

3515_Az_Qiyabi_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 məcmunusunun 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 təssərūfatı büdcəsinin həcmi;
- Adambaşına düşən ÜDM-in həcmi;
- Adambaşına istehlakın həcmi.
- Əhalinin 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 kəmiyyətcə ümumiləşdirilmiş xarakteristikası;
- Kütləvi sosial hadisənin keyfiyyətcə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası;

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

- Dinamikanın
- Variasiyanın;
- Əlamətin;
- Kəmiyyətin;
- Keyfiyyətin;

8 Bu kütləvi hadisə və prosesləri təşkil edən məcmulardan hansı sosial statistikanın tədqiqatı obyekti hesab edilmir:

- Xəstələnmə hallarının;
- Ölkə parlamentinə seçkilər;
- Dövlət bütçəsinin gəlir və xərcləri;
- İctimai asayışın 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 faydallanması, bu həyat səviyyəsinin forması hesab edilir.

- Diləncilik;
- Bolluq;
- Normal ;
- Yoxsulluq;
- Açıraq;

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.

- Diləncilik;
- Bolluq;
- Normal ;
- Yoxsulluq;
- Açıraq;

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

- Diləncilik;
- Bolluq;
- Normal ;
- Yoxsulluq;
- Açıraq;

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;
- Açıraq;

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

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

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

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

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

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

18 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,72; doğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu 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 İnkışaf Indeksi kəmiyyəti -0,800; təhsil səviyyəsi subindeksi-0,92; adambaşına UDM subindeksi - 0,85 təşkil edərsə doğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu subindeksinin kəmiyyətini hesablayın:

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

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

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

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

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

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

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

- Dinamik inkişaf səviyyəli olan

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

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

24 Aşağıdakı məlumatlar əsasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksinin təhsil səviyyəsi subindeksinin kəmiyyətini müəyyən edin müəyyən edin:

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

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

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

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

- 0,940
- 0,670
- 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 inflasiyاسını;
- Əmək haqqının defilyasiyاسını;

27 İstehlak qiymətləri indeksinin səviyyəsinin artması ...

- Real gəlirlərin alıcılıq qabiliyyətini aşağı salır;
- Defilyasiyanın 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:

Adambaşma orta gəlir	2014 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən adambaşma 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:

Adambaşma orta gəlir	2014 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumlədən adambaşma 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 desilinin kəmiyyətini müəyyən edin:

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

- 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 cumlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
100-ə qədər	5,4	5,4
100-150	11,7	17,1
150-200	14,3	31,4
200-300	13,7	45,1
300-500	11,7	56,8
500-900	17,0	73,8
900-1700	10,3	84,1
1700 və d. çox	15,9	100

- 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 cumlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
100-ə qədər	15,4	15,4
100-150	11,7	27,1
150-200	14,3	41,4
200-300	13,7	55,1
300-500	11,7	66,8
500-900	17,0	83,8
900-1700	10,3	94,1
1700 və d. çox	5,9	100

- 383,76
- 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 cumlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-ə qədər	5,4	15,4
400 - 600	11,7	17,1
600-800	14,3	31,4
800 -1000	13,7	45,1
1000 -1200	21,7	66,8
1200 -1600	17,0	83,8
1600-2000	10,3	94,1
2000 və daha çox	5,9	100

- 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 cumlədən adambaşına orta aylıq gəlir, manatla		
400,0-ə qədər	5,4	15,4
400 - 600	11,7	17,1
600-800	14,3	31,4
800 -1000	13,7	45,1
1000 -1200	21,7	66,8
1200 -1600	17,0	83,8
1600-2000	10,3	94,1
2000 və daha çox	5,9	100

- 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 qabliyyəti 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 bütçəsinin aztəminatlı ailələrə yardım xərcləri;
- Dövlət bütçəsindən müdafiə və mühafizə xərcləri;

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

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

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 işlənib 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 istehsal 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 həcmində 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 inflasiyanın 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 dövrədə əhalinin kartof istehlakının artımı 8 %, əhalinin orta illik nisbi artımı isə 5 % təşkil etmişdir. Hər nəfərə düşən kartof istehlakının necə dəyişildiyini müəyyən edin.

- 13% dəyişilər;
- 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-ayrlıqlıda 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 vürüləsi kimi;
- Məişət xidmətinin ümumi həcminin əhalinin orta illik sayına bölünməsi kimi;
- Əhalinin orta illik sayının məişət xidmətinin ümumi həcmində bölünməsi kimi;

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

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

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

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

- Dəmir yolu vasitəsi ilə sərnişin daşınması;
- Dəmir yolu vasitəsi ilə sərnişinlərin getdiyi məsafə;
- Şəhərətrafi 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 yükün miqdarının onun daşıdığı məsafənin uzunluğuna vurulmaqla ... hesablanır.

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

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

- 954
- 345
- 2500
- 100
- 384

75 0,997 ehtimalı ilə seçmə xətasının $0,5 \text{ m}^2$ və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır.

- 997
- 826
- 2500
- 5000
- 384

76 0,683 ehtimalı ilə seçmə xətasının $0,5 \text{ m}^2$ və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır.

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

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
Məisət xidməti müəssisələrinin sayı, min vahid	7,5	6,4
Məisət xidmətlərinin dəyəri mln. p.v.	50	52
Məisət xidmətlərinin qiymət indeksi	-	1,1

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

78 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məisət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

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

79 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məisət xidmətləriinin həcmiñ nominal ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

80 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məişət xidmətləriinin həcminin real ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

- 5,5 % artmış
- 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
Sərnişinlərin ümumi sayı, mln nəfər	30	36
Sərnişin daşımaları, min sərnişin /km	24500	45400
Müqayisəli qiymətlərdə nəqliyyat xidmətlərinin dəyəri, mln. p.v.	1500	1800

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

82 Hesabat dövründə əsas dövürlə müqayisədə əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dəyəri 20 % armışdır. Bü dövrdə pul vahidinin alıcılıq

qabiliyyəti 20% aşağı düşmüşdür. Real ifadədə əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dəyərinin necə dəyişildiyini müəyyən edin.

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

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

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

84 Hesabat dövründə əsas dövürlə müqayisədə əhaliyə göstərilən rabitə ximətlərinin dəyəri 25 % artmışdır. Bü dövrədə iştelak 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 dövrədə 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 tövsiyyələrinə əsasən doğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu göstəricisini hesablamaq məqsədi ilə yaşanacaq illərin maxsimal kəmiyyəti necəyə ilə bərabər götürülür ?

- 100
- 85
- 73
- 69
- 25

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

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

88 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsi məqsədi ilə təhsil səviyyəsi indeksi hesablanınlarkən 15 və yuxarı yaşda əhalinin 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 hesablanınlarkən 6-24 yaşı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çökisi subindeksi hansı çəki ilə götürülür?

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

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

- Qara materikin ölkələri
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr
- Yüksek inkişaf səviyyəli ölkələr

- Inkişaf etməkdə olan ölkələr
- Latın amerikası ölkələri

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

- Qara materikin ölkələri
- Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr
- Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr
- Inkişaf etməkdə olan ölkələr
- Latın amerikası 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 üzunluğu subindeksi
- Adambaşına düşən real milli gəlirin həcmi subindeksi

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

- 50
- 0
- 100
- 24
- 16

94 BMT-nin statistika komissiyasının tövsiyələrinə əsasən təhsil səviyyəsi subindeksi hesablanınlarkən 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 olmayıraq, ümumi büdcəyə malik olan və bir yerdə yaşayan şəxslər qrupu və ya şəxs
- qohumluq əlaqəsidə olub ümumi büdcəyə malik olan və bir yerdə yaşayan şəxslər qrupu
- qohumluq əlaqəsi olub-olmamasından asılı olmayıraq, 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...

