  
 102,3%  
 77,8%  
 125%  
 128,5%

174 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:



Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 134,3%  
 102,3%  
 161,1%  
 125%  
 128,5%

175 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinosenlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:



Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

- 134,3%  
 102,3%  
 161,1%  
 125,5%  
 128,5%

176 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər yuz min nəfərinə düşən bir kinoteatrdakı yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:



Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövtü
Əhalinin sayı, min nəfər	500	550
Kinoteatrların sayı	30	25
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5400	7250
İl ərzində kinosenlərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440



- 134,3%  
 122,0%  
 161,1%  
 125,5%  
 128,5%

177 Ölkə qnunvericiliyinə əsasən Azərbaycan Respublikasında rəsmi müqavil əsasında daimi işə götürülənlər üçün ödənişli məzuniyyət günlərinin sayı neçə gündən az olmalıdır:

- 18 təqvim günündən  
 21 təqvim günündən;  
 24 təqvim günündən;  
 56 təqvim günündən;  
 365 təqvim günündən;

178 Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində Əmək hüququ aşağıdakı kimi bəyan edilir :

- Yalnız ölkə vətəndaşlarının əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;  
 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;  
 Heç kəsin əməyə olan qabiliyyəti məhdudlaşdırıla və məşğuliyyətə cəlb oluna bilməz;

179 Əgər məişət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 15%-ni, qeri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 50%-ni təşkil edirsə, günlük vaxt fondunda məişət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 48%  
 7,5%  
 15%  
 35%  
 0,75%

180 Əgər fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 80%-ni, yuxuya sərf olunan vaxt isə bunun 60%-ni təşkil edərsə, vaxt fondunun ümumi həcmində yuxuya sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 16%  
 48%  
 20%  
 80%  
 140%

181 Seçmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,6 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,5 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda qeyri-iş vaxtının xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 16,0%  
 31,2%  
 68,8%  
 32,5%  
 67,5%

182 Seçmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,6 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,5 saat təşkil edərsə, fondunda qeyri-iş vaxtı fondunda işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 91,32%
- 31,2%
- 9,68%
- 32,5%
- 68,8%

183 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 6 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 65%-i qədərdir. Qeyri-iş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkilini müəyyən edin:

- 25%
- 38,4%
- 61,6%
- 9,23%
- 33%

184 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 10 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 80%-i qədərdir. Qeyri-iş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkilini müəyyən edin:

- 25%
- 52,1%
- 47,9%
- 12,5%
- 20%

185 Cinayətkarlıq – bu...

- 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, kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri ilə xarakterizə olunan sosial- iqtisadi 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 yalnız bir neçə hadisəni əks etdirən, iqtisadi itkilərlə nəticələnən sosial-hüquqi hadisədir.
- müəyyən vaxt müddətində, konkret ərazidə baş vermiş cinayətləri əks etdirən, yalnız ölümlə xarakterizə olunan sosial- iqtisadi hadisədir.

186 Cinayətkarlıq əmsalı hesablanarkən .... istifadə olunur.

- mövcud əhalinin ilin əvvəlinə olan sayına dair məlumatlardan
- mövcud əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan
- daimi əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan
- müvəqqəti əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan
- sabit əhalinin orta illik sayına dair məlumatlardan

187 Qeydə alınmış cinayətlər – bu...

- iqtisadi qanunvericiliklə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatda alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatda alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- mülki məəcəllə ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatda alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilməmiş və rəsmi qeydiyyatda alınmış i təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə müşahidə olunmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyatda alınmamış ictimai təhlükəli əməldir.

188 Cinayət törətmiş şəxslər – bu.....

- barələrində bəraət verilmiş və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatda alınmış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatda alınmış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmış, lakin daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatda alınmamış şəxslərdir

- barələrində cinayət işi açılmamış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyatla alınmamış şəxslərdir
- barələrində həbs qəti imkan tədri görülmüş və daxili işlər orqanları tərəfindən nəzarətə alınmış şəxslərdir

### 189 Cinayətlərdən dəyən iqtisadi zərər – bu...

- istintaqı davam edən işlər. lakin sənədlər 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.
- istintaqı başa çatmamış işlər və sənədlər üzrə 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 çatmamış işlər və təxminlərə əsasən istintaq orqanları tərəfindən cinayətlər nəticəsində dəyən zərərin müəyyən edilmiş məbləğidir.

### 190 Mütəşəkkil cinayətkar qrupların sayı – bu...

- varlanmaq və külli miqdarda cinayət törətmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, hərəkatlarının miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili uyğunlaşması ilə seçilən qrupların sayıdır
- varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkatlarının miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili ixtisaslaşması ilə seçilən qrupların sayıdır
- varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkatlarının miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili ixtisaslaşması ilə birləşən qrupların sayıdır
- varlanmaq və külli miqdarda gəlir əldə etmək məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabeliyi, hərəkatlarının miqyası, cinayət iştirakçılarının daxili birləşməsi ilə seçilən şəxslərin sayıdır
- varlanmaq və külli miqdarda vurmaq məqsədilə birləşmiş, tərkibinin sabitliyi, iyerarxiya tabelisizliyi, hərəkatlarının miqyası, cinayət iştirakçılarının xarici ixtisaslaşması ilə seçilən qrupların məcmusudur

### 191 Məhkum olunmuşların tərkibinə ... aid edilir.

- qanuni qüvvəyə minmiş şəxslərin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmamış müttəhimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış hakimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müşətilər

### 192 Mühakimlər üçün islah müəssisələrinin sayı – bu...

- azadlıqdan məhrum edilməklə müdafiə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlığa məhkum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməklə bəraət olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniyaməntəqələrinin, islah və tərbiyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

### 193 Yetkinlik yaşına çatmayanların cinayətkarlığı – bu...

- cinayəti törədərkən 6 yaşına çatmış, lakin 14 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
- cinayəti törədərkən 10 yaşına çatmış, lakin 14 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur
- cinayəti törədərkən 14 yaşına çatmış, lakin 18 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 16 yaşı tamam olmamış şəxslərin cinayətlərinin məcmuyudur

### 194 Mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilən cinayətlərin sayı ....

- aşkar edilmiş və rəsmi qeydə alınmış təsadüfi qruplar tərəfindən törədilmiş, Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.

- aşkar edilmiş və rəsmi qeydə alınmış mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilmiş, Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.
- aşkar edilməmiş və 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. Lakin rəsmi qeydə alınmamış mütəşəkkil qruplar tərəfindən törədilmiş, Cinayət Məcəlləsində nəzərdə tutulan ictimai təhlükəli əməllərin sayıdır.

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

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

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

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

197 Bunlardan hansı sosial hadisələrin statistika müşahidəsinin forması hesab olunur?

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

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

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

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

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

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

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

201 Sosial statistikanın tədqiqat obyektı dedikdə bunlardan hansı nəzərdə tutulmur?

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

202 Bunlardan hansı social hadisələrin statistika müşahidəsinin formasıdır?

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

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

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

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

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

205 Sosial statistikanın predmeti bu:

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

206 Statistik metodologiya- bu :

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

207 Sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodudur:

- İnflyasiya
- Qrafik;
- Nəzarət;
- Təhlil
- Tədqiqat;

208 Sosial statistika hadisə və prosesləri öyrənir:

- Orta kəmiyyətləri hesablayaraq
- Statistik göstəricilər vasitəsilə
- Müəyyən məlumatlar əsasında;

- Müxtəlif hadisələrin əlamətlərini öyrənərək;
- Cədvəl və qrafiklərdən istifadə edərək;

209 Statistika elminə əsasən əlamət nədir?

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

210 Sadalananlardan hansı kəmiyyət əlaməti deyil?

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

211 Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

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

212 Sosial statistika bunlardan hansının alt bölməsidir:

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

213 Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi nədir:

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

214 Bunlardan hansının kəmiyyət tərəfinin öyrənilməsi sosial statistikanın predmetinə aiddir:

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

215 Aşağıda sadalananlardan hansı sosial statistikanın metodlarına aid deyil:

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

216 Statistik tədqiqat aşağıdakı mərhələlərdən ibarətdir?

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

217 Statistika məlumatlarının təhlili zamanı verilən metodlardan hansından istifadə olunmur:

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

218 Statistika müşahidəsi zamanı məlumat toplanılan subyektə nə ad verilir?

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

219 Statistika müşahidəsi – bu:

- Toplanmış məlumatların hissələrə bölünməsi
- Kütləvi ilkin məlumatların toplanılmasıdır
- İnformasiyanın elmi təşkil olunmuş qeydiyyatı alınmasıdır;
- Öyrənilən məcmunun əlamətlərinin qiymətləndirilməsidir;
- Statistik tədqiqatların geniş proqramı;

220 Statistika müşahidəsinin formasıdır

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

221 Sosial-iqtisadi hadisələrin əlaqə və asılıqlarının aşkar edilməsi üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır:

- Mürəkkəb
- Analitik
- Tipik
- Quruluş
- Sadə

222 Verilənlərdən hansı qruplaşdırma əlaməti kimi qəbul edilə bilər?

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

223 Statistika müşahidəsinin obyektini dedikdə başa düşülür

- Məlumat çoxluğu

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

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

- təkrar qruplaşdırma
- bölgü sıraları
- tipik
- quruluş
- analitik

225 Amil və nəticə əlamətləri arasındakı asılılığı xarakterizə etmək üçün hansı grafikdən istifadə edilir?

- sütun
- fiqur-isareləri
- daire
- lentvari
- xətti

226 Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir:

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

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

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

228 Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyətə bircinsli qrupların bölünməsidir

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

229 Hansı qruplaşdırmada keyfiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir:

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

230 Hansı qruplaşdırmalarda kəmiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir:

- Hamısında
- Quruluş və analitik



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

231 Variasiya sırası qurulmur:

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

232 Məcmunun quruluşunu xarakterizə etmək üçün istifadə olunur:

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

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

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

234 Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?

