

## 3507\_Az\_Əyanii\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3507 Ev təsərrüfatlarının büdcə statistikasısı

1 Ev təsərrüfatının başçısı dedikdə nə başa düşülür?

- Ev təsərrüfatının ən yaşlı üzvü;
- Ev təsərrüfatına ən çox gəlir gətirən şəxs;
- Ev təsərrüfatının ən yaşlı nigah cütlüyü;
- Ev təsərrüfatının ən gənc nigah cütlüyü.
- Ev təsərrüfatında birgə iqtisadi fəaliyyətə nəzarət edən şəxs;

2 Ev təsərrüfatı nədir ?

- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən qohumların sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır;
- Birgə yaşamamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirməyən sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən ailədir;

3 Əgər ev təsərrüfatının ən azı bir nəfər işləyən üzvi varsa belə ev təsərrüfatları :

- iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatlarıdır;
- Kollektiv ev təsərrüfatıdır;
- Fərdi ev təsərrüfatıdır;
- iqtisadi fəal ev təsərrüfatlarıdır;

4 Əgər ev təsərrüfatının hec bir üzvi ödənişli işdə işləmirsə belə ev təsərrüfatları :

- Kollektiv ev təsərrüfatıdır;
- xüsusi ev təsərrüfatlarıdır
- Fərdi ev təsərrüfatıdır;
- iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatlarıdır;
- iqtisadi fəal ev təsərrüfatlarıdır;

5 Xüsusi ev təsərrüfatı dedikdə hə başa düşülür?

- Yalnız qan qohumluğu olmayan şəxslərdən təşkil olunmuş ailəvi ev təsərrüfatıdır;
- Qan qohumluğu olmayan şəxsləri özündə birləşdirən ailəvi ev təsərrüfatıdır;
- Qan qohumluğu olmayan şəxsləri özündə birləşdirməyən ailəvi ev təsərrüfatıdır;
- Yalnız qan qohumluğu olan şəxsləri özündə birləşdirən ailəvi ev təsərrüfatıdır;
- Yalnız qan qohumluğu olan şəxslərdən təşkil olunmuş ailəvi ev təsərrüfatıdır;

6 MHS-də Ev təsərrüfatları sektorunun alt sektorlara bölünməsi ..... asılıdır:

- ev təsərrüfatının şəxsi gəlirində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının ümumi yığımında üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının ümumi transfertində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının ümumi gəlirində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının ümumi gəlirində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən

7 Düzgün olan variantı seçin:

- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın digər sektorlarının işçiləri ola bilər

ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri maliyyə idarələri sektorunun işçiləri ola bilməz  
 ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın digər sektorlarının işçiləri ola bilməz  
 ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın dövlət idarələri sektorunun işçiləri ola bilməz  
 ev təsərrüfatının bütün üzvləri iqtisadiyyatın bir sektorunun işçiləri ola bilməz

## 8 Ev təsərrüfatının əlaməti hesab olunur?

özünün maliyyə resurslarından istifadə edərkən həmsubyektlərindən tez qərar verməsi  
 özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində brokerlərlə məsləhətləşməsi  
 özünün davranışında məsləhətlər aparması sahəsində müstəqilliyi

- özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqilliyi  
 özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqil olmaması

## 9 Ev təsərrüfatları özündə-

harada yaşamasından asılı olmayaraq, təsərrüfat aparan insanları birləşdirir

- bir mənzildə yaşayan, öz gəlirlərinin hamısını və ya bir hissəsini birləşdirib, ümumi təsərrüfat aparan insanları birləşdirir  
 qan qohumluğu və yaxud qudalıq münasibətləri ilə bağlı olan insanları birləşdirir  
 bir mənzildə yaşayan, lakin ümumi təsərrüfat aparmayan insanları birləşdirir  
 qan qohumluğu və ya qudalıq münasibəti ilə bağlı olan , ümumi təsərrüfat aparan insanları birləşdirir

## 10 MHS-də ev təsərrüfatı çıxış edir:

məcmu gəlirin bütün hissəsini xərcləyən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi  
 məcmu gəlirin bir hissəsini əmanət etməyən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi  
 şəxsi gəlirin hamısını əmanət edən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi  
 məcmu gəlirin bir hissəsini xərcləyən və real maliyyə aktivləri əldə etməyən bazar subyekti kimi

- məcmu gəlirin bir hissəsini əmanət edən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi

## 11 Əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının tərkib hissəsi olan Ev təsərrüfatları (ailələrin) büdcələrinin tədqiqi statistikasını nəyi öyrənir?

ev təsərrüfatlarının (ailələrin) gəlirlərini;  
 ev təsərrüfatlarının (ailələrin) istehlak səviyyəsini  
 ev təsərrüfatlarının (ailələrin) xərclərini;

- ev təsərrüfatlarının (ailələrin) büdcələrini;  
 əhalinin həyat səviyyəsini.