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

99 Minimum miqdarda pensiya alanların sayı – bu ...

- pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş bütün pensiya təyin olunmuş pensiyaçılarının sayıdır
- dövlət tərəfindən pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş pensiyaçılarının sayıdır.
- dövlət tərəfindən əmək qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş pensiyaçılarının sayıdır.
- müəssisə tərəfindən pensiya qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş şərtlərlə müəyyənləşdirilmiş pensiyaçılarının sayıdır.
- 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 sıfirdan kiçikdir;
- Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabərdir;
- Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabərdir;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırda bərabərdir;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfirdan 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 sıfırda bərabər olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfirdan böyük olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfirdan 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 sıfırda bərabər olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfirdan böyük olduqda;
- İnflyasiyanın səviyyəsi sıfirdan 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

- muzdla işləyənlərin sayı azalır

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

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

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

- vergi gəlirlərinə mənfi təsir göstərir
 əhalinin mal və xidmətlər istehlakının həcmiini artırır
 inflyasiyanın səviyyəsinə müsbət təsir göstərir
 real gəlirləri dəfələrlə artırır
 dövriyyədə olan pul kütləsinin həcmiini 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 istehlakin gəlirdən aslılığı $C=400+0,65Y$ düstürü ilə ifadə olunursa, son hədd istelak meyilliyi...

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

112 İstehlakin gəlirdən aslılığının elastikliyininin əmsali 0,83% təşkil edirəsə bu o deməkdir ki,...

- Gəlirin həcminin 0,83% azalması şərtində istehlakin həcmi 0,83% artır
- Gəlirin həcminin 1% artması şərtində istehlakin həcmi 0,83% artır
- Gəlirin həcminin 1% artması şərtində istehlakin həcmi 0,83% azalır
- Gəlirin həcminin 0,83% artması şərtində istehlakin həcmi 1% artır
- Gəlirin həcminin 1% azalması şərtində istehlakin 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 istehlakin həcminin dinamikası asılıdır ...

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

115 Müqayisə olunan dövrlərin sayı iki dən çox olduqda istehlakın həcminin 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 aslılığının 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 qabliyyətinin 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 istehlakin 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-yasayış 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 ortasının 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 yaxşılaşdırılmış ailələrin sayı – bu...

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

126 Əgər ötən dövrlə müqayisədə məhzil 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 inflasiyanın 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 sıfırı ilə yerinə istehsal edilmiş və istehlak olunmamış xidmətlər
- vətəndaşların fərdi sıfırı ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş xidmətlər
- vətəndaşların fərdi sıfırı ilə yerinə yetirilmiş, lakin haqqı dövlət tərəfindən ödənilmiş xidmətlər
- vətəndaşların umumi sıfırı ilə yerinə yetirilmiş pulsuz xidmətlər
- cəmiyyətin ümumi tələbatına ilə yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan və haqqı ödənilmiş xidmətlər

129 İaşə dövriyyəsi – bu...

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

130 Internetdən 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 m² və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır:

- 500
- 900
- 7500
- 384
- 15

133 Əğər 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 kilometrin 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% azalırsa və orta hesabla bir kilometrin 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 kilometrin 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% azalırsa, orta hesabla bir kilometrin 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-günlərin sayı 20% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş çarpayıların orta illik sayı isə 5% çoxalmışdır. Xəstəxana çarpayılarının orta məşgulluq göstəricisi necə dəyişilmişdir?

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

15% azalmışdır

141 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayı 10% artmış, xəstəxənalarda 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 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 400; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----700; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

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

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

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

- 10% azalmışdır

145 Səhiyyə statistikası haqqında informasiya özündə birləşdirir :

- sadalananların hamısı
 Əhalinin tibbi kadırlarla təminatlılığı
 Müalicə profilaktika müəssisələrinin fəaliyyətinin təhlili
 Əhalinin tibbi çarpayıllarla 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 registrleri

147 Əhalinin təbii hərəkətinin əsas göstəriciləri hesab olunur:

- Əllik və ölüm əmsalları
 Dövum və travmatizm əmsalları
 Əllik və doğum
 Ölüm və dövum əmsalları
 Ölüm və xəstələnmə əmsalları

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

- İki aya qədər
 5 günə qədər
 30 günə qədər
 45 günə qədr
 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-günləin sayı 25% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş çarpayıların orta illik sayı isə 7% çoxalmışdır. Xəstəxana çarpayılarının orta məşğulluq göstəricisi necə dəyişilmişdir?

- 18% dəyişilmişdir
- 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 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1. İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 200; 2. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----32500; 3. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----2800;

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

- 14;
- 4;

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

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

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

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

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 şagidlərin sayı 5% artarsa, orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalırsa və müvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət bütçəsindən xərclər 10% artarsa dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin həcmi necə dəyişilər?

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

158 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı 3% azalarsa, müvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər 10% artarsa və dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi 12% artarsa orta hesabla bir müəllimə düşən şagidlərin 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 şagidlərin sayı 5% artarsa müvafiq yaşıda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər necə dəyişilər?

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

160 Əgər əsas dövrlə müqayisədə bir müəllimə düşən şagidlərin sayı 8% artarsa, bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı 5% azalara və təhsil müəssisələrinin sayı 15% artarsa şagidlərin sayı necə dəyişilər?

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

161 Əgər əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə şagidlərin sayı 18%, təhsil müəssisələrinin sayı 15% , müəllimə düşən şagidlərin sayı 8% artarsa orta hesabla bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı necədəyişilər?

- 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 müəssəsinə düşən müəllimlərin sayı 5 % azalara 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 müəssəsinə düşən müəllimlərin sayı 5 % azalara 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% azalara 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 birotaqlı nömrə necə yer kimi hesablanır?

- yerlərin sayı otaqda olan şəxslərin sayı kimi hesablanır
- üç yer kimi
- bir yer kimi
- əlavə çarpayı yerləşdirməklə dörd yer kimi
- yerlərin sayı qonaqların arzusu nəzərə alınmaqla hesablanır

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 məqsədilə daimi yaşamadığı (vətəndaşı olmadığı) ölkəyə gələnlərin

168 Bunlardan hansı mehmanxana müəssisələrinin gəlirlərinə daxil deyil:

- restoranların, barların və gecə klublarının istifadə edilməsi üçün , basket 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, basket 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 istiqamətdə rəsmi qeydiyyatdan keçmiş mədəniyyət və incəsənət təşkilatlarıdır.
- fəaliyyətin bütüniştiqamətlərində 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 sayıda 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 kinosenslərin 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 kinosenslərin 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 kinosenslərin 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 kinoseansların sayının dinamikasını müəyyən edin:

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

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

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 kinosenslərin sayı	65000	68000
Kinoteatrlara gedişlərin sayı, min gediş	6950	7440

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

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

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

178 Konstitutsiyanın 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 məisət işlərinə sərf olunan vaxt qeyri-iş vaxtının 15%-ni, qəri iş vaxtı isə günlük vaxt fondunun 50%-ni təşkil edirsə, günlük vaxt fondunda məisət işlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxtin 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 vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 16%
- 48%
- 20%
- 80%
- 140%

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

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

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

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

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

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

33%

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

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

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 əmsali 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 qeydiyyata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- mülki məcəllə ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyata alınmış ictimai təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə nəzərdə tutulmuş, aşkar edilməmiş və rəsmi qeydiyyata alınmış i təhlükəli əməldir.
- cinayət qanunvericiliyi ilə müşahidə olunmuş, aşkar edilmiş və rəsmi qeydiyyata alınmamış ictimai təhlükəli əməldir.

188 Cinayət törətmmiş şəxslər – bu....

- barələrində bəraət verilmiş və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmış, lakin daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmamış şəxslərdir
- barələrində cinayət işi açılmamış və daxili işlər orqanları tərəfindən rəsmi qeydiyyata alınmamış şəxslərdir
- barələrində həbs qəti imkan tədiri görülmüş və daxili işlər orqanları tərəfindən nəzarətə alınmış şəxslərdir

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

191 Məhkum olunmuşların tərkibinə ... aid edilir.

- qanuni qüvvəyə minmiş şəxslərin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhiimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müttəhiimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmamış müttəhiimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış hakimlər
- qanuni qüvvəyə minmiş məhkəmələrin hökmü ilə haqqında qərar çıxarılmış müşərilər

192 Mühakimlər üçün islah müəssisələrinin sayı – bu...

- azadlıqdan məhrum edilməklə müdafiə olunanların cəzalarını çəkməmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və təribyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.