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

235 Verilənlərdən hansı nisbi kəmiyyətlərin növlərinə aid edilmir

- koordinasiya nisbi kəmiyyəti
- Variasiya nisbi kəmiyyəti
- Quruluş nisbi kəmiyyəti
- dinamika nisbi kəmiyyəti
- muqayisə nisbi kəmiyyəti

236 Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür:

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

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

- Dinamika.
- Quruluş;
- Koordinasiya;

- İntensivlik;
- Müqayisə;

238 Hadisənin zamanda dəyişməsinə xarakterizə edən nisbi kəmiyyət:

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

239 Variantların çəkilişləri müxtəlif olduqda orta səviyyənin hesablanması orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə həyata keçirilir?

- koordinasiya
- çekili
- xronoloji
- dinamika
- muqayise

240 Verilənlərdən hansı əlamətlər arasında əlaqə sıxlığını səciyyələndirir:

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

241 Funksional asılılıq:

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

242 Statistik 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;

243 Statistika hesabatı:

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

244 Bunlardan hansı həyat səviyyəsinin forması deyil:

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

245 Həyat səviyyəsinin bolluq forması bu:

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

246 Həyat səviyyəsinin normal forması bu:

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

247 Həyat səviyyəsinin yoxsulluq forması bu:

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

248 Həyat səviyyəsinin dilənçilik forması bu:

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

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

- 5 yaşına qədər uşaqlar arasında çəkisi normadan az olan uşaqların 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;
- İcməli sudan istifadə imkanlarından məhrum olan əhalinin xüsusi çəkisi;

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

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

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

- Normal ömür uzunluğu, təhsil, normal yuxu;
- Normal ömür uzunluğu, yüksək səviyyəli tibb xidmətləri, layiqli həyat tərz
- Normal ömür uzunluğu, təhsil, layiqli həyat tərz;

- Normal ömür uzunluğu, normal iş vaxtı, layiqli həyat tərzı;
- Sərbəst vaxt, təhsil, layiqli həyat tərzı;

252 İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilər:

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

253 Beynəlxalq təcrübədə həyat səviyyəsinin neçə forması fərqləndirilir:

- beş.
- Dörd;
- İki;
- Üç;
- Altı;

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

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

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

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

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

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

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

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

258 Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlərdə qiymətlər alır:

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

- 0,5-0,8;  
 -1-dən 1-ə qədər;

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

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

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

- 0.635  
 0.957  
 0.759  
 0.579  
 0.597

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

- 0.957  
 0.838  
 0.759  
 0.579  
 0.597

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

- 0.635  
 0.900  
 0.759  
 0.878  
 0.597

263 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  
 0.890  
 0.785  
 0.033  
 1.947

264 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  
 0.990  
 0.785  
 0.033

1.947

265 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  
 0.957  
 0.785  
 0.033  
 1.947

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

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

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

- 8% azalar  
 Artar  
 Azalar  
 Dəyişilməz  
 12% artar

268 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  
 6190.5  
 6825.0  
 6325.5  
 6175.0

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

- 6605.0  
 6175.0  
 6190.5  
 6325.5  
 6000.0

270 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  
 A ölkəsində B-dəki qədərdir  
 A ölkəsində B-dən 20% çoxdur  
 B ölkəsində A-dan 20% çoxdur  
 B ölkəsində A-dan 20% azdır

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

272 Real əmək haqqı müəyyən edilir:

- Nominal əmək haqqı 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

273 Nominal gəlir müəyyən edilə bilər:

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

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

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

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

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

276 Gəlirlərin differensiasiyasının desil əmalı nəyi göstərir:

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

277 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının fond əmsalı nəyi xarakterizə edir

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

278 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 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
- İnsanın həyat fəaliyyətini və sağlamlığını saxlamaq üçün zəruri olan nemət və xidmətlərin cəminin əldə edilməsini təmin edən maksimal gəlir səviyyəsidir

279 Aşağı desil nəyi xarakterizə edir:

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

280 Kvartil bölgü nəyi xarakterizə edir:

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

281 Birinci kvartil müəyyən edir:

- Əhalinin ümumi sayında 75% ən yuxarı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
- 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;

282 Yuxarı kvartil nəyi müəyyən edir:

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

283 Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır?

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

284 Yuxarı desil nəyi xarakterizə edir:

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



285 Əhalinin sərəncamda qalan şəxsi gəlirlər aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

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

286 Əhalinin sərəncamda qalan real gəlirləri aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

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

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

- 0.105
- 0.075
- 1.075
- 0.895
- 1.2

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

- 0.075
- 0.895
- 1.075
- 1.2
- 0.105

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

- 17.0
- 208.3
- 245.0
- 228.0
- 473.0

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

- 120.0
- 291.7
- 420.0
- 370.0
- 330.0

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

- 183,3%;
- 83,3%;

- 120%;  
 330%;  
 0.2

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

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

293 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  
 20% azalmışdır;  
 20% artmışdır  
 25% azalmışdır;  
 25% artmışdır;

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

- 0.68  
 17168.0  
 0.47  
 1.25  
 1.06

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

- 1.377  
 1.323  
 0.726  
 1.511  
 2.321

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

- 0.72  
 1.38  
 0.38  
 1.52  
 2.5

297 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  
 15,5% artmış  
 15% artmış  
 15% azalmış  
 15,5% azalmış

298 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  
 4,5% artmış  
 5% artmış  
 15% azalmış  
 4,5% azalmış

299 Əhalinin nominal gəlirləri 2010-cu illə müqayisədə 2011-ci ildə 1,1 dəfə, 2012-ci ildə 2010-cu illə müqayisədə 15% artmışdır. 2011-ci illə müqayisədə 2012-ci ildə nominal gəlirlər necə dəyişilmişdir?

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

300 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  
 6 % artmış  
 15% azalmış  
 4,5% artmış  
 4,5% azalmış

301 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  
 3,9 % artmış  
 6 % artmış  
 15% azalmış  
 4% azalmış

302 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  
 6 % azalmış  
 15% azalmış  
 4,5% artmış  
 4,5% azalmış

303 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  
 115.0  
 11.5  
 1150.0  
 101.5

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

- 9800.0
- 9600.0
- 15000.0
- 12000.0
- 9000.0

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

- 9800.0
- 9600.0
- 15000.0
- 12000.0
- 9000.0

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

- 13.0
- 80.0
- 75.0
- 125.0
- 120.0

307 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

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

- 330.0
- 430.0
- 350.0
- 750.0
- 250.0

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

- 5000.0
- 3660.0
- 3500.0
- 7500.0
- 2500.0

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

- 2150.0
- 2070.0
- 1750.0
- 2500.0
- 2250.0

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

- 2150.0  
 1971.4  
 2380,95  
 1950.95  
 2250.0

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

- 5000.0  
 3660.0  
 3500.0  
 7500.0  
 2500.0

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

- 500.0  
 3660.0  
 3500.0  
 7500.0  
 2500.0

314 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  
 21340.0  
 3660.0  
 21500.0  
 22500.0

315 Fiziki şəxsin əsas iş yerində illik gəliri 12min manat, onun sərəncamında ilik faiz dərəcəsi 6%, nominal dəyəri 10 min manat olan dövlət qiymətli kağızı var.Bu şəxsin məcmu nominal gəlirini hesablayın.