## 12 Hec bir üzvi ödənişli işdə işləməyən ev təsərrüfatları neçə adlanır

2 və daha çox üzvi olan ev təsərrüfatları  
 Fərdi ev təsərrüfatı

- iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları  
 iqtisadi fəal ev təsərrüfatları  
 Kollektiv ev təsərrüfatı

## 13 Hansı ev təsərrüfatları iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları adlanır

- heç bir üzvü ödənişli işdə işləməyən ev təsərrüfatları  
 Azı bir nəfər işləyən üzvü olan ev təsərrüfatları  
 2 və daha çox üzvü olan ev təsərrüfatları  
 bir üzvü olan ev təsərrüfatları  
 bütün ev təsərrüfatları

## 14 Hansı ev təsərrüfatları iqtisadi fəal ev təsərrüfatları adlanır

- heç bir üzvü ödənişli işdə işləməyən ev təsərrüfatları  
 azı bir nəfər işləyən üzvü olan ev təsərrüfatları

2 və daha çox üzvü olan ev təsərrüfatları  
bir üzvü olan ev təsərrüfatları  
bütün ev təsərrüfatları

## 15 Hansı əhali təbəqəsi kollektiv ev təsərrüfatlarının tərkibinə daxil edilmir

- dini icmalarda yaşayan əhali
- tək yaşayan əhali
- qocalar evində yaşayan əhali
- uzun müddət xəstəxanalarda yaşayan əhali
- itimat məktəblərində yaşayan əhali

## 16 Bunlardan hansı ev təsərrüfatının demoqrafik xarakteristikasıdır

- ev təsərrüfatlarında əmək qabiliyyətlərin xüsusi çəkisi
- işsizlərin sayının ev təsərrüfatı üzvlərinin sayına nisbəti
- məşğul olanların sayının ev təsərrüfatının bütün üzvlərinin sayına nisbəti
- ailə başçısının orta yaşı
- ev təsərrüfatı üzvlərinin təhsil səviyyəsi

## 17 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin yekunlarının dəqiqliyi əsas nədən asılıdır

- ev təsərrüfatlarının iqtisadi statusundan
- seçməyə düşən ev təsərrüfatı üzvlərinin sayından
- baş məcmudakı vahidlərin sayından
- seçmənin hansı ev təsərrüfatı tipi üzrə aparılmasından
- seçmənin hansı üsulla aparılmasından

## 18 Ev təsərrüfatında birgə iqtisadi fəaliyyətə nəzarət hüququ olan şəxs necə adlanır?

- ev təsərrüfatının başçısı
- istehlakçı
- ev təsərrüfatının işləyən üzvü
- sahibkar
- istehsalçı

## 19 Ev təsərrüfatı anlayışı ilə ailə anlayışının oxşar əlamətləri hansıdır?

- qohumluq və birgə yaşayış
- qohumluq və ümumi büdcə
- birgə yaşayış və qohumluq
- birgə yaşayış və ümumi büdcə
- oxşar əlamətləri yoxdur

## 20 Ev təsərrüfatları sektorunun alt sektorlara bölünməsi nədən asılıdır?

- ev təsərrüfatının ümumi transfertində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının şəxsi gəlirində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının ümumi gəlirində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının ümumi gəlirində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
- ev təsərrüfatının ümumi yığımında üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən

## 21 Ev təsərrüfatının qeyri-bazar müəssisələrinin yaradılmasının məqsədi nədir?

- bazarda satılmaq yaxd mübadilə üçün məhsullar istehsal etmək və xidmət göstərmək
- bazarda tarazlıqğı pozmaq üçün gizli fəaliyyət göstərmək
- bazarda tarazlıq yaratmaq üçün fəaliyyətsiz qalmaq
- şəxsi son istehlak və əsas kapitalın yığılımı üçün malların istehsal etmək və xidmət göstər göstərmək