- azadlıqdan məhrum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və təriyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və təriyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlığa məhkum edilməklə mühakimə olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və təriyə koloniyalarının, həbsxanaların sayıdır.
- azadlıqdan məhrum edilməklə bərəət olunanların cəzalarını çəkmək üçün nəzərdə tutulmuş koloniya-məntəqələrinin, islah və təriyə 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 mövcudlığından;
- Dövlətin tələbindən;
- Hadisələrin sayının çoxluğundan;
- Əhalinin həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsindən;

196 Bu hadisəldən hansı sosial statistikanın tədqiqat obyekti kimi nəzərdə tutulmur?

- Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.
- Xəstəlik hallarının dinamikası;
- Milli Məclisə şəkilər;
- 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 hadsə və proseslər haqqında əldə olunmuş ilkin müşahidə məlumatlarının statistik yekunlaşdırması özündə birləşdirir:

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

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

- Analitik qruplaşdırmanın;
- Tipik qruplaşdırmanın ;
- Quruluş qruplaşdırmasının;
- Kombinasiyalı 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 obyekti dedikdə bunlardan hansı nəzərdə tutulmur?

- Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;
- Xəstəlik hallarının dinamikası;

- Buraxilan qəzet və jurnalların sayı;
- Milli Məcilisə 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 hadsə və proseslər haqqında ilkin məlumatların statistik yekunlaşdırması özündə birləşdirir:

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

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

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

205 Sosial statistikanın predmeti bu:

- Sosial və iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfidir
- Sosial hadsə 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 toplanılması
- 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:

- Inflyasiya
- 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 keyfiyyətcə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası;
- Hadisənin zamanda xarakteristikası

212 Sosial statistika bunlardan hansının alt bölməsidir:

- Ümumi statistika elminin
- sosial-iqtisadi statistikanın;
- Sosialogiyanın;
- 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 predmetnə aiddir:

- Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.
- Bunların hamısı;
- Xəstəlik hallarının dinamikasının
- Milli Məclisə şəkillər;
- 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 çıxarılması;
- 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 regressiya

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:

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

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;
- Fasılə

223 Statistika müşahidəsinin obyekti dedikdə başa düşülür

- Məlumat coxluğu
- 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

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

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

- sutun
- figur-isareleri
- daire
- lentvari
- xetti

226 Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir:

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

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

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

228 Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyətcə bircinsli qrupların bölünməsidir

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

229 Hansı qruplaşdırında keyfiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir:

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

230 Hansı qruplaşdırımlarda 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 tərzi;

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

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

Əhalinin həyat tərzi statistikası ;

235 Verilənlərdən hansı nisbi kəmiyyətlərin növlərinə aid edilmir

- koordinasiya nisbi kəmiyyəti
- Variasiya nisbi kəmiyyəti
- Qurulus nisbi kəmiyyəti
- dinamika nisbi kəmiyyəti
- müqayise nisbi kəmiyyəti

236 Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür:

- Əlamətin səviyyəsi
- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındakı kəmiyyət nisbətlərini 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 fərqini;

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

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

238 Hadisənin zamanda dəyişməsini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət:

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

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

- koordinasiya
- cekili

- 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 Statsitik asılılıq:

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

243 Statistika hesabatı:

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

244 Bunlardan hansı həyat səviyyəsinin forması deyil:

- Dilənçilik
- Açılıq;
- Bolluq;
- Normal
- Yoxsulluq

245 Həyat səviyyəsinin bolluq forması bu:

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

246 Həyat səviyyəsinin normal forması bu:

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

247 Həyat səviyyəsinin yoxsulluq forması bu:

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

248 Həyat səviyyəsinin dilənçilik forması bu:

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

249 İnkışaf etməkdə olan ölkələr üzrə Əhalinin Yoxsulluq Indeksi (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 əhalı arasında savadsızlıq səviyyəsi;
- İçməli sudan istifadə imkanlarından məhrum olan əhalinin xüsusi çəkisi;

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

- Bir ildən çox müddət ərzində işçi qüvvəsi arasında işsizlərin xüsusi çəkisi.
- İçməli 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 Indeksi (ƏYİ) ümumi şəkildə əhalinin aşağıdakı həyat elementlərindən məhrüm olunmasını xarakterizə edir:

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

252 İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilər:

- 0,5-dən 0,8-ə dək.
- 0-dan 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 əhalinin savadlılıq indeksi;
- 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi indeksi;
- Ota məktəb təhsili alanların xüsusi çəkisi;
- Xaricdə təhsil alanların xüsusi cəkisi;

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

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

256 Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlarda qiymətlər alır:

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

257 Inkişaf etməkdə olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlarda 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 İnkışaf Indeksi kəmiyyəti aşağıdakı hüdüdlarda qiymətlər alır:

- 1 və daha çox.
- 0,5 qədər

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

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

- 0.635
- 0.957
- 0.759
- 0.579
- 0.597

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

- 0.957
- 0.838
- 0.759
- 0.579
- 0.597

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

- 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 bərabərdirsə, 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 həkmərlə 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 qabiyiyəti 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 inflasiyandından çoxdur

- Ölkədə əhalinin sayının artım sürəti inflyasiyandır aşağıdır

272 Real əmək haqqı müəyyən edilir:

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

273 Nominal gəlir müəyyən edilə bıər:

- 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;
 Ümumi 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;
 Ümumi gəlir;
 Ümumi gəlir;
 Umumi mənfəət

276 Gəlirlərin differensasiyasının desil əmalı nəyi göstərir:

- Əhalinin ən varlı 10% təbəqəsinin orta gəlirlərinin ən az təminatlı 10% təbəqəsinin orta gəlirlərindən neçə dəfə fərqli olquğunu göstərir;

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

277 Əhalinin gəlirlərinin differensasiyasının 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 nisbətinin əks etdirir;
- Onuncu və birinci desil qrupların minimum gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
- Beşinci və sonuncu desil qrupların maksimum gəlirlərinin nisbətinin 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 məcmünu üçdə bir bərabər hissəyə ayırır;
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünu dörd bərabər hissəyə ayırır
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünu dörd qeyri-bərabər hissəyə ayırır;
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünu iki bərabər hissəyə ayırır;
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə məcmünu 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 hasılı nəyi anladır?

- Əmək haqqının mütləq 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 vürulsun 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 qabliyyəti 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-ci 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 inflasiyanın 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 inflasiyanın səviyyəsi 25% təşkil edərsə illik gəliri 12min manat olan ev təsərrüfatının real məcmu gəliri onun nominal gəlirinin necə faizini təşkil edər.

- 13.0
- 80.0
- 75.0
- 125.0
- 120.0

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

2150.0
 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 transferləri.
- Dövlət idarəetmə orqanlarının sosial müdafiə xərcləri
- Əmtəələrin alınması xərcləri;
- Xidmətlərin əldə edilməsi xərcləri;
- Dövlət idarəetmə orqanlarından əldə edilən transferlər;

328 Səmərəli istehlak səbəti dedikdə nəzərdə tutulur:

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

329 Faktiki istehlak səbəti dedikdə başa düşülür:

- Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-dəmoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-dəmoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
- 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 əsalanmış 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 asılılıq 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;
- İstehlakin ödənilmə əmsali
- İstehlakin artım əmsali
- Fondverimi əmsalı;
- Əmək haqqı;

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

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

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

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

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

- Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,97% artır
- Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,3% artır;
- İstehlakin 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 % artığını 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. Öt məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakin ödənmə əmsalını hesablayın:

- 1.793
- 1.04
- 0.793
- 0.893
- 1.26

344 I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakinin 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakin 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 həcmini 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, mahatın 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% artdır. Bu dövrdə nominal əmək haqqının həcmi ikiqat artdır. Bütünlükdə il ərzində qiymətlərin orta hesabla necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

351 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% artdır. Bu dövrdə nominal əmək haqqının həcmi ikiqat artdır. 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 dövrlə müqayisədə-13%, 2-ci rübdə 17%, 3-cü rübdə 7%, 4-cü rübdə 10% artdır. Bu dövrdə nominal əmək haqqının həcmi ikiqat artdır. 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 istehakının gəlirlərin dəyişilməsindən asılılığının elastikliyini 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. İstehlakin qiymətdən aslılığının elastiklik əmsalını müəyyən edin:

- 0.1
- 0.83
- 0.6
- 0.5
- 1.1

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

- 10.2
- 0.275
- 3.636
- 1.202
- 1.08

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

- 13.0
- 0.3
- 0.0
- 10.0
- 0.1

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

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

- 3,5% azalmış
- 5% artmış

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

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

359 Yanvar ayı ilə müqayisədə iyulda ət istehlaki 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.İstehlakin qiymətdən aslılığının 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 həcmi 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 istehlakin həcmi;

- Əhalinin hər nəfərinə düşən mənzil sahəsinin həcmini;
- 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:

- sadalanın hamısı;
- dəmir yolu, avtomobil, dəniz, daxili su, hava nəqliyyatı;
- şəhər və şəhərtrafi 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, şəhərtrafi və şəhərlərarası əlaqədə sərnişin daşınması;

370 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

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

371 Dəmir yolu vasitəsi ilə sərnişin daşınması necə müəyyən edilir:

- Bütün stansiyalardan şəhərtrafi xətlər üzrə ən uzaq məsafəyə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;

- Bütün stansiyalardan uzaq məsaflərə və şəhərtrafi xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
- Bütün stansiyalardan ən yaxın məsaflərə yola salınmış sərnişinlərin cəmi
- Bütün stansiyalardan şəhərtrafi xətlər üzrə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;
- Bütün stansiyalardan uzaq məsaflərə yola salınmış sərnişinlərin cəmi kimi;

372 Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsinin həcmi necə hesablanır:

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

373 Hava nəqliyyatının sərnişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

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

374 Bir sərnişinin orta daşınma məsafəsi bu:

- Sərnişinlərin bir gedış və qıydış məsafəsidir;
- Sərnişinlərin bir gedış məsafəsidir;
- Sərnişinlərin bütün gedış məsafəsidir;
- Sərnişinlərin qət etdiyi məsafəsidir;
- Sərnişinlərin sayından asılı məsafəsidir;

375 Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsi necə müəyyən edilir:

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

376 Minik taksilərində sərnişin dövriyyəsi aşağıdakı kimi hesablanır:

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

377 Avtomobil nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır:

- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun dəyərinə vurulmaqla;
- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun daşıdığı məsafənin uzunluğuna vurulmaqla;
- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarının onun daşıdığı məsafənin uzunluğuna bölməklə
- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdardan onun daşıdiği məsafənin uzunluğuna çıxmaqla;
- Avtomobil nəqliyyatı vasitəsinin hər birinin bir reysində daşınmış yükün miqdarını onun daşıdığı 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 çıxməq və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
- ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına əlavə etmək və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.

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 alınmiş 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 alınmiş nəticənin 100-ə vurulmaqla
- ev təsərrüfatlarında cəmi kompyuter sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına vurulması və alınmiş 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 fərqidir;
- Yalnız yaşayış sahələrinin cəmidir;
- Mənzillərin yaşayış və köməkçi sahələrinin cəmidir
- Otaqların sahələri cəmidir;
- İstirahət və yataq otaqlarının sahələri cəmidir.

383 İkin mənzil bazarı bu:

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

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 sifarişi ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilməmiş xidmətlər ;
- vətəndaşların fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilmiş və haqqı ödənilmiş
- vətəndaşların haqqı ödənilmiş və vergi uçotundan yayınmış 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 $0,5 \text{ m}^2$ və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır:

- 7500.0
 3600.0
 500.0
 15.0
 384.0

389 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının $0,5 \text{ m}^2$ və orta kvadratik uzaqlaşmasının 5 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən umumi yaşayış sahəsinin orta həcmini müəyyən etmək üçün şəhərin 10 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi-qeyri təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır.

- 15.0
 384.0
 3600.0
 7500.0
 500.0

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

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

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 qabliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasılı nəyi anladır?

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

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

- Xəstələnmənin indeksini
- Hər 100 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı;
- Hər 100 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə günləri-nin mütləq artımı
- Xəstələnmənin quruluşunu
- Xəstələnmənin dinamikasını;

394 Müvəqqəti əmək qabliyyətini 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 qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər -----800; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı---4800

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

397 Çarpayı-günlərin sayı, bu:

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

398 Xəstəxanalara yerləşmələrin sayı, bu:

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

399 Xəstəxana çarpayılarının orta məşğullu necə hesablanır:

- xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
- xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayına vurulması yolu ilə;
- xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki xəstələrin orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
- xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların sayının xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
- xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayından xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların 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 çarpayıların orta illik sayına bölünməsi ilə;
- il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;
- il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara gəlmış xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;

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

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

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

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

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

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

404 Xəstələnmə hallarının sayı göstəricisi necə müəyyən edilir:

- Il ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbəti kimi;
- Il ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- Il ərzində xəstələnmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- Il ərzində xəstələnmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
- Il 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 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayının xəstələnmə hallarının sayına hasili;
- hər 100 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə hallarının sayı;
- hər 100 işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və xəstələnmə illərinin sayı;
- hər işləyənə görə itirilmiş iş günlərinin sayı və hər 100 xəstələnmə hallarının

406 Ilin axırına xəstəlik göstəricisi necə müəyyən olunur:

- ilinin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olamayan həmin xəstəliyə tutulmayananların 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 sayıından 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 heyyəti;
- 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 rübüñ 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 heyyətinin sayı” və ya “Hər 10000 orta tibb heyyətinə həkimə düşən əhalinin sayı”;
- Hər nəfərə düşən orta tibb işçilərinin orta illik sayı” və ya “Bir həkimə düşən orta tibb heyyətinin sayı”;
- Hər 10000 nəfərə orta tibb heyyətinin sayı” və ya “Bir orta tibb heyyətinə 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 heyvəti
- 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 rəsmiləşdirilmiş əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;
- ödənilib-ödənilməməsindən asılı olaraq, xəstəlik və zədələri tibb müəssisələrinin arayışları ilə rəsmiləşdirilmiş qeyri-əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;
- ödənilib-ödənilməməsindən asılı olmayaraq, xəstəlik və zədələri tibb müəssisələrinin arayışları ilə rəsmiləşdirilməmiş qeyri-əmək fəaliyyətli dövrlərdəki işçi günlərin sayıdır;

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 kənarda xidmətləri əhatə edir;

- stasionar şəraitdə xəstələrin müalicəsini həyata keçirən xəstəxana müəssisələrindən kənarda 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 heyyətinin ümumi

419 Əhalinin xəstələnmə səviyyəsi 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 Il ərzində ilk dəfə xəstəlik diaqnozu ilə uçota alınmış xəstələrin sayını əhalinin orta illik sayına bölsək hansı göstəricini alaraq:

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

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

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

422 Çarpanının boş dayanma günlerinin ümumi sayının çarpayı dövriyyəsinə bölünməsindən hansı göstərici alınır:

- Çarpanının orta sayı.
- Çarpanının orta boşdayanma vaxtı

- Çarpayı boşdayanma əmsalı;
- Çarpayı ilə təminatlıq;
- Çarpayı ilə ödəmə əmsalı;

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

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

424 Əhalinin əllilik səviyyəsi göstəricisi necə ifadə olunur:

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

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

- 0.76
- 47.5
- 457.0
- 0.457
- 4.57

427 Əgər xəstəxana çarpayısının orta məşgulluq müddəti 312 gün, çarpayı dövriyyəsi 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 qabliyyətini itirmə günlərinin sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər -----800; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı-----4800;

- 80 gün;
- 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 qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı-----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 sayıda 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 qloballaşlığı bir şəraitdə təhsil sisteminin əsas problemlərnə bunlardan hansı aiddir:

- Təhsilin fasıləsizliyi;
- 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 fənnlərin 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 müəssisələrlər üzrə yerlərin sayına nisbəti kimi;
- Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayının fərqi kimi;