- 11400.0  
 12600.0  
 22000.0  
 13320.0  
 2000.0

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

- 1.96  
 1.042  
 0.96  
 1.05  
 1.04

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

- 1.05  
 1.04

- 1.96  
 1.042  
 0.96

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

- 0.25  
 0.833  
 0.167  
 1.2  
 0.2

319 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

320 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

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

- 20000.95  
 19000.0  
 21052.6  
 20095.0  
 2005.0

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

- 20000.0  
 16000.0  
 19000.0  
 20095.0  
 24000.0

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

- 20000.0  
 16000.0  
 19000.0  
 20095.0  
 24000.0

324 Bunlardan hansı əhalinin xərclərinə aid deyil:

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

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

- Dörd.
- Üç;
- İki;
- Beş;
- Doqquz;

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

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

327 Ev təsərrüfatlarının faktiki son istehlak xərclərinə aid deyil:

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

328 Səmərəli istehlak səbəti dedikdə nəzərdə tutulur:

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

329 Faktiki istehlak səbəti dedikdə başa düşülür:

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

330 İstehlak səbəti bu

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

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

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

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

332 Minimal istehlak səbəti nəzərdə tutur:

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

333 Bunlardan hansı son istehlak xərclərinə aid deyil:

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

334 Əgər elastiklik əmsalının kəmiyyəti vahiddən böyükdürsə:

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

335 Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad

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

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

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

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



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

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

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

339 Süd məhsullarının gəlirlərdən asılılığının 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% artır;
- İstehlakın 1% artması zəminində gəlirlər orta hesabla 0,3% artır;
- Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,3% azalır;
- Gəlirlərin 0,3% artması zəminində məhsulun istehlakı 1% artır;

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

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

- 0.05
- 0.95
- 0.98
- 1.06
- 105.0

342 2008-ci illə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini hesablayın:

- 0.37
- 1.02
- 0.02
- 0.98
- 2.32

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

- 1.793
- 1.04
- 0.793
- 0.893
- 1.26

344 I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki

həcm indeksini hesablayın:

- 1.565  
 1.294  
 1.394  
 1.485  
 0.773

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

- 192 kq  
 40 kq  
 30 kq  
 45 kq  
 208 kq

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

- 1.007  
 0.896  
 0.899  
 0.996  
 1.116

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

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

348 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;  
 4,2% artar;  
 4,2% azalar;  
 1,5 dəfə artar;  
 5,8 dəfə azalar

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

- 0.7%  
 0.69  
 0.45  
 0.55  
 1.2

350 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

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

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

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

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

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

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

- 1.0  
 2.0  
 0.5  
 1.05  
 0.95

354 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  
 0.83  
 0.6  
 0.5  
 1.1

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

- 10.2  
 0.275  
 3.636  
 1.202  
 1.08

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

- 13.0  
 0.3  
 0.0

- 10.0  
 0.1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 35.0  
 0.73  
 0.33  
 1.33  
 0.35

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

- 10.0  
 1.25  
 0.75  
 0.8  
 0.5

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

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

364 Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir?

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

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

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

366 Məişət xidmətinin ümumi həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

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

367 Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir?

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

368 Bunlardan hansı nəqliyyat vasitəsi hesab edilir:

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

369 Bunlardan hansı Nəqliyyat fəaliyyəti növlərinə aiddir:

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

370 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

- Daşınmış yükün manatla miqdarını hər bir yol həddində yükdaşımalarnın ən uzun məsafəsinə vurulması yolu ilə;

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

371 Dəmir yolu vasitəsi ilə səmşişin daşınması necə müəyyən edilir:

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

372 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə səmşişin dövriyyəsinin həcmi necə hesablanır:

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

373 Hava nəqliyyatının səmşişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

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

374 Bir səmşişinin orta daşınma məsafəsi bu:

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

375 Avtomobil nəqliyyatı ilə səmşişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

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

376 Minik taksilərində səmşişin dövriyyəsi aşağıdakı kımı hesablanır:

- avtomobilin səmşişinlə yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə maksimum daşınmış səmşişinlərin sayına vurulmaqla
- avtomobilin səmşişinlə yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə orta hesabla daşınmış səmşişinlərin sayına bölməklə;
- avtomobilin səmşişinlə yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə orta hesabla daşınmış səmşişinlərin sayına vurulmaqla;
- avtomobilin səmşişinsiz yüklü orta daşınma məsafəsinə bir reys üzrə orta hesabla daşınmış səmşişinlərin sayına vurulmaqla

- avtomobilin səmişinlə yüklü minimum daşınma məsafəsini bir reys üzrə orta hesabla daşınmış səmişinlərin sayına bölməklə;

377 Avtomobil nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

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

378 Əsas telefon aparatları dedikə nə başa düşülür:

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

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

380 Hər 100 ev təsərrüfatına düşən kompyuter göstəricisi necə hesablanır

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

381 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;

382 Yaşayış evlərinin ümumi sahəsi, bu:

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

383 İkinci mənzil bazarı bu:

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

384 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
- hər rübdə 1 dəfə, yayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.
- beş ildə 1 dəfə, yanvarın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır
- ildə 1 dəfə, ayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.

385 Məişət xidmətlərinə daxil edilir:

- vətəndaşların fərdi sifarişləri ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilməmiş xidmətlər ;
- vətəndaşların fərdi sifarişləri ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş
- vətəndaşların haqqı ödənilmiş və vergi uçotundan yayılmış xidmətlər;
- vətəndaşların özləri tərəfindən yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər
- vətəndaşlara əvəzsiz yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər ;

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

- uzunmüddətli istifadə mallarının xidmət müddətinə dair məlumatlara
- əhalidə uzun müddət istifadə edilən malların mövcudluğu və bu malların istehlakçısı sayılan ailələrin sayı barədə məlumatlara
- 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 şəxslərin sayı barədə məlumatlara;

387 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

388 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m<sup>2</sup> və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır:

- 7500.0
- 3600.0
- 500.0
- 15.0
- 384.0

389 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m<sup>2</sup> və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır.

- 15.0
- 384.0



- 3600.0
- 7500.0
- 500.0

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

- Tibbi muhafizə statistikas
- əhali statistikas
- Səhiyyə statistikas;
- İncəsənət və səhiyyə statistikas
- Körpə ölümü statistikas;

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

- xəstələnmənin indeksini;
- Xəstələnmənin quruluşunu;
- xəstələnmənin artmasını;
- Xəstələnmənin azalmasını;
- Xəstələnmənin dinamikasını;

392 Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasili nəyi anladır?

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

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

- xəstələnmənin indeksini
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı;
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin mütləq artımı
- xəstələnmənin quruluşunu
- Xəstələnmənin dinamikasını;

394 Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır?

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

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

- 80.0
- 75.0
- 85.0
- 46.0
- 60.0

396 Xəstəxana çarpayılarının sayı göstəricisi, bu:

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

397 Çarpayı-günlərin sayı, bu:

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

398 Xəstəxanalara yerləşmələrin sayı, bu:

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

399 Xəstəxana çarpayılarının orta məşğullu necə hesablanır:

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

400 Xəstənin xəstəxanada olmasının orta davamlılığı göstəricisi necə hesablanır:

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

401 Həkimlərin və ya orta tibb heyyyətinin sayının ilin sonunda əhalinin sayına bölünməsindən hansı göstərici alınır:

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

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

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

403 Əhalinin səhiyyə tibbi kadrlarla təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur:

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

404 Xəstələnmə hallarının sayı göstəricisi necə müəyyən edilir:

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

405 Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir:

- hər 100 işləyənlə görə itirilmiş iş günlərinin sayının xəstələnmə hallarının sayına hasil;
- hər 100 işləyənlə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər işləyənlə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər 100 işləyənlə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə illərinin sayı;
- hər işləyənlə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və hər 100 xəstələnmə hallarının

406 İlin axırına xəstəlik göstəricisi necə müəyyən olunur:

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

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

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

408 Xəstəlik göstəricisi nəyi səciyyələndirir:

- xəstəliyin təhlükəsini səciyyələndirir;
- xəstəliyin yayılmasını səciyyələndirir;
- xəstəliyin sağalmasını səciyyələndirir;

- xəstəliyin dərəcəsini səciyyələndirir;
- xəstəliyin başa çatmasını səciyyələndirir;

409 Tibb kadrlarının sayında kimlər uçota alınır:

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

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

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

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

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

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

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

413 Ambulatoriya-poliklinika müəssisələrinin gücü nəyə əsasən müəyyən edilir

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

414 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”;

415 Həkimlərin sayı göstəricisinə nə daxil edilir:

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

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

417 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 kənarında xidmətləri əhatə edir;
- stasionar şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrindən kənarında xidmətləri əhatə edir;

418 Xəstəxanalarda həkimlərin sayı nəyi göstərir:

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

419 Əhalinin xəstələnmə səviyyəsi göstəricisi ora hesabla nəyi xarakterizə edir:

- 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;
- 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;

420 İl ərzində ilk dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını əhalinin orta illik sayına bölsək hansı göstəricini alarıq:

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

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

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

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

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

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

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

424 Əhalinin əlillik səviyyəsi göstəricisi necə ifadə olunur:

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

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

- 9.92
- 992.3
- 2.58
- 99.2
- 0.992

426 İlin axırında "A" rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 760 nəfər, əhalinin sayının 160 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlıqını müəyyən edin:

- 0.76
- 47.5
- 457.0
- 0.457
- 4.57

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

- 1.2
- 1.9
- 11.1
- 13.0
- 88.0

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

- 80 gün;
- 6 gün

- 7 gün;
- 8 gün;
- 75gün;