## 22 Ev təsərrüfatının bazar müəssisələrinin yaradılmasının məqsədi nədir?

- bazarda inhisarçılıq meyllərinin güclənməsi haqqında informasiya vermək
- bazarda tarazlıq yaratmaq üçün fəaliyyətsiz qalmaq
- bazarda satılmaq yaxd mübadilə üçün məhsullar istehsal etməmək və xidmət göstərməmək
- bazarda satılmaq yaxd mübadilə üçün məhsullar istehsal etmək və xidmət göstərmək
- bazarda tarazlıqı pozmaq üçün gizli fəaliyyət göstərmək

## 23 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın dövlət idarələri sektorunun işçiləri ola bilməz
- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri maliyyə idarələri sektorunun işçiləri ola bilməz
- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın digər sektorlarının işçiləri ola bilməz
- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın digər sektorlarının işçiləri ola bilər
- ev təsərrüfatının bütün üzvləri iqtisadiyyatın bir sektorunun işçiləri ola bilməz

## 24 Ev təsərrüfatları sektorunda bütün istehsal müəssisələri çıxış edir

- kommersiya müəssisələri kimi
- dövlət müəssisələri kimi
- korporativ müəssisələr kimi
- qeyri-korporativ müəssisələr kimi
- maliyyə müəssisələri kimi

## 25 Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin tövsiyyəsinə uyğun olaraq ev təsərrüfatının əlaməti hesab olunur?

- özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində brokerlərlə məsləhətləşməsi
- özünün maliyyə resurslarından istifadə edərkən həmsubyektlərindən tez qərar verməsi
- özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqil olmaması
- özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqilliyi
- özünün davranışında məsləhətlər aparması sahəsində müstəqilliyi

## 26 Milli Hesablar Sistemində ev təsərrüfatı sektorunun ayrılması imkan verir

- əhalinin həyat səviyyəsinin statistik təhlili imkanlarının ümumiləşdirilməsinə
- gəlirlərin yaranması, bölgüsü və istifadəsində qeyri-sabitliyin təmin edilməməsinə
- gəlirlərin yaranması, bölgüsü və istifadəsində ev təsərrüfatlarına kömək edilməsinin təmin edilməsinə
- əhalinin həyat səviyyəsinin statistik təhlili imkanlarının genişləndirilməsinə
- əhalinin həyat səviyyəsinin statistik təhlili imkanlarının genişləndirilməməsinə

## 27 Ev təsərrüfatları üzvlərinin həyat səviyyəsi nədən asılıdır

- ev təsərrüfatlarının gəlirindən
- istehlakın həcmindən
- ev təsərrüfatındakı işləyən üzvlərin sayından
- ev təsərrüfatının tərkibindən
- ev təsərrüfatı üzvlərinin sayından

## 28 Ev təsərrüfatları tədqiqatının konsepsiyası hansıdır?

- dəqiqlik
- faydalılıq
- statistik xarakteristikaları
- dolğunluq
- müqayisəlilik

## 29 Ailəyə mənsubluğun əlamətləri hansılardır

birgə yaşayış və ümumi büdcə

- bunların hamısı  
nigahdan irəli gələn münasibətlər və birgə yaşayış  
ümumi büdcə və qohumluq  
qan qohumluğu və ya qudalıq münasibətləri

30 MHS –də ev təsərrüfatları dedikdə nə başa düşülür?

- bir mənzildə yaşayan, öz gəlirlərinin hamısını və ya bir hissəsini birləşdirib, ümumi təsərrüfat aparan insanları birləşdirir  
qan qohumluğu və yaxud qudalıq münasibətləri ilə bağlı olan insanları birləşdirir  
qan qohumluğu və ya qudalıq münasibəti ilə bağlı olan , ümumi təsərrüfat aparan insanları birləşdirir  
haradan yaşamasından asılı olmayaraq, təsərrüfat aparan insanları birləşdirir  
bir mənzildə yaşayan, lakin ümumi təsərrüfat aparmayan insanları birləşdirir

31 Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələri statistikasının tədqiqat obyektini:

ayrı-ayrı ev təsərrüfatlarıdır  
ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləridir  
bütün ev təsərrüfatlarının cəmidir  
ayrıca götürülmüş hər hansı bir ailədir