436 Müasir dövrde 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 -şağırların sayı;
- As - təhsil müəssisələrinin sayı > As -müəllimlərin sayı > AS -şağırların sayı;
- As - təhsil müəssisələrinin sayı < As -müəllimlərin sayı <="" td="">
- As -müəllimlərin sayı > As - təhsil müəssisələrinin sayı > AS -şaginirların sayı;
- AS -şaginirların 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 > Sağirdlərin sayı indeksi;
- Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Sağirdlərin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi;
- Müəllimlərin sayı indeksi > Sağirdlərin sayı indeksi > Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
- Sağirdlərin sayı indeksi > Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi;

442 İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin aslılıq düstürü 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 sağirdlərin 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 sağirdlərin 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 sağirdlərin 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 hahsı 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 olunanın 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 həsi 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 dinamkasına 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
- 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 Üşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrlə ilə əhatə olunma səviyyəsi necə hesablanır:

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

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

- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölnüsün məktəbəqədər yaşda olan uşaqların sayı}$;
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı}$;
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul yerlərin sayı bölnüsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı}$;
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul olmayan yerlərin sayı}$;
- $P = \text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı çıxılsın məşğul olmayan yerlərin sayı}$;

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

- $T = \text{məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı çıxılsın məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}$;

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

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

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

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

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

452 Tədris ilinin sonunda şagirdlərin sayı 35290 nəfər olmuş, təris ilində məktəbi bitirənlərin sayı 6180, növbəti tədris ilinin əvvəlində birinci sinifə qəbul edilənlərin sayı 7120, şagirdlərin ümumi sayı isə 35310 nəfər təşkil etmişdir. Məktəbdən uzaqlaşma (otcev) faizini müəyyən edin:

- 102.5%
- 2.5%
- 1.0
- 97.5%
- 2.6%

453 İlin əvvəlində birinci sinifə qəbul olunanlardan 96%-i ikinci sinifə qəbul olmuş, birinci sinifi bitirənlərdən 94% ikinci sinifə keçmiş, ikinci sinifi bitirənlərdən 98% isə üçüncü sinifə qəbul olunmuşdur. Orta hesabla ibtidai təhsilin sonuna qədər məktəbdə qalanların xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 2.88

- 88.4%
- 0.96
- 90.2%
- 1.0

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 normalin 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 aşağıdakılardır 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 kinoteatrda yerlərin orta sayı;
- Bietlərin satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, orta hesabla kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;
- Orta hesabla bir biet satışından vəsait, tamaşaçıların sayı, tamaşaçı yerlərlərinin sayı, kinozalların sayı, kinoteatrların sayı;

458 Kinoteatrlara gedişlerin 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 gedişlerin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlerin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlerin sayı;
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir yerə düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən kinoteatra gedişlerin sayı
- Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən mədaxilin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlerin sayı;

459 Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur:

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

460 Mehmanxanada yer- gündən istifadə əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

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

461 Bir turistin mehmanxanada olmamasının orta muddəti aşağıdakı düsturla hesablanır:

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

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

- Kassa mədaxili=tamaşaçıya düşən əhalinin sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir ekranla düşən tamaşaçının sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir yerlərə düşən kinoteatrın sayı×bir yerə düşən kassa mədaxili;
- Kassa mədaxili=tamaşaçıların sayı×bir tamaşaçıya düşən ekranların sayı×bir ekrana düşən kinoteatrların sayı×bir kinoteatra düşən yerlərin sayı×bir aya düşən kassa mədaxili;

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

- 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, aprel də - 98, may-iyun ayları üzrə 140, 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 kinoteatrlarda yerlərin sayının 11350 və əhalinin orta illik sayının 2350 min nəfər olduğunu bilərək orta hesabla hər min nəfərə 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, aprel-də-98, may-iyun ayları üzrə 140, 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- demografik qruplarının maksimal mümkün vaxt fondunun qazanc məqsədi lilə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının vaxt fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının vaxt fondunun pərakəndə formada istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının iş vaxtı fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
- Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demografik qruplarının iş günün məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;

469 Sutkaliq vaxt fondunun tərkibində aşağıdakı element fərqləndirilir:

- İş vaxtı;
- Qeyd olunanların hamısı
- Uşaqların təriyəsinə 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 gediş sərf olunan vaxt;
- İctimai nəqliyyatın gözlənilməsinə sərf olunan vaxt;

471 Əhalinin sərbəst vaxtinin təsnifatı bütənlikdə birləşdirir:

- Gəzinti və idmanla məşguliyət;
- 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 vaxtinin təsnifatı bütənlikdə birləşdirmir:

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

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

- Həc 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 qəqiqə
- 1440 dəqiqə
- 8 saat;
- 480 dəqiqə
- Axşam saat 6-ya qədər;

479 Günlük vaxt quruluşu bu amillərdən asılı olaraq müəyyən olunur:

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

480 Başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxt özündə bəbu 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 bütçəsinin birinci dəfə statistika müayinələri hansı alimin rəhbərliyi altında aparılmışdır:

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

483 İlk dəfə vaxt bütçəsinin 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 Konstitusiyasının 37-ci maddəsində əsasən ödənişli məzuniyyət minimum neçə gün olmalıdır:

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

485 Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasının 35-ci maddəsində Əmək hüququna 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 Konstitusiyasının hansı maddəsi ilə tənzimlənir:

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

487 Vətəndaşların əmək huququ Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasının 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 yardımçılar, 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 fasılələr.
- Qeyri-iş vaxtının müəyyən bir hissəsini
- İş vaxtının müəyyən bir hissəsini;
- İstirahət vaxtının bir hissəsini;
- İstrahət və bazar günlərinin bir hissəsi;

490 Əhalinin sərbəst vaxt bütçəsində 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 bəyənnamələri
- Dövri qaydada keçirilən seçmə müayinələri
- Statistika hesabatları;
- Cari üçötün məlumatları
- Müəssisə və təşkilatların hesabatları;

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

- 0.48
- 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 vaxtin 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 yetirməsinə sərf olunan vaxt;
- Uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxt;

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

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

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

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

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

- 0.25
- 0.44
- 0.75
- 0.3
- 0.33

498 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə aşağıdakı bölmələri birləşdirir:

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

499 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə hansı bölmələni birləşdirmir

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

500 Siyasi və ictimai həyat statistikası 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 statistikası özündə bu bölməni birləşdirir:

- Bunların hamısını.
- Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilə

- Mülki idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası;
- İqtisadi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikası
- Millətlərin siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;

502 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir

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

503 Siyasi və ictimai həyat statistikası özündə bu bölməni birləşdirir:

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

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 xrakter daşıyan sosial xüsusiyyəti;
- Şəxsiyyətin subyektiv xrakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti
- Şəxsiyyətin ictimayı xrakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti
- Şəxsiyyətin subyektiv xrakter daşıyan mədəni-psixoloji xüsusiyyəti
- Şəxsiyyətin ümumi xrakter 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 partyanın 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
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partyanın 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;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partyanın 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;
- Siyasi partiyaların sayı və hər bir partyanın üzvlərinin sayı;
- Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə orqanlarının sayı;

511 Ölkədə seçici hüququna malik olanlar əhalinin 82% təşkil edir, 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 ümumişdirici göstəricilər bu ierarxik səviyyənin ictimai rəyini eks etdirir:

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

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

- Prezidentə etimad məsələləri;
- Ərazinin sosial problemləri
- Dövlət siyaseti haqqında rəy sorğu;
- Dövlət siyaseti haqqında bəyanat
- Yeni konstitusiyanın müzakirəsi;

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

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

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

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

- Ərazinin sosial problemləri üzrə sorğuların keçirilməsi

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

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

517 Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ statistikası 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 tətillərdə iştirak edənlərin sayı;

518 Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

- Dövlət qurumlarından müəyyən qrup və ya bütün ictimayyət üzrə təlabatın 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 fəliyyətinin qiymətləndirilməsi hüququ;

519 Bu göstəricilərdən hansı “Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçilər” bölməsinə aiddir:

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

520 Yaşayış məntəqəsində seçici hüquna 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 gəlmüşdir
- 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 gəlmışdır;
- 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 hüquna malik olanların nisbi kəmiyyətini müəyyən edin:

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

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

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

531 Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikası 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 əmsalı 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 həfərinə qeydə alınmış cinayətkarlıq hallarının sayı
- Cinayətkarlıq halları nəticəsində qeydə alınmış ölüm və öldürməyə cəhd hallarının sayı;

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

- j

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

- k

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

- n

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

- a

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

535 Döğulanda gözlənilən orta ömür uzluğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

- n

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

● a

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

○ y

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

○ b

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

536 aa

Aşağıdaki melumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini müeyyen edin:

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

- 0.898
- 0.990
- 0.838
- 0.957
- 0.900

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

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

- 0.838
- 0.898
- 0.900
- 0.990
- 0.957

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

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

- 0.990
- 0.957
- 0.900
- 0.898
- 0.838

539 nn

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

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

- 0.898
- 0.957
- 0.838
- 0.990
- 0.900

540 hh

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

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

- 0.838
- 0.890
- 0.957
- 0.898
- 0.900

- Aşağıdakiler esasında İnsan potensialının inkışaf indeksini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalide savadlılıq seviyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalide təhsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.718
- 0.662
- 0.980
- 0.704
- 0.874

542 dd

Aşağıdakı melumatlar esasında İnsan potensialının inkışaf indeksinin birinci ünsürünü müeyyen edin:

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

- 0.717
- 0.662
- 0.980
- 0.874
- 0.704

Aşağıdakı melumatlar esasında İnsan potensialının inkışaf indeksinin ikinci ünsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.662
- 0.980
- 0.704
- 0.874
- 0.718

Aşağıdakı melumatlar esasında İnsan potensialının inkışaf indeksinin üçüncü ünsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalı 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

Aşağıdakî melumatlar esasında İnsan potensialının inkışaf indeksinin ikinci ünsürünün birinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenilen orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalî arasında savadlılıq seviyəsi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalî arasında təhsil alanların xüsusi çekisi, %	66,2
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	1145

- 0.980
- 0.718
- 0.874
- 0.407
- 0.662

Aşağıdakı melumatlar esasında İnsan potensialının inkışaf indeksinin ikinci ünsürünün ikinci subindeksini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluğu, il	68,0
Yaşlı ehalı arasında savadlılıq seviyyesi, %	98,0
6-24 yaşlı ehalı 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

- Aşağıdakı məlumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini müeyyen edin:

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

- 0.940
- 0.670
- 0.700
- 0.833
- 0.477

Aşağıdakı m?lumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini birinci ünsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluğu, il 15 v? yukarı yaşda ehali arasında savadlılıq seviyesi, %	67,0
6-24 yaşılı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	94,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	62,0

- 0.700
- 0.670
- 0.940
- 0.477
- 0.833

549 tt

- 0.477
- 0.940
- 0.670
- 0.700
- 0.833

550 ss

Aşağıdakı m?lumatlar esasında İnsan Potensialının İnkışaf Indeksini üçüncü ünsürünün kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluğu, il 15 v? yukarı yaşda ehali arasında savadlılıq seviyesi, %	67,0
6-24 yaşılı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	94,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABŞ dol.	62,0

- 0.700
- 0.940
- 0.477
- 0.833
- 0.670

- . Aşağıdaki m?lumatlar esasında İnsan Potensialının Inkışaf Indeksini ikinci ünsürünün birinci subindeksinin kemiyyetini müeyyen edin:

Göstericiler	P _{fakt}
Doğulanda gözlenil?n orta ömür uzunluğu, il 15 v? yukarı yaşda ehali arasında savadlılıq seviyesi, %	67,0
6-24 yaşılı ehali arasında tehsil alanların xüsusi çekisi, %	94,0
Adambaşına düşen real ÜDM, ABS dol.	62,0

- 0.670
- 0.940
- 0.477
- 0.833
- 0.700

Aşağıdakı məlumatlar esasında İnsan Potensialının Inkışaf Indeksini ikinci ünsürünün ikinci subindeksinin kəmiyyetini müeyyen edin:

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

- 0.700
- 0.940
- 0.477
- 0.833
- 0.620

Bu məlumatlar esasında E ölkəsi üzr? Ehəlinin Yoxsulluq İndeksi-1 (EYİ-1) hesablayın, %.

Göstəricilər	P _{fakt}
40 yaşa qeder yaşaya bilmeyen ehəlinin xüsusi çekisi	32
Savadlı olmayan ehəlini xüsusi çekisi	25,1
Keyfiyyetli içmeli suyu elde ede bilmeyen ehəlinin xüsusi çekisi	66
Tibbi xidmetlerden mehrum olan ehəlinin xüsusi çekisi	17
5 yaşa qeder uşaqlar arasında beden çekisi normadan az olan uşaqların xüsusi çekisi	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-bərəbərliyini əks etdirən Lorens əmsalı hansı düsturla hesablanır:

n

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

a

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

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

a

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

b

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

c

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

d

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

558 Gəlirlərin Kvartil bölgüsü hansı düsturla hesalanır:

a

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

b

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

c

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

u

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

559 Gəlirlərin differensasiyasının desil əmalı hansı düsturla hesablanır:

u

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

a

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

n

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

h

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

560 Əhalinin gəlirlərinin differensasiyasının fond əmsalı hansı düsturla hesablanır: (

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

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

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

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

561 Desil göstəricisi hansı düsturla hesablanır:

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

a

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

○ u

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

○ n

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

562 Aşağı desil hansı düsturla hesablana bilər:

○ a

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

○ n

$$d_1 = x_{01} + \frac{\frac{1}{10} \cdot \sum_{i=1}^k f_1 - S_{d_1}}{f_{d_1}},$$

○ u

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

○ h

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

563 Yuxarı desil hansı düsturla hesablanır:

● g

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

○ y

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

○ i

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

○ 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

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

u

i

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

565 Birinci kvartil hansı düsturla hesablanır:

a

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

b

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

c

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

d

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

566 Üçüncü kvartil necə hesablanır:

b

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

a

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

n

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

v

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

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

n

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

a

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

○ y

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

○ m

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

568 a

Aşağıdakı melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalını hesablayın:

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

- 5.5
- 10.0
- 2148.0
- 479.0

569 b

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin aşağı desilinin kəmiyyətini müəyyen edin:

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

- 400.0
- 84.1
- 600.0
- 2148.0
- 479.0

570 d

. Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desilinin kəmiyyetini müəyyen edin:

Adam başına orta gelir	2010 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumledən adambəşinə orta aylıq gelir, manatla		
400,0-ə 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

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlərinin median göstəricisini hesablayın:

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

- 120.0
- 11.7
- 108.5
- 100.1
- 56.8

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlərinin moda göstəricisini hesablayın:

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

- 108.5
- 160.1
- 56.8
- 120.1
- 137.8

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirininin aşağı kvartil göstəricisini hesablayın:

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

- 160.1
- 60.1
- 120.1
- 137.8
- 71.1

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı kvartil göstəricisini hesablayın:

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

- 164.8
- 137.8
- 160.1
- 84.1
- 120.1

575 b

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin beşinci desil göstəricisini hesablayın:

Adam başına orta gəlir	2010 il.	CUMF
Cəmi müşahidə olunmuşdur, %	100	-
O cumleden adambasaına orta aylıq gelir, manatla		
40,0-e qəder	5,4	5,4
40,1-60	11,7	17,1
60,1-80	14,3	31,4
80,1-100	13,7	45,1
100,1-120	11,7	56,8
120,1-160	17,0	73,8
160,1-200	10,3	84,1
200 və dəha çox	15,9	100

- 160.1
- 108.5
- 137.8
- 120.1
- 180.1

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin ikinci kvartil göstəricisini hesablayın:

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

- 164.1
- 108.5
- 137.8
- 100.1
- 80.1

Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin desil emsalini hesablayın:

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

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin yuxarı desil göstəricisini hesablayın:

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

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

- 17.0
- 144.4
- 140.0
- 165.7
- 150.0

. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin median göstericisini hesablayın:

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

- 140.0
- 134.2
- 144.4
- 165.7
- 130.0

Aşağıdakı məlumatlar esasında ehalinin gelirlerinin birinci kvartil göstəricisini hesablayın:

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

- 150.0
- 134.2
- 115.5
- 140.0
- 165.7

583 q

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

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

- 150.0
- 134.2
- 115.5
- 140.0
- 165.7

1. Aşağıdaki melumatlar esasında ehalinin gelirlerinin üçüncü quartil göstəricisini hesablayın:

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

- 134.2
- 151.2
- 115.5
- 165.7
- 150.0

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

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

- 150.0
- 134.2
- 115.5
- 140.0
- 165.7

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

Əmək haqqının seviyyesine görə işçi grupları, manat	İşçilərin sayı
600-e qəder	2
600-800	3
800-1000	16
1000-1200	5
1200 ve daha çox	4
Cəmi	30

- 1000
- 908.3

- 850
- 925
- 809.3

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

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

- 1000
- 908.3
- 940
- 925
- 809.3

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

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

- 1000
- 908.3
- 850
- 925
- 809.3

589 e

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

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

590 Yaşayış minimumu hansı düsturla hesablana 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 düşen ümumi istehlak indeksi aşağıdakilerden hangisi hesaplanır:

t

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

a

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

b

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

n

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

592 Hər hası bir İ əmtəəsi üzrə əhalinin istehlakının ödənilməsi əmsalı aşağıdakı düsturla hesaplanır:

g

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

b

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

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

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

593 İstehlakin ödənilməsi əmsalı aşağıdakı düsturla hesablanır:

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

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

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

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

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

594 t

1. "A" rayonu üzre ehalinin son gelir?ri haqqında aşağıdaki şerti melumatlara esas?n real pul gelir?rinin dinamikasını müeyy?n edin (milyon manat).

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

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

595 y

- "A" rayonu üzre ehalinin son gelir?ri haqqında aşağıdaki şerti melumatlara esas?n hesabat dovrundan real pul gelirlerinin seviyyesini müeyy?n edin (milyon manat).

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

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

596 u

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

Göstericiler	esas dövr	hesabat dövrü	Qiymet indeksi, %
Pul gelirleri	203	215	-2,5
Müqayiseli qiymetle natural g?lirler	148	159	-
Medeni-meşət tipli müəssisel?rde istehlak edilen maddi nemətlerin deyeri	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 üzre medeni-meşet tipi müəssiselerde istehlak edilen maddi nemetlerin real deyerinin dinamikasını müeyyen edin (milyon manat):

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

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

598 o

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

- 0.4
- 0.6
- 0.7
- 0.68
- 1.67

599 p

$\sum p_0$ -in 75 mln. manat, $\sum p_0$ -in ise 86 mln. manata beraber olduğunu bilerek xidmetler istehlakinin ümumi indeksini hesablayın:

- 0.11
- 0.872
- 1.147
- 0.905
- 1.61

600 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmetlərin növleri	Xidmetlərin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübdə xidmetlərin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	20	26	+48
Reklam və informasiya	6	4	+15
Kəndiann hazırlığı və yeniden hazırlığı	12	11	+13

- 1.15
- 1.063
- 1.48
- 0.641
- 1.657

601 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

Xidmetlərin növleri	Xidmetlərin deyeri, min manat		1-ci rüble müqayisədə 2-ci rübdə xidmetlərin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	20	26	+48
Reklam və informasiya	6	4	+15
Kəndiann hazırlığı və yeniden 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:

Xidmətlerin növleri	Xidmətlerin deyeri, mln manat		1-ci rüble müqayisəde 2-ci rübde xidmətlenin tariflerinin deyişilmesi, %
	1 rüb	2 rüb	
İşgüzar turizm xidmətləri	20	26	+48
Reklam və informasiya	6	4	+15
Kəndianın hazırlığı və yeniden hazırlığı	12	11	+13

- 1.15
- 1.657
- 1.063
- 0.641
- 1.48

603 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi dəyər indeksini müəyyən edin:

Xidmətin növü	Xidmətlerin deyeri, mln. manat		3-ü rüble müqayisəde 4-cü rübde xidmətlenin tariflerinin deyişilməsi, %
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana	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	Xidmetlerin deyeri, mln.m anat		3-ü rüble müqayisəde 4-cü rübde xidmetlərin tariflerinin dəyişilməsi,%
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana	25	24	-8
eylence	16	20	+12
Reklam	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	Xidmetlerin deyeri, mln.m anat		3-ü rüble müqayisəde 4-cü rübde xidmetlərin tariflerinin dəyişilməsi,%
	3 rüb	4 rüb	
Mehmanxana	25	24	-8
eylence	16	20	+12
Reklam	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

Göstericiler	esas dövri mütəxəsede hesabat dövründə göstericilərin dəyişilməsi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
emtee ve 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 dövri mütəxəsede hesabat dövründə göstericilərin dəyişilməsi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilərin orta sayı	+4,9
İş gününün müddəti	-5
emtee ve xidmətlərin qiyməti	2,7

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

608 Aşağıdakı məlumatlar əsasında pulun aliciliq qabiliyyətinin necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövrde müqayisede hesabat dövründen göstericilerin deyişilmesi, %
Emek haqqı fondu	+13
İşçilerin orta sayı	+4,9
İş gününün müddeti	-5
emtee ve xidmetlerin qiymeti	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 nefer	1356	1438
Məişət xidməti müəssiselerinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Məişət xidmətlərinin deyeri 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 həcmiñin dinamikasını müəyyən edin:

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

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

611 Aşağıdakı məlumatlara əsasən məişət xidmətlərinin dəyərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.838
- 1.938
- 1.059
- 0.919
- 1.991

612 Aşağıdakı məlumatlara əsasən əhalinin hər 10 min nəfərinə düşən müəssisələrin orta sayının dəyişilməsi hesabına məişət xidmətlərinin dəyərinin

dinamikasını müəyyən edin:

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

- 0.919
- 1.938
- 1.059
- 1.991
- 0.838

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

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

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

- 0.919
- 1.991
- 0.838
- 1.059
- 1.938

615 Aşağıdakı məlumatlar əsasında məşət xidmətləriinin həcminin nominal ifadədə necə dəyişildiyini müəyyən edin:

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ehəlinin sayı, min nefer	1356	1438
Meşət xidmeti müəssiselerinin sayı, min vahid	4,2	4,1
Meşət xidmetlerinin deyeri mln. p.v.	47,6	92,4
Meşət xidmetlerinin 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 həcminin necə dəyişildiyini müəyyən edin:

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

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

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

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Əhalinin orta illik sayı, min nefer	241,7	276,3
Sernişinlerin ümumi sayı, min nefer	30654	49955
Sernişin daşıımları, min sernişin /km	245232	454590,5
Müqayiseli qiymətlerde nəqliyyat xidmetlerinin deyeri, 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:

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

- 1.965
- 1.143
- 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:

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

- 1.423
- 1.143
- 0.96
- 1.138
- 1.779

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

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

- 1.138
- 1.965
- 0.96
- 1.143
- 1.779

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

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

- 1.965
- 0.96
- 1.779
- 1.143

1.138

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

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

- 1.965
- 1.779
- 1.143
- 1.138
- 0.96

623 Orta hesabla adambaşına gedişlerin sayının dəyişilməsi hesabına əhaliyə göstərilən nəqliyyat xidmətlərinin dinamikasını müəyyən edin:

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

- 1.223
- 1.423
- 1.779
- 1.138

0.96

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

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

- 1.423
 1.138
 1.143
 1.779
 0.96

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

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

- 1.423
 0.96
 1.779
 1.143

1.138

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

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

- 0.96
 1.143
 1.779
 1.138
 1.799

627 Bunlardan hansı körpə ölümü əmsalıdır:

b

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

m

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

n

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

b

a

628 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin tibb kadırları ilə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 13.6
- 113.9
- 26.4
- 117.6
- 23.4

629 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin həkmlərlə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 0.264
- 26.4
- 0.0026
- 2.64
- 264

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

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

- 1.17
- 117.6
- 0.117
- 11.8
- 1176

631 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında əhalinin xəstəxana çarpayları ilə təminatlılığını müəyyən edin:

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

- 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

$I_{\text{təhsilin ilk piləsində oxuyanların sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda genclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk piləsində müəllimlərin sayı}}$;