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

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

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

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

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

- 1.2
- 0.2
- 0.3
- 0.25
- 1.05

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

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

433 Sosial-iqtisadi proseslərin qlobalaşdığı bir şəraitdə təhsil sisteminin əsas problemlərinə bunlardan hansı aiddir:

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

434 Müasir dövrdə təhsilin keyfiyyəti necə qiymətləndirilir:

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

435 Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələri ilə təminatlığı aşağıdakı kimi müəyyən olunur:

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

436 Müasir dövrdə ümumtəhsil məktəb müəssisələrinin aşağıdakı növləri fərqləndirilir:

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

437 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

- As - təhsil müəssisələrinin sayı < As -müəllimlərin sayı > AS -şağirdlərin sayı;
- As - təhsil müəssisələrinin sayı > As -müəllimlərin sayı > AS -şağirdlərin sayı;
- As - təhsil müəssisələrinin sayı < As -müəllimlərin sayı <="" td="">
- As -müəllimlərin sayı > As - təhsil müəssisələrinin sayı > AS -şağirdlərin sayı;
- AS -şağirdlərin sayı > As -müəllimlərin sayı > As - təhsil müəssisələrinin sayı ;

438 Təhsil sistemində dörd illik ali təhsil səviyyəsini xarakterizə etmək üçün aşağıdakı ümumiləşdirici göstəricilər hesablanır:

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

439 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, sabit tərkibli, quruluş dəyişkənliyi
- Dəyişən tərkibli, sabit tərkibli, çəki dəyişkənliyi;
- Dəyişən tərkibli, eyni tərkibli, quruluş dəyişkənliyi
- Dəyişən xarakterli, sabit tərkibli, quruluş dəyişkənliyi;

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

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

441 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

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



442 İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılıq düsturu hansıdır:

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

443 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə dəyişən tərkibli indeks hansı amillərin təsirini müəyyən edir:

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

444 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan sabit tərkibli indeks hansı amillərin təsirini müəyyən edir:

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

445 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan quruluş dəyişkənliyi indeksi hansı amillərin təsirini müəyyən edir:

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

446 Şagirdlərin sayının dinamikasına müxtəlif amillərin birgə təsirini əks etdirən indeks modeli hansıdır:

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

447 Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrli ilə əhatə olunma səviyyəsi necə hesablanır:

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

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

448 Məktəbəqədər yaşda uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlə təminatlıq səviyyəsi necə müəyyən olunur:

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

449 Məktəbəqədər müəssisələrə gələn uşaqların yerlə təminatlığı hansı düsturla müəyyən olunur:

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

450 Məktəblərdə təhsil alan şagirdlərin sayına müxtəlif amillərin təsiri hansı modeldə düzgün əks olunub:

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

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

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

452 Tədris ilinin sonunda şagirdlərin sayı 35290 nəfər olmuş, tədris ilində məktəbi bitirənlərin sayı 6180, növbəti tədris ilinin əvvəlində birinci sinifə qəbul edilənlərin sayı 7120, şagirdlərin ümumi sayı isə 35310

nəfər təşkil etmişdir. Məktəbdən uzaqlaşma (отсев) faizini müəyyən edin:

- 102.5%  
 2.5%  
 1.0  
 97.5%  
 2.6%

453 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

454 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%

455 Sosial-iqtisadi normal bu:

- Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən neqativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;  
 Sosial xidmətə tələb və təklifi əks etdirən multiplikativ qarşılıqlı əlaqədə olan dinamika sıraları sistemidir;  
 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;

456 Sosial iqtisadi normalın qurulması qaydası bunlardan hansını özündə əks etdirmir:

- Nisbi göstəricilərin dəyişilmə əmsallarını əks etdirən matrisasının yenidən qurulması;  
 Xidmətə tələbi və sosial sferanın resurs təminatını əks etdirən ilkin orta mütləq göstəricilər sisteminin əsaslandırılması  
 Xidmətə tələbi və sosial sferanın resurs təminatını əks etdirən ilkin mütləq göstəricilər sisteminin əsaslandırılması;  
 Nisbi göstəricilərin və onların dəyişilmə əmsallarını əks etdirən matrisasının qurulması;  
 Nisbi göstəricilərin dəyişilmə əmsallarının cüt ekspert müqayisəsi;

457 Kinoteatrların fəaliyyətini xarakterizə etdirən ilkin göstəricilər sistemi özündə aşağıdakıları birləşdirir:

- Bietlərin satışından vəsait, bir tamaşaçıya yerlərin orta sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;  
 Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;  
 Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, bir kinoteatrdə yerlərin orta sayı;  
 Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, orta hesabla kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;  
 Orta hesabla bir biət satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;

458 Kinoteatrlara gedişlərin diamikasına müxtəlif amillərin təsirini əks etdirən indeks modeli özündə aşağıdakı göstəriciləri birləşdirir:

- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya biletlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir yerə düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən kinoteatra gedişlərin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən mədaxilin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;

459 Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:

- $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$
- Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:
- $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$
- $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$
- $G = \text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir nəfərə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı} \times \text{bir yer-günün qiyməti};$

460 Mehmanxanada yer- gündən istifadə əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

- $\text{Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı} = \frac{\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$
- $\text{Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı} = \frac{\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$
- $\text{Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı} = \frac{\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda}};$
- $\text{Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı} = \frac{\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$
- $\text{Mehmanxanalarda yer-günlərdən istifadə əmsalı} = \frac{\text{Artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanalarda turistlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$

461 Bir turistin mehmanxanada olmasının orta müddəti aşağıdakı düsturla hesablanır:

- $\text{Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti} = \frac{\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən boşalmış yer-günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$
- $\text{Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti} = \frac{\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$
- $\text{Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti} = \frac{\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$
- $\text{Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti} = \frac{\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$
- $\text{Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti} = \frac{\text{Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı}}{\text{Şəhadətnamə üzrə mehmanxanada günlərin sayı} \times \text{müştərilərin sayı}};$

462 Kinoteatrların satışdan vəsaitinin (kassa mədaxilinin) dəyişilməsinin multiplikativ modeliv modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur

- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıya düşən əhalinin sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir kinoteatra düşən yerlərin sayı} \times \text{bir yerə düşən kassa mədaxili};$
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir kinoteatra düşən yerlərin sayı} \times \text{bir yerə düşən kassa mədaxili};$
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir ekranladüşən tamaşaçının sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir kinoteatra düşən yerlərin sayı} \times \text{bir yerə düşən kassa mədaxili};$
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir yerlərdə düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir yerə düşən kassa mədaxili};$
- $\text{Kassa mədaxili} = \text{tamaşaçıların sayı} \times \text{bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı} \times \text{bir ekrana düşən kinoteatrların sayı} \times \text{bir kinoteatra düşən yerlərin sayı} \times \text{bir aya düşən kassa mədaxili};$

463 Kinoteatrlara gəlişin dəyişilməsinin multiplikativ modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur:

- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir adama düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir kinoya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoqurğuların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir nəfərə düşən gəlişlərin sayı;
- Gəlişlərin sayı =kinoteatrların sayı×orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı×orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;

464 İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var.Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, apreldə - 98, may-iyun ayları üzrə140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. Yerlərdən orta aylıq istifadə əmsalını müəyyən edin:

- 0.583
- 0.492
- 0.0203
- 0.354
- 0.408

465 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:

- 480.0
- 4.8
- 48.0
- 0.48
- 4800.0

466 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:

- 48000.0
- 11280.0
- 11350.0
- 2350.0
- 489.5

467 İstirahət evində şəhadətnamə üzrə 240 var.Fevral ayında istifadə olunmuş yerlərin sayı-85, apreldə-98, may-iyun ayları üzrə140, iyul-sentyabr ayları üzrə 200, oktyabrda-120, noyabrda 65. İl ərzində yerlərdən istifadə əmsalını müəyyən edin:

- 58.3%
- 49.2%
- 2.03%
- 35.4%
- 40.8%

468 Əhalinin vaxt büdcəsi nəyi anladır:

- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının maksimal mümkün vaxt fondunun qazanc məqsədi ilə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun pərakəndə formada istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş vaxtı fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;

- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş günün məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;

469 Sutkalıq vaxt fondunun tərkibində aşağıdakı element fərqləndirilir:

- İş vaxtı;  
 Qeyd olunanların hamısı  
 Uşaqların tərbiyəsinə sərf olunan vaxt;  
 Asudə vaxt və fizioloji tələbatların ödənilməsinə sərf olunan vaxt;  
 Başqa məqsədlər üçün sərf olunan vaxt;

470 İş vaxtına sərf olunan vaxt özündə bu elementi birləşdirmir:

- İşə piyada getməyə sərf olunan vaxt;  
 İşə düzəlmək üçün sənədlərin toplanılmasına sərf olunan vaxt  
 Əsas və əlavə işdə işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt;  
 İş yerinə getmək üçün nəqliyyatda gedişə sərf olunan vaxt;  
 İctimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;

471 Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı bu elementi özündə birləşdirir:

- Gəzinti və idmanla məşguliyyət;  
 Bunların hamısını  
 Kino, teatr, konsert, idman və digər tədbirlərin canlı seyr olunmasına sərf olunan vaxt;  
 Tele-rado verlişlərin və internet səhifələrinin izlənməsinə sərf olunan vaxt;  
 Qəzet, jurnal və bədii ədəbiyyatın oxunmasına sərf olunan vaxt;

472 Əhalinin sərbəst vaxtının təsnifatı bu elementi özündə birləşdirmir:

- Gəzinti və idmanla məşguliyyət;  
 İşə getmək üçün ictimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;  
 Kino, teatr, konsert, idman və digər tədbirlərin canlı seyr olunmasına sərf olunan vaxt;  
 Tele-rado verlişlərin və internet səhifələrinin izlənməsinə sərf olunan vaxt;  
 Qəzet, jurnal və bədii ədəbiyyatın oxunmasına sərf olunan vaxt;

473 Qeyri-iş vaxtı aşağıdakı vaxt məsrəfi qruplarını özündə birləşdirir:

- Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;  
 Qeyd olunanların hamısı  
 Məişət işlərinə sərf olunan vaxt;  
 Əmtəə və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt;  
 Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt;

474 Məişət işlərinə sərf olunan vaxta aşağıdakılar daxil edilir:

- Poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt .  
 Ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;  
 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;  
 Ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt;  
 Məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt;

475 Mal və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxta aid deyil:

- poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt;  
 ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;  
 ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt  
 paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;  
 məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt;

476 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində istirahət hüququ haqqında belə deyilir:

- Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 21 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 8 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
- Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 21 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
- Əmək müqaviləsi ilə işləməyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 21 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilmir;
- Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 8 saatdan artıq olmayan iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə azı bir dəfə 24 təqvim günündən az olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;
- Əmək müqaviləsi ilə işləməyənlərə qanunla müəyyən edilmiş, lakin gündə 7 saatdan artıq iş günü, istirahət və bayram günləri, ildə orta hesabla bir dəfə 12 təqvim günündən çox olmayan ödənişli məzuniyyət verilməsi təmin edilir;

477 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində əmək hüququ haqqında belə deyilir:

- Heç kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ yoxdur;
- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır
- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi maksimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır;
- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır
- Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum 93,5 manat əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır;

478 Günlük vaxt fondu nə qədərdir

- 360 dəqiqə
- 1440 dəqiqə
- 8 saat;
- 480 dəqiqə
- Axşam saat 6-ya qədər;

479 Günlük vaxt quruluşu bu amillərdən asılı olaraq müəyyən olunur:

- iş gününün ödənilməsi, iş vaxtı, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;
- iş günü, qeyri-ış günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı
- iş günü, qeyri-ış günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, nəqliyyatda insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət texnikasının inkişafı
- iş gününün ödənilməsi, qeyri-ış vaxtı, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət günü olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri, sosial-məişət infrastrukturunun inkişafı ;
- iş günü, qeyri-ış günü, istirahət günündən əvvəlki gün, istirahət gününün ləğv olması, insanların sosial-demoqrafik parametrləri

480 Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt özündə bunu əks etdirmir:

- Yaxın insanların mənzillərinin təmirinə, yanacaq, su və s. gətirilməsinə sərf olunan vaxt;
- Bu şəxslərin fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt;
- Qohumların körpələrinə və xəstələrinə qulluğa sərf olunan vaxt;
- Yaxın insanların körpələrinə və xəstələrinə qulluğa sərf olunan vaxt;
- Qohumların mənzillərinin təmirinə, yanacaq, su və s. gətirilməsinə sərf olunan vaxt;

481 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt özündə aşağıdakıları birləşdirir:

- poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt.
- Qidanın qəbul olunmasına, yuxuya, gigiyena işlərinə sərf olunan vaxt;

- paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;
- ərzaq və qeyri-ərzaq mağazalarından, habelə bazardan mal alınmasına sərf olunan vaxt;
- məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt

482 XX əsrin əvvəllərində vaxt büdcəsinin birinci dəfə statistika müayinələri hansı alimin rəhbərliyi altında aparılmışdır:

- Kettle.
- Strumilin;
- Salai;
- Fişer;
- Laspeyres

483 İlk dəfə vaxt büdcəsinin öyrənilməsi üzrə statistika müşahidələri nə vaxt aparılmışdır

- XXI əsrin əvvəllərində.
- XX əsrin 20-ci illərində
- XX əsrin ortalarında;
- XIX əsrin əvvəllərində
- XIX əsrin sonlarında;

484 Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 37-ci maddəsində əsasən ödənişli məzuniyyət minimum neçə gün olmalıdır:

- 18 təqvim günündən az olmamalıdır;
- 21 təqvim günündən az olmamalıdır;
- 21 təqvim günündən az olmalıdır;
- 56 təqvim günündən az olmamalıdır
- 365 təqvim günündən az olmamalıdır

485 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 sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;
- Heç kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ yoxdur;
- Hər kəsin əməyə olan qabiliyyəti əsasında müəyyən qaydalar əsasında özünə fəaliyyət növü, peşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır;
- Heç kəsin əməyə olan qabiliyyəti məhdudlaşdırıla və məşğuliyyətə cəlb oluna bilməz;

486 Əmək müqaviləsi ilə işləyənlərə qanunla müəyyən edilmiş istirahət hüququ Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir:

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

487 Vətəndaşların əmək hüququ Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir:

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



- 73-ci maddəsi;

488 Vaxt büdcəsini öyrənmək üçün keçirilən müşahidələrin nəticələri əhalinin hansı qrupları üzrə öyrənilir:

- Müxtəlif sosial qruplar, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;  
 Müxtəlif sosial qruplar, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;  
 Keyfiyyət qrupları, kəmiyyət əlaməti, əhalinin təhsil səviyyəsi əlamətləri üzrə;  
 Müxtəlif sosial yardımlar, iş yeri əlaməti, müayinə olunanların xəstəlik səviyyəsi üzrə;  
 Müxtəlif səviyyəli əmək haqqı, yaş-cins əlaməti, müayinə olunanların sərbəstlik səviyyəsi əlamətləri üzrə;

489 Sərbəst vaxt anlayışı nəzərdə tutur:

- İş günü ərzindəki fasilələr.  
 Qeyri-iş vaxtının müəyyən bir hissəsini  
 İş vaxtının müəyyən bir hissəsini;  
 İstirahət vaxtının bir hissəsini;  
 İstirahət və bazar günlirinin bir hissəsi;

490 Əhalinin sərbəst vaxt büdcəsində ən böyük xüsusi çəkiyə bunlardan hansı malikdir

- ev işlərinə və yardımçı təsərrüfatda işlərin yerinə yetirilməsinə sərf edilən vaxt;  
 Fizioloji tələbatların ödənilməsinə sərf olunan vaxt;  
 paltar və ayaqqabının tikilməsi və təmiri müəssisələrinə, mebel hazırlanması və təmiri müəssisələrində sərf olunan vaxt;  
 məişət cihazlarının təmirinə və kimyəvi təmizləmə işlərinə sərf olunan vaxt;  
 poliklinikaya və banklara getmək üçün sərf olunan vaxt;

491 Əhalinin vaxt fondu haqqında əsas informasiya mənbəyi hesab olunur:

- Fiziki şəxslərin vergi bəyannamələri  
 Dövri qaydada keçirilən seçmə müayinələri  
 Statistika hesabatları;  
 Cari üçotun məlumatları  
 Müəssisə və təşkilatların hesabatları;

492 Əgər məişət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 12%-ni, qeri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 40%-ni təşkil edirsə, günlük vaxt fondunda məişət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin

- 0.48  
 1.2%  
 0.12  
 0.03  
 0.52

493 Əgər fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 70%-ni, yuxuya sərf olunan vaxt isə bunun 80%-ni təşkil edərsə, qeyri-iş vaxtının ümumi həcmində yuxuya sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini

- 0.56  
 0.8  
 0.7  
 0.1  
 1.5

494 Sərbəst vaxt məsrəfləri aşağıdakı elementlərdən hansını özündə birləşdirir:

- Asudə vaxt  
 Bunların hamısını.  
 İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt;

- İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt;
- Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt;

495 Seçmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,5 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,8 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda işə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

496 Seçmə müayinəsi nəticəsində məlum olmuşdur ki, orta hesabla işləyənlərin iş yerlərinə gedib gəlməsinə sərf etdikləri vaxt 1,5 saat təşkil edir. Əgər normal iş vaxtı 7,8 saat təşkil edərsə, ümumi vaxt fondunda qeyri-iş vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

497 Fizioloji tələbatın ödənilməsinə sərf edilən vaxt 8 saat təşkil edir ki, bu da qeyri iş vaxtının 75%-i qədərdir. Qeyri-iş vaxtının ümumi vaxt fondunda xüsusi şəkisini müəyyən edin:

- 0.25
- 0.44
- 0.75
- 0.3
- 0.33

498 Siyasi və ictimai həyat statistikasını 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 statistikasını
- Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasını;

499 Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə hansı bölmələri birləşdirmir