- əhalinin müxtəlif ictimai qruplarına aid olan ailələrin cəmi

32 Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələri tədqiqatın vahidi:

bütün ev təsərrüfatlarıdır  
ev təsərrüfatlarının başçılarıdır  
ev təsərrüfatlarının ayrı-ayrı üzvləridir

- ayrıca götürülmüş ailədir  
ailələrin cəmidir

33 Ev təsərrüfatları (ailələrin) büdcələrinin tədqiqi statistikasının metodları hansılardır?

- bunların hamısı  
yekunlaşdırma və qruplaşdırma  
indekslər və variasiya göstəriciləri  
korrelyasiya –reqressiya  
cədvəl və qrafiklər

34 Qeydiyyatda alınan əlamət daşıyıcısı olan ünsür adlanır

müşahidə vaxtı  
müşahidə vahidi

- müşahidə obyektini  
müşahidə proqramı  
müşahidə formulunu

35 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqi müşahidənin hansı formasına aiddir

hesabat  
reyestr

- xüsusi təşkil olunmuş  
sorgu  
anket

36 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi vahidlərin əhatəsinə görə müşahidənin hansı növüdür

sənəd müşahidəsi  
ümumi müşahidə

- qeyri – ümumi müşahidə  
anket müşahidə  
ekspedisiya müşahidəsidir

37 Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin tövsiyyəsinə uyğun olaraq ev təsərrüfatının əlaməti hesab olunur?

- müəyyən növ malların birgə istehlakı  
müəyyən növ malların istehlakında digərləri ilə məsləhətlər aparması  
özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində brokerlərlə məsləhətləşməsi
- müəyyən növ mal və xidmətlərin birgə istehlakı  
müəyyən növ xidmətlərin birgə istehlakı

38 Milli Hesablar Sistemində ev təsərrüfatı sektorunun ayrılması imkan verir:

- Ümumi Daxili Məhsulun yaradılması və istifadəsində yığımın rolunu müəyyənləşdirməyə
- Ümumi Daxili Məhsulun yaradılması və istifadəsində ev təsərrüfatının rolunu müəyyənləşdirməyə  
Ümumi Daxili Məhsulun yaradılması və istifadəsində istehlakın rolunu müəyyənləşdirməyə  
Kredit qoyuluşunun yaradılması və istifadəsində ev təsərrüfatının rolunu müəyyənləşdirməyə  
Ümumi Daxili Məhsulun yaradılması və istifadəsində ev təsərrüfatının rolunu müəyyənləşdirməməyə

39 Bazar münasibətləri şəraitində ev təsərrüfatı çıxış edir:

- məcmu gəlirin bir hissəsini xərcləyən və real maliyyə aktivləri əldə etməyən bazar subyekti kimi
- məcmu gəlirin bir hissəsini əmanət edən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi  
şəxsi gəlirin hamısını əmanət edən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi  
məcmu gəlirin bütün hissəsini xərcləyən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi  
məcmu gəlirin bir hissəsini əmanət etməyən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi

40 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi

- Dövrü ümum müşahidədir
- xüsusi təşkil edilmiş seçmə müşahidəsidir  
Registr, ümumi müşahidədir  
Xüsusi təşkil edilmiş ümumi müşahidədir  
Birdəfəlik müşahidə

41 Ev təsərrüfatları büdcəsi statistikasi hansı statistikanın tərkib hissəsidir

- sosial-iqtisadi statistikanın
- əhəlinin həyat səviyyəsi statistikasının  
iqtisadi statistikanın  
sosial statistikanın  
statistika nəzəriyyəsi

42 Konkret dövr ərzində milli gəlirin bölüşdürülməsi və yenidən bölüşdürülməsi nəticəsində öz şəxsi istehlakını ödəmək üçün zəhmətkeşlərin sərəncamına daxil olan hissəsinin və məsrəflərinin mövcud olan səviyyəsi necə adlanır?

- ev təsərrüfatlarının tələbatı
- ev təsərrüfatlarının büdcəsi  
ev təsərrüfatlarının xərcləri  
ev təsərrüfatlarının gəliri  
ev təsərrüfatlarının istehlakı

43 Ev təsərrüfatlarına dair məlumatlar hansı üsul ilə əldə olunur?

- bilavasitə müşahidə üsulu
- sorğu üsulu

ümumi üsulla  
xüsusi üsul  
sənəd üsulu

44 Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələrinin statistik tədqiqi zamanı ən çox istifadə edilən üsul hansıdır?