- a
- b

$I_{\text{təhsilin ilk piləsində oxuyanların sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk piləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gencələrin sayı}}$;

- n

$I_{\text{müvafiq yaşda genclərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk piləsində müəllimlərin sayı}} > I_{\text{təhsilin ilk piləsində oxuyanların sayı}}$;

633 Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur:

- j
- a

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

- b

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

u

$I_{\text{müvafiq yaşda genclerin sayı}} > I_{\text{tehsilin ilk pil?sinde müellimlerin sayı}} > I_{\text{tehsilin ilk pil?sinde oxuyanların sayı;}}$

634 İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilirin aslılıq düstürü hansıdır:

i

$I_{\text{tehsilin ilk pil?sinde oxuyanların sayı}} > I_{\text{tehsilin ilk pil?sinde müellimlerin sayı}} > I_{\text{müvafiq yaşda gencrin sayı;}}$

a

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müellimlerin sayı}} \times S_{\text{ota hesabla bir müellime düşen şagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdde düşen genclərin sayı}} \times S_{\text{müvafiq yaşda bir nefere dövlət büdcəsinden xərclər;}}$

b

$Z_{\text{dövlət büdcəsindən təhsil xərcləri}} = S_{\text{müellimlerin sayı}} + S_{\text{ota hesabla bir müellime düşen şagirdlerin sayı}} \times S_{\text{orta hesabla bir şagirdde düşen genclərin sayı}} - S_{\text{müvafiq yaşda bir nefere dövlət büdcəsinden xərclər;}}$

y

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

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

a

b

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

n

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

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

a
 b
 u

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

a
 b
 n

638 Bu məlumatlara əsasən Dövlət bütçəsindən təhsilə xərclərin dinamikası indeksini hesablayın:

4.3
 1.317
 1.254
 1.045
 1.2

639 Bu məlumatlara əsasən müəllimlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

4.335

- 0.95
- 1.254
- 1.045
- 1.222

640 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayının dinamikası indeksini hesablayın:

- 4.335
- 1.05
- 1.254
- 1.045
- 1.222

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

- 1.222
- 1.1
- 1.254
- 1.045
- 4.335

642 Bu məlumatlara əsasən müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər indeksini hesablayın:

- 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:

- 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: (

- 1.026
- 0.823
- 0.820
- 1.483
- 1.025

645 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin təhsil alan şəxslərin 6-24 yaşılı şəxslərin ümumi sayıda xüsusi çəkisinin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

- 1.483
- 0.820
- 1.025
- 1.026
- 0.823

646 Aşağıdakı məlumatlar əsasında dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcminin büdcədən orta hesabla bir nəfər təhsil alana düşən xərclərin dəyişilməsi hesabına necə dəyişildiyini müəyyən edin:

- 1.025
- 1.483
- 0.823
- 0.820
- 1.125

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

- 1.125
- 0.823
- 1.483
- 0.820
- 1.026

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

- 1.035
- 1.026

- 1.823
- 1.085
- 1.251

649 Aşağıdakı məlumatlara əsasən müəlimləri sayının dəyişilməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

- 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:

- 0.935
- 1.025
- 0.995
- 1.253
- 0.177

651 Aşağıdakı məlumatlara əsasən 6-24 yaşılı şəxslərin ümumi sayında təhsil alanların xüsusi çəkisinin dəyişilməsi hesabına dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin dinamikasını müəyyən edin:

- 0.820
- 1.251
- 1.035
- 1.085
- 1.823

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

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

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

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

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

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

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

- 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 düsturndan istifadə olunmalıdır:

- 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 emək üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur:

- 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:

- 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:

- 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:

- 53
- 5.3
- 0.053
- 1.53

661 Tamaşaçıların kinoteatrlarla təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

- 1.234
- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013

662 Tamaşaçıların kinoqurğularla(ekran) təminatlılığının dinamikasını müəyyən edin:

- 1.234
- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013

663 Orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoqurğuların sayının dinamikasını müəyyən edin:

- 1.234
- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013

664 Orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının dinamikasını müəyyən edin:

- 1.234
- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013

665 Orta hesabla bir yerə düşən kassa mədaxilinin dinamikasını müəyyən edin:

- 1.234
- 0.887
- 0.932
- 1.050
- 1.013

666 Bu məlumatlara əsasən kinoqurğuların sayının dəyişilməsi hesabına kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin:

- 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

- 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:

- 1.033
- 0.864
- 1.066
- 0.889
- 0.818

669 Bu məlumatlara əsasən kinoteatrlara gedişlərin dinamikasını müəyyən edin:

- 0.818
- 1.066
- 0.889
- 0.864
- 1.033

670 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin.

- 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:

- 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:

- 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:

- 1388.7
- 1467.4
- 1288.8
- 1874.3
- 2068.2

674 Aşağıdakı məlumatlar əsasında hesabat dövründə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin:

- 1536.7
- 2068.2
- 1874.3
- 1288.8
- 1467.4

675 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayını müəyyən edin

- 109
- 198.6
- 225.5
- 105.9
- 160

676 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayını müəyyən edin:

- 225.5
- 105.9

- 109
- 160
- 220.6

677 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayını müəyyən edin:

- 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:

- 1050.5
- 1288.8
- 1467.4
- 1874.3
- 2068.2

679 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas dövrdə orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayını müəyyən edin:

- 2225.6
- 1874.3
- 2068.2
- 1288.8
- 1467.4

680 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra gedişlərin sayının dinamikasını müəyyən edin.

- 1.103
- 1.135
- 1.029
- 1.379
- 1.139

681 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir seansa gedişlərin orta sayının dinamikasını müəyyən edin:

- 1.103
- 1.029
- 1.135
- 1.379
- 1.139

682 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən yerlərin sayının diamikasını müəyyən edin:

- 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:

- 1.103
- 1.139
- 1.135
- 1.029
- 1.379

684 Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta hesabla bir kinoteatra düşən kinoseansların sayının dinamikasını müəyyən edin

- 1.139
- 1.103
- 1.135
- 1.029
- 1.379

685 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin dəyər indeksini müəyyən edin:

- 1.073
- 1.054
- 1.657
- 0.983
- 1.482

686 Bu məlumatlar əsasında xidmətlərin ümumi tarif indeksini müəyyən edin:

- 1.154
- 1.073
- 1.657
- 0.641
- 1.054

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

- 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:

- 797
- 263
- 1367
- 250
- 105

689 Bu məlumatlara əsasən orta hesabla bir kinoteatra gələn tamaşaçıların sayını müəyyən edin:

- 79.75
- 1367
- 2100
- 1050
- 263

690 Bu məlumatlara əsasən bir seans ərzində tamaşaçı zalında yerlərin məşğul olmasının orta faizini müəyyən edin:

- 263.15
- 90.25
- 80.0
- 79.75

70.89

691 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən sərbəst vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

692 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən malların və xidmətlərin əldə olunmasına sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

693 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlar əsasən başqa ailələrə kömək göstərilməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

694 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fizioloji tələbata s vaxt sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

695 Qeyri-iş vaxtinin quruluşu haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 53.6%
- 58.0%
- 20%
- 14.3%
- 3.57%

696 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındaki məlumatə əsasən asudə vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

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

697 Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumatə əsasən ixtisasartirmaya və öz biliyini artırmağa sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 5.6%
- 15.6%
- 11.1%
- 55.6%
- 0.8%

698 Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumatə əsasən İctimai işlərin yerinə yetiriməsinə sərf olunan vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 11.1%
- 5.6%
- 0.8%
- 55.6%
- 15.6%

699 Vaxt məsrəfi haqqındaki məlumatə əsasən uşaqların tərbiyə edilməsinə sərf edilən vaxtin xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 0.8%
- 55.6%
- 15.6%
- 11.1%
- 5.6%

700 Sərbəst vaxt məsrəfləri haqqındakı məlumatə əsasən onun ümumi vaxt fondundakı xüsusi çəkisini müəyyən edin:

- 11.1%
- 55.6%
- 15.6%
- 0.8%
- 18.8%