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

500 Siyasi və ictimai həyat statistikasını bu bölmələri birləşdirir

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

501 Siyasi və ictimai həyat statistikasından bu bölməni birləşdirir:

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

502 Siyasi və ictimai həyat statistikasından bu bölməni birləşdirir

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

503 Siyasi və ictimai həyat statistikasından bu bölməni birləşdirir:

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

504 Bunlardan hansı sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi metodudur:

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

505 Mənəviyyat statistikasının sosial statistikanın digər sahələrindən əsas fərqi nədir:

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

506 Mənəviyyat statistikasının əsas informasiya mənbəyi bunlardan hansıdır

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

507 Bu göstəricilərdən hansı "Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə" bölməsinə aiddir:

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

508 Bu göstəricilərdən hansı "Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar" bölməsinə aiddir:

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

509 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;
- Siyası partiyaların sayı və hər bir partiyanın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;
- İrəli sürülmüş namizədlərin sayı və qeydə alınmış namizədlərin sayı;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

518 Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikasına aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

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

519 Bu göstəricilərdən hansı “Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər” 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 partiyanın üzvlərinin sayı;
- Vətəndaşların müraciəti əsasında icazə verilmiş nümayiş və mitinqlərin sayı;

520 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

521 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

522 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:

- 0.18  
 0.34  
 0.66  
 1.34  
 5.1

523 Ölkə üzrə seçicilərin sayı 6,8 mln nəfər təşkil edir. Seçki prosesində məlum olmuşdur ki, seçkidə iştirak edən 4,5 mln. nəfərdən 2,26 mln. nəfəri iqtidar partiyasının namizədinə səs vermişdir. Bu odeməkdir ki:

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

524 Ölkə üzrə seçicilərin sayı 6,8 mln nəfər təşkil edir. Seçki prosesində məlum olmuşdur ki, seçkidə iştirak edən 4,5 mln. nəfərdən 2,24 mln. nəfəri iqtidar partiyasının namizədinə səs vermişdir. Bu odeməkdir ki:

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

525 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:

- 58.8%  
 66.2%  
 62.2%  
 37.8%  
 41.2%

526 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%

527 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%

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

- 58.8%  
 23.3%  
 74.7%  
 33.8%  
 66.2%

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

- 138.1%  
 68.1%  
 168.1%  
 33.85  
 66.2%

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

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

531 Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasını aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

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

532 Həddibuluğa çatmayanların cinayətkarlıq səviyyəsi əmsali hesablanır

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

533 Bu göstəricilərdən hansı cinayətkarlığı xarakterizə edir:

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

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

- j  

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

- k

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

n

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

a

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

535 Doğulanda gözlenen orta ömür uzunluğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

n

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

a

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

y

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

b

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

536 aa



Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksini müeyyen edin:

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

- 0.898  
 0.990  
 0.838  
 0.957  
 0.900

537 bb

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

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

- 0.838  
 0.898  
 0.900  
 0.990  
 0.957

538 cc

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

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

- 0.990  
 0.957  
 0.900  
 0.898  
 0.838

539 nn

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

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

- 0.898  
 0.957  
 0.838  
 0.990  
 0.900

540 hh

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

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

- 0.838  
 0.890  
 0.957  
 0.898  
 0.900

541 gg

Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan potensialının inkişaf indeksini müeyyen edin:

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

- 0.718  
 0.662  
 0.980  
 0.704  
 0.874

542 dd

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

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

- 0.717  
 0.662  
 0.980  
 0.874  
 0.704

543 jj

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

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

- 0.662  
 0.980  
 0.704  
 0.874  
 0.718

544 uu

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

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

- 0.662  
 0.980  
 0.407  
 0.718  
 0.874

545 mm

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

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

- 0.980  
 0.718  
 0.874  
 0.407  
 0.662

546 zz

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

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

- 0.718  
 0.662  
 0.874  
 0.980  
 0.407

547 kk

Aşağıdaki m?lumatlar esasında İnsan Potensialının Inkişaf İndeksini müeyyen edin:

Göstericiler	$P_{fakt}$
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluđu, il	67,0
15 v? yuxarı yaşda ehali arasında savadlılıq seviyyesi, %	94,0
6-24 yaşlı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	62,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1740

- 0.940  
 0.670  
 0.700  
 0.833  
 0.477

548 ff

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

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

- 0.700  
 0.670  
 0.940  
 0.477  
 0.833

549 tt

- 0.477  
 0.940  
 0.670  
 0.700  
 0.833

550 ss

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

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

- 0.700  
 0.940  
 0.477  
 0.833  
 0.670

551 vvv

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

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

- 0.670  
 0.940  
 0.477  
 0.833  
 0.700

552 II

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

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

- 0.700  
 0.940  
 0.477  
 0.833  
 0.620

553 qq



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

Göstəricilər	P <sub>fakt</sub>
40 yaşa qədər yaşaya bilməyən ehalinin xüsusi çəkisi	32
Savadlı olmayan ehalini xüsusi çəkisi	25,1
Keyfiyyətli içməli suyu əldə edə bilməyən ehalinin xüsusi çəkisi	66
Tibbi xidmətlərdən məhrum olan ehalinin xüsusi çəkisi	17
5 yaşa qədər uşaqlar arasında bədən çəkisi normadan az olan uşaqların xüsusi çəkisi	24

- 66.0  
 31.5  
 32.0  
 35.7  
 25.1

554 Gəlirlərin mərkəzləşməsini əks etdirən Cini əmsalı hansı düsturla hesablanır

- u

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

- h

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

- b

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

- a

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

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

- n

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

a

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

s

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

b

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

556 Modal gəlir hansı düsturla hesablanır:

a

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

m

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

y

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

h

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

557 Gəlirlərin Median səviyyəsi hansı düsturla hesablanır:

a

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

i

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

b

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

y

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

558 Gəlirlərin Kvartil bölgüsü hansı düsturla hesablanır:

r

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

a

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

h

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

u

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

559 Gəlirlərin differensiasiyasının desil əməli hansı düsturla hesablanır:

u

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

a

$$K_D = \frac{D_2}{D_1} :$$

n

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

h

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

560 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının 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

$$K_f = \frac{\bar{y}_1}{\bar{y}_3}$$

561 Desil göstəricisi hansı düsturla hesablanır:

h

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

a

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

u

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

n

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

562 Aşağı desil hansı düsturla hesablanabilir:

a

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

n

$$d_1 = x_{01} + \frac{\frac{1}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_1 - S_{d_1}}{f_{d_1}},$$

u

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

h

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

563 Yuxarı desil hansı düsturla hesablanır:

g

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

y

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

i

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

m

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

564 Kvartillər hansı düsturla hesablanır:

y

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

a

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

r

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

u

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

565 Birinci kvartil hansı düsturla hesablanır:

i

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

a

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

m

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

o

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

566 Üçüncü kvartil necə hesablanır:

b

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

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

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

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

n

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

 a

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

 y

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

 m

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

568 a

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalını hesablayın:

Adambaşına orta gelir Сени müşahide olunmuşdur, % О cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMF
	100	-
400,0-e q?d?r	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 cox	15,9	100

 4.5

 5.5

 10.0

 2148.0

 479.0

569 b



Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin aşağı desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

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

- 400.0  
 84.1  
 600.0  
 2148.0  
 479.0

570 d

Aşağıdaki məlumatlar əsasında əhəlinin gəlirlərinin yuxarı desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

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

- 84.1  
 479.0  
 2148.0  
 100  
 2000.0

571 z

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirl?rinin median g?stericisini hesablayın:

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

- 120.0  
 11.7  
 108.5  
 100.1  
 56.8

572 x

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirl?rinin moda g?stericisini hesablayın:

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

- 108.5  
 160.1  
 56.8  
 120.1  
 137.8

573 c

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

Adambaşına orta gelir Cemi müşahide olunmuşdur, % O cumleden adambaşına orta aylıq gelir, manatla	2010 il.	CUMLF
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

- 160.1  
 60.1  
 120.1  
 137.8  
 71.1

574 v

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı kvartil göstericisini hesablayın:

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

- 164.8  
 137.8  
 160.1  
 84.1  
 120.1

575 b

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin beşinci desil göstericisini hesablayın:

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

- 160.1  
 108.5  
 137.8  
 120.1  
 180.1

576 n

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin ikinci kvartil göstericisini hesablayın:

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

- 164.1  
 108.5  
 137.8  
 100.1  
 80.1

577 m

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalını hesablayın:

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

- 1.6  
 103.9  
 11.7  
 5.4  
 165.7

578 f

- 110  
 100  
 103.9  
 165.7  
 5.4

579 g

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desil göstereicisini hesablayın:

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

- 103.9  
 145.7  
 150.4  
 11.7  
 165.7

580 h

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin moda göstericisini hesablayın:

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

- 17.0  
 144.4  
 140.0  
 165.7  
 150.0

581 j

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin median göstericisini hesablayın:

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

- 140.0  
 134.2  
 144.4  
 165.7  
 130.0

582 k

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin birinci kvartil göstericisini hesablayın:

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

- 150.0  
 134.2  
 115.5  
 140.0  
 165.7

583 q

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

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

- 150.0  
 134.2  
 115.5  
 140.0  
 165.7

584 l

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

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

- 134.2  
 151.2  
 115.5  
 165.7  
 150.0

585 w

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

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

- 150.0  
 134.2  
 115.5  
 140.0  
 165.7

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



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

- 1000  
 908.3  
 850  
 925  
 809.3

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

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

- 1000  
 908.3  
 940  
 925  
 809.3

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

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

- 1000  
 908.3  
 850  
 925  
 809.3

589 e

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

- Adambaşına orta istehlak indeksini  
 Hər hansı bir əmtəə ilə təminatlıq əmsalını

- İstehlakın fərdi indeksini;  
 İstehlakın gəlirdən asılılığının elastikliyinini  
 Əhalinin istehlak təminatlılığı əmsalını

590 Yaşayış minimumu hansı düsturla hesablanı 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

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

591 Adambaşına düşən ümumi istehlak indeksi aşağıdakı kimi hesablanır:

- t

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

- a

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

- b

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

- n

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

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

- g

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

b

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

a

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

h

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

593 İstehlakın ödənilməsi əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

j

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

a

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

b

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

y

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

594 t

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

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

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

595 y

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

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

- 418  
 220.5  
 203  
 215  
 159

596 u

- "A" rayonu üzre ehalinin son gelirləri haqqında aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hesabat dövründə pul gəlirlərinin quruluşunu müəyyən edin (milyon manat).

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

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

597 i

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

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

- 105.9%  
 98.6%  
 114.9%  
 113.3%  
 108.6%

598 o

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

- 0.4  
 0.6  
 0.7  
 0.68  
 1.67

599 p

- $\sum p_1 q_0$ -in 75 mln. manat,  $\sum p_0 q_0$ -in isə 86 mln. manata bərabər olduğunu bilərək xidmətlər istehlakının ümumi indeksini hesablayın:

- 0.11  
 0.872  
 1.147  
 0.905  
 1.61

600 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

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

- 1.15  
 1.063

- 1.48  
 0.641  
 1.657

601 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

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

- 1.063  
 1.657  
 1.15  
 1.48  
 0.641

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

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

- 1.15  
 1.657  
 1.063  
 0.641  
 1.48

603 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmətlərin növləri	Xidmətlərin dəyəri, mln.m anar		3-ü rüblə müqayisədə 4-cü rübde xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	3 rüb	4 rüb	
Məhmanxana	25	24	-8
eylence	16	20	+12
Reklam	3	4	+15

- 1.012  
 1.12  
 1.077  
 1.09  
 0.92

604 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

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

- 1.09  
 0.92  
 1.012  
 1.077  
 1.12

605 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi fiziki indeksini müəyyən edin:

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

- 0.92  
 1.012  
 1.12  
 1.077  
 1.09

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 108%  
 192%  
 8%  
 97.6  
 92%

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



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

- 6%  
 199%  
 194%  
 94%  
 99%

611 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.838  
 1.938  
 1.059  
 0.919  
 1.991

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

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

- 0.919  
 1.938  
 1.059  
 1.991  
 0.838

613 Aşağıdakı məlumatlara əsasən əhəlinin sayının dəyişilməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.059  
 1.991  
 0.838  
 1.938  
 0.919

614 Aşağıdakı məlumatlara əsasən orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi dəyişməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.919  
 1.991  
 0.838  
 1.059  
 1.938

615 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin həcmi nominal ifadədə necə dəyişdiyini müəyyən edin:

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

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

616 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətlərinin dəyərinin real həcmi necə dəyişdiyini

müəyyən edin:

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

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

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

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

- 1.143  
 1.965  
 0.96  
 1.138  
 1.779

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

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

- 1.965  
 1.143  
 1.779  
 1.138  
 0.96

619 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin orta hesabla əhalinin hər

nəfərinə gedişlərin sayının dəyişilməsi hesabına dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.423  
 1.143  
 0.96  
 1.138  
 1.779

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

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

- 1.138  
 1.965  
 0.96  
 1.143  
 1.779

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

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

- 1.965  
 0.96  
 1.779  
 1.143  
 1.138

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

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

- 1.965  
 1.779  
 1.143  
 1.138  
 0.96

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

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

- 1.223  
 1.423  
 1.779  
 1.138  
 0.96

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

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

- 1.423  
 1.138  
 1.143  
 1.779  
 0.96

625 Orta hesabla bir kilometr gedişin dəyərini dəyişməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.423  
 0.96  
 1.779  
 1.143  
 1.138

626 Əhalinin orta illik sayının dəyişməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.96  
 1.143  
 1.779  
 1.138  
 1.799

627 Bunlardan hansı körpə ölümü əmsəlidir:

- b

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

- m

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

- n

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

a

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

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

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

- 13.6  
 113.9  
 26.4  
 117.6  
 23.4

629 Aşağıdaki şərti məlumat əsasında əhalinin həkimlərlə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 0.264  
 26.4  
 0.0026  
 2.64  
 264

630 Aşağıdaki şərti məlumat əsasında əhalinin orta tibb işçiləri ilə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 1.17  
 117.6  
 0.117  
 11.8  
 1176

631 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin xəstəxana çarpaytları ilə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 1176  
 117.6  
 1.176  
 11.76  
 0.118

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

- m  
 $I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyanların sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}}$

- a  
 $I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyanların sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}}$

- b  
 $I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyanların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gənclərin sayı}}$

- n



$I_{\text{müvafiq yaşda genclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyanların sayı}};$

633 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

j

$I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyanların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda genclərin sayı}};$

a

$I_{\text{təhsil müəssisələrinin sayı}} > I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}};$

b

$I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsil müəssisələrinin sayı}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}};$

u

$I_{\text{müvafiq yaşda genclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyanların sayı}};$

634 İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılıq düstürü hansıdır:

i

$I_{\text{təhsilin ilk pilləsində oxuyanların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk pilləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda genclərin sayı}};$

a

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdə düşən genclərin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər}};$

b

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müəllimlərin sayı}} + S_{\text{orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdə düşən genclərin sayı}} - S_{\text{müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər}};$

y

$I_{\text{müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsil müəssisələrinin sayı}} > I_{\text{şagirdlərin sayı}};$

635 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan

dəyişən tərkibli indeks hansı düsturla hesablanır:

m

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

a

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

b

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

n

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

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

k

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

a

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

b

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

u

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

637 Bu və ya digər təhsil pilləsində qadın və kişilərin təhsil səviyyəsinin müqayisəsi üçün istifadə olunan qyuluş dəyişkənliyi indeksi hansı düsturla hesablanır:

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

k

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

a

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

b

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

n

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

638 Bu məlumatlara əsasən Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksini hesablayın:

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

- 4.3  
 1.317  
 1.254  
 1.045  
 1.2

639 Bu məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

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

- 4.335  
 0.95  
 1.254  
 1.045  
 1.222

640 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

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

- 4.335  
 1.05  
 1.254

- 1.045  
 1.222

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

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

- 1.222  
 1.1  
 1.254  
 1.045  
 4.335

642 Bu məlumatlara əsasən müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər indeksini hesablayın:

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

- 1.222  
 1.2  
 1.254  
 1.045  
 1.317

643 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin müəllimlərin sayının dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

- 1.025  
 1.483  
 0.823  
 0.820  
 1.026

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

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

- 1.026  
 0.823  
 0.820  
 1.483  
 1.025

645 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin təhsil alan şəxslərin 6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında xüsusi çəkisinin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

- 1.483  
 0.820  
 1.025  
 1.026  
 0.823

646 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmninin büdcədən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

- 1.025  
 1.483  
 0.823  
 0.820  
 1.125

647 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə ümumi xərclərin dinamikasının necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

- 1.125  
 0.823  
 1.483  
 0.820  
 1.026

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

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövrlündə göstəricinin dəyişilməsi
Müəllimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclər	1,025

- 1.035  
 1.026  
 1.823  
 1.085  
 1.251

649 Aşağıdakı məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dəyişilməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövrlündə göstəricinin dəyişilməsi
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclər	1,025

- 0.823  
 0.995  
 1.025  
 0.935  
 0.177

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

Göstərici	esas dövrlə müqayisədə hesabat dövrlündə göstəricinin dəyişilməsi
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
Müəllimlərin sayı	0,823
6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisi	0,82
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483



- 0.935  
 1.025  
 0.995  
 1.253  
 0.177

651 Aşağıdakı məlumatlara əsasən 6-24 yaşlı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisinin dəyişməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstərici	? sas dövrü? müqayisə d? hesabat dövründ? göstəricinin d?yişilməsi
Müəllimlərin sayı, min nəfər	0,823
Bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı, nəfər	1,483
Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclər, mln. p. v.	1,026
orta hesabla bir nəfər təhsil alanına düşən xərclər	1,025

- 0.820  
 1.251  
 1.035  
 1.085  
 1.823

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

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumitəhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində	Ali təhsil müəssisələrində
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 28.3%  
 30.2%  
 25.9%  
 23.9%  
 26.9%