- yekunlaşdırma və qruplaşdırma
- korrelyasiya – reqressiya
- ümumiləşdirici göstəricilər
- seçmə müşahidəsi
- indeks

45 Ev təsərrüfatları (ailələrin) büdcələrinin tədqiqi statistikasının predmetini nə təşkil edir?

- ailələrin istehlak səviyyəsi
- ailələrin xərcləri
- ailələrin gəlirləri
- ailələrin büdcələri
- əhəlinin həyat səviyyəsi

46 Təbəqə üzrə sayı 32000-ə bərabər olan ev təsərrüfatlarından 100 siyahıyaalınma vahidi seçilməlidir. Seçmə intervalını hesablayın?

- 150
- 145
- 138
- 320
- 120

47 Təbəqə üzrə sayı 20000-ə bərabər olan ev təsərrüfatlarından 125 siyahıyaalınma vahidi seçilməlidir. Seçmə intervalını hesablayın?

- 138
- 120
- 150
- 160
- 145

48 Təbəqə üzrə sayı 70000-ə bərabər olan ev təsərrüfatlarından 120 siyahıyaalınma vahidi seçilməlidir. Bu zaman seçmə intervalı neçəyə bərabər götürülməlidir?

- 666.7
- 684.3
- 782.7
- 771.2
- 538.5

49 2014- cü ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı tədqiq olunan ailələrin neçə faizi kənd yerlərində məskunlaşmışdır?

- 69.4
- 44;
- 56;
- 31.4;
- 24.6;

50 2014- cü ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı tədqiq olunan ailələrin neçə faizi rayon mərkəzlərində məskunlaşmışdır?

- 56;
- 44;
- 31.4;
- 24.6;
- 69.4

51 2014- cü ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı tədqiq olunan ailələrin neçə faizi iri şəhərlərdə məskunlaşmışdır?

- 31.4;
- 44;
- 69.4
- 56;
- 24.6;

52 Siyahıyaalınma vahidində 150 ev təsərrüfatı vardır və onlardan 10-nu seçmək lazımdır. Bu zaman seçməyə hansı ev təsərrüfatları düşəcəkdir?

- 10;25;40;55;.....80
- 5;20;35;50;.....150
- 5;10;15;20;.....150
- 15;30;45;60;.....150
- 1;15;30;45;.....150

53 Siyahıyaalınma vahidində 100 ev təsərrüfatı vardır və onlardan 10-nu seçmək lazımdır. Bu zaman seçməyə hansı ev təsərrüfatları düşəcəkdir?

- 10;20;30;.....100
- 10;15 ;20;.....100
- 10;15;20;.....100
- 5;11;14;.....100
- 11;21;30;.....100

54 Siyahıyaalınma vahidində 80 ev təsərrüfatı vardır və onlardan 20-ni seçmək lazımdır. Bu zaman seçməyə hansı ev təsərrüfatları düşəcəkdir?

- 5;8;11;14;.....80
- 4;6;10;14;.....80
- 5;10;15;20;.....80
- 4;8;12;16;.....80
- 4;10;16;21;.....80

55 2014- cü ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı neçə şəxsin fərdi sorgusu təşkil olunmuşdur?

- 25000;
- 35080.
- 47030;
- 30000;
- 37040;

56 2014-cü ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur?

- 2200
- 6000
- 9280
- 2035
- 1625



57 XIX əsrdə və XX əsrin əvvəllərində kəndli ailələrinin büdcələrinə dair məlumat toplanarkın ekspedisiya üsulunun tətbiqinin səbəbi nə idi

- əhalinin çox hissəsinin savadsızlığı  
müxbir üsulunun tətbiqinin mümkünsüzlüyü  
əhalinin çox hissəsini işsizliyi  
bu üsulun tətbiqi məlumatların tamlığı və dəqiqliyini artırır  
Digər üsullara nisbətən bu üsulun sadəliyi

58 Təbəqə üzrə sayı 50000-ə bərabər olan ev təsərrüfatlarından 120 siyahıyaalınma vahidi seçilməlidir. Bu zaman seçmə intervalı neçəyə bərabər götürülməlidir?