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

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumitəhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində	Ali təhsil müəssisələrində
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

- 25.9%  
 28.7%  
 30.2%

- 26.9%
- 23.9%

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

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

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

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

Region	6-24 yaşda əhalinin sayı	Ümumi təhsil məktəblərində təhsil alanların sayı	Oxuyanların sayı	
			Ortaixtisas məktəblərində?	Ali təhsil müəssisələrində?
1	700	167,0	12,9	18,1
2	965	250,0	18,7	22,3
3	590	125,0	14,5	19,1

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

656 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunmalıdır:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçıların tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu

657 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçıların sayını müəyyən etmək

üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;  
 Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;  
 Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;  
 Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu  
 Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu

658 Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən etmək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur:

Kinoteatr	Gün ərzində kinoteatra gələn tamaşaçıların sayı	Gün ərzində orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans ərzində tamaşaçı zalının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- Həndəsi orta kəmiyyətin düsturu;  
 Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu  
 Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;  
 Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;  
 Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu

659 Aşağıdakı məlumatlara əsasən üç region üzrə birlikdə il ərzində əhalinin hər nəfərinə teatra gedişlərin orta sayını müəyyən edin:

Region	Teatra gedişlərin sayı, mln.	Bir tamaşaçının gedişlərinin orta sayı
1	24	1,5
2	36	2,0
3	50	1,2

- 1.2  
 1.53  
 0.65  
 1.57  
 1.5

660 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər min nəfərinə tamaşaçı yerlərinin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	Hesbat dövrü
stasionar kinoteatrlarında	2110
məhdud iş üslublu ilə işləyən kinoteatrlarda	5000
yay üslublu kinoteatrlarda	1200
klublarda	4100
əhalinin orta illik sayı, min nəfər	2350

- 53  
 5.3  
 0.053  
 1.53

661 Tamaşaçıların kinoteatrlarla təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 1.234  
 0.887  
 0.932  
 1.050  
 1.013

662 Tamaşaçıların kinoqurğularla(ekran) təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 1.234  
 0.887  
 0.932  
 1.050  
 1.013

663 Orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoqurğuların sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nəfər	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 1.234

- 0.887  
 0.932  
 1.050  
 1.013

664 Orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 1.234  
 0.887  
 0.932  
 1.050  
 1.013

665 Orta hesabla bir yerə düşən kassa mədaxilinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	esas dövr	Hesabat dövrü
Kassa mədaxili mln. p.v.	201,1	243,1
Tamaşaçıların sayı, mln. nefer	5,6	6,1
Kinoteatrların sayı, eded	240	232
Kinoqurğuların (ekranların) sayı, eded	326	331
Kinoteatrlarda yerlərin sayı, min eded	58,6	57,4

- 1.234  
 0.887  
 0.932  
 1.050  
 1.013

666 Bu məlumatlara əsasən kinoqurğuların sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlərin sayı, min eded	3,8	3,6

- 1.033  
 0.889  
 1.066  
 0.818  
 0.864

667 Bu məlumatlara əsasən bir kinoqurğuya düşən yerlərin 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

- 1.033  
 1.066  
 0.889  
 0.818  
 0.864

668 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

- 1.033  
 0.864  
 1.066  
 0.889  
 0.818

669 Bu məlumatlara əsasən kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Tamaşaçıların sayı, min nefer	22	18
Kinoqurğuların sayı, eded	18	16
Yerlerin sayı, min eded	3,8	3,6

- 0.818  
 1.066  
 0.889  
 0.864  
 1.033

670 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin.

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosensların sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 220.9 min  
 198.6 min  
 225.5 min

- 105.9 min  
 160.0 min

671 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 198.6 min  
 109.0 min  
 105.9 min  
 160.0 min  
 119.0 min

672 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 225.5  
 220.6  
 160  
 198.6  
 109

673 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenslərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1388.7  
 1467.4  
 1288.8  
 1874.3  
 2068.2

674 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinosenslərin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1536.7  
 2068.2  
 1874.3  
 1288.8  
 1467.4

675 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 109  
 198.6  
 225.5  
 105.9  
 160

676 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 225.5  
 105.9  
 109  
 160  
 220.6

677 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	əsas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 109  
 160  
 220.6



- 105.9  
 198.6

678 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1050.5  
 1288.8  
 1467.4  
 1874.3  
 2068.2

679 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinosenlərin sayını müəyyən edin:

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 2225.6  
 1874.3  
 2068.2  
 1288.8  
 1467.4

680 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayının dinamikasını müəyyən edin.

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl ərzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103  
 1.135  
 1.029  
 1.379  
 1.139

681 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103  
 1.029  
 1.135  
 1.379  
 1.139

682 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103  
 1.379  
 1.135  
 1.029  
 1.139

683 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla əhalinin hər yüz min nəfərinə düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

Göstenciler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.103  
 1.139  
 1.135  
 1.029  
 1.379

684 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən kinosenlərin sayının dinamikasını müəyyən edin

Göstenciler	esas dövr	Hesabat dövrü
əhalinin sayı, min nefer	434,5	496,1
Kinoteatrların sayı	35	33
Kinoteatrlardakı yerlərin sayı	5600	7280
İl erzində kinosenlərin sayı	65600	68250
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6949,6	7440,2

- 1.139

- 1.103  
 1.135  
 1.029  
 1.379

685 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmət?nin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

- 1.073  
 1.054  
 1.657  
 0.983  
 1.482

686 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

Xidmət?nin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

- 1.154  
 1.073  
 1.657  
 0.641  
 1.054

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

Xidmət?nin növləri	Xidmətlərin dəyəri, min manat		1-ci rüblə müqayisədə 2-ci rübdə xidmətlərin tariflərinin dəyişilməsi,%
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	40	46	+10
Reklam və informasiya	12	8	+5
Kadrların hazırlığı və yenidən hazırlığı	22	24	+3

- 1.073  
 0.983  
 1.063  
 1.657  
 0.641

688 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla gün ərzində bir seansa gələn tamaşaçıların sayını müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçıların sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans erzinde? tamaşaçı zalıının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 797  
 263  
 1367  
 250  
 105

689 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçıların sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans erzinde? tamaşaçı zalıının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 79.75  
 1367  
 2100  
 1050  
 263

690 Bu məlumatlara əsasən bir seans erzinde tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən edin:

Kinoteatr	Gün erzinde kinoteatra gelen tamaşaçıların sayı	Gün erzinde orta hesabla bir seansa gələn tamaşaçıların sayı	Orta hesabla bir seans erzinde? tamaşaçı zalıının tutulma faizi
Nizami	1000	200	80
Azərbaycan	2100	300	90
Dostluq	1000	250	70

- 263.15  
 90.25  
 80.0  
 79.75  
 70.89

691 Qeyri-ış vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən sərbəst vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

- 3.57%  
 20%  
 14.3%  
 8.57%  
 53.6%

692 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

- 20%  
 53.6%  
 8.57%  
 14.3%  
 3.57%

693 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

- 20%  
 3.57%  
 14.3%  
 53.6%  
 8.57%

694 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fizioloji tələbata s vaxt sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Fizioloji tələbata sərf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsəfləri	1,2

- 20%  
 53.6%  
 8.57%  
 3.57%  
 14.3%

695 Qeyri-iş vaxtının quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
Mallarnın v? xidmetlerin elde olunmasına serf olunan vaxt	2,0
Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə serf olunan vaxt	0,5
Fizioloji telebata serf olunan vaxt	7,5
Sərbəst vaxt	2,8
Qeyri-iş vaxtının sair məsrəfləri	1,2

- 53.6%  
 58.0%  
 20%  
 14.3%  
 3.57%

696 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındakı məlumat əsasında vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
İxtisasartırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetinməsinə serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə serf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 11.1%  
 17.8%  
 0.8%  
 15.6%  
 55.6%

697 Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumat əsasında ixtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa serf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstericiler	saatla
İxtisasartırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerin? yetinməsinə serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə serf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 5.6%  
 15.6%  
 11.1%  
 55.6%  
 0.8%

698 Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstəricilər	saatla
İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 11.1%  
 5.6%  
 0.8%  
 55.6%  
 15.6%

699 Vaxt məsrəfi haqqındakı məlumata əsasən uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxtın xüsusi çəkisini müəyyən edin:

Göstəricilər	saatla
İxtisasartırmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxt	0,7
İctimai işlərin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt	0,5
Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt	2,5
Asudə vaxt	0,8

- 0.8%  
 55.6%  
 15.6%  
 11.1%  
 5.6%

700 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındakı məlumata əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:



Göstericiler	saatla
İxtisasatırmaya v? öz biliyini artırmağa serf olunan vaxt	0,7
İctimai işlerin yerin? yetirimesine serf olunan vaxt	0,5
Uşaqların terbiye edilmesine serf edilen vaxt	2,5
Asude vaxt	0,8

- 11.1%
- 55.6%
- 15.6%
- 0.8%
- 18.8%