- 771.2
- 416.7
- 666.7
- 684.3
- 782.7

59 Hər təbəqədə olan ev təsərrüfatlarının sayının seçilməli olan siyahıyaalınma vahidlərinin sayına nisbəti kimi müəyyən edilir

- seçmə məcmu
- seçmə intervalı
- seçmənin həcmi
- siyahıyaalınma vahidi
- seçmənin səhvi

60 Seçki dairəni, siyahıyaalınma şöbəsi və sair coğrafi ərazi vahidində 50-200 ev təsərrüfatını əhatə edən məcmu necə adlanır?

- baş məcmu
- hesabat vahidi
- müşahidə vahidi
- siyahıyaalınma vahidi
- seçmə məcmu

61 Hər təbəqə üzrə sayı 100 000-ə bərabər olan ev təsərrüfatlarından 150 siyahıcıya alınma vahidi seçilmişdir. Seçmə intervalını hesablayın

- 666.7
- 668.1
- 665.1
- 666.2
- 665.7

62 Böyük Oktyabr Sosialist inqilabından sonra ölkəmizdə hansı ev təsərrüfatlarının tədqiqinə üstünlük verilmişdir

- işləyən üzvü olmayan ev təsərrüfatları
- neftçi
- fəhlə və qulluqçu
- Azı bir nəfər işləyən uzun olan ev təsərrüfatları
- Kəndli ev təsərrüfatları

63 Sovet hakimiyyətinin son illərində Azərbaycanda bütün ailələrin neçə faizinin büdcəsi tədqiq edilirdi

- 0,12%
- 11%
- 10%

5%  
12%

64 XX əsrdə Rusiyada Zemstvo statistikləri kəndli ailələrin büdcələrinə dair məlumat toplayarkən hansı üsuldən istifadə edirlərmiş

- bilavasitə müşahidə
- müxbir
- öz-özünü qeydə alma
- ekspedisiya
- anket

65 HSQMT proqramı ilə hər bir ev təsərrüfatının tədqiqi təqribən neçəyə başa gəlir?

- 200-300\$
- 50-100\$
- 20-50 \$
- 10-20 \$
- 100-200\$

66 Azərbaycan Respublikasında necənci ildə HSQMT proqramı ilə əhalinin həyat səviyyəsi tədqiq edildi?

- 2010
- 1993
- 1996
- 1994
- 2000

67 1909-cu ildə Bakıda neftçi fəhlələrinin ailə büdcələrinin tədqiqi zamanı neçə müəssisə tədqiqata cəlb edilmişdir?

- 120
- 110
- 104
- 160
- 105

68 Sovet hakimiyyəti illərində statistika orqanları əhalinin gəlirləri və mənzil şəraitinin birdəfəlik tədqiqatına nə zaman başladı?

- 1968
- 1960
- 1958
- 1930
- 1962

69 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqinin baniləri hesab edilir

- H.E.Rabkino, H.M.Ramişevskaya
- Zemstvo statistikləri
- S.Q.Strimulin, V.S.Nemcinov
- İ.S.Laxarov, D.P.Juravski
- Q.S.Polyak, L.N.Litoşenko

70 1918-1922-ci illərdə Azərbaycanın müxtəlif rayon və şəhərlərində neçə birdəfəlik tədqiqat aparılmışdır

- 24
- 20
- 18

15

22

71 1969-1987-ci illərdə Azərbaycanca neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur.

1800

800

700

600

● 1625

72 1952-ci ildə Azərbaycanca neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur

452

371

254

120

● 600

73 2000 –ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur.

600

● 2200

2035

1625

4284

74 1992-ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur

4284

● 2035

1625

600

2200

75 2006-ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur?

● 4284

1625

2035

600

2200

76 Azərbaycanca fəaliyyətdə olan ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin əsası neçənci ildə qoyulmuşdur

1958

1954

1952

● 1950

1956

77 Rusiyada fəhlə və qulluqçu ailələrin tədqiqi neçənci ildə bərpa edildi?

1926

1920

1919

● 1918

1923

## 78 İlk seçmə ərazilərinin seçilmə ehtimalı hansı düsturla hesablanır

heç biri

c

$$\hat{N}_k = \sum \hat{N} - h$$

b

$$P_{III}(h, s, j) = \frac{n_{k,s}}{N_{k,s,j}}$$

a

$$P_{III}(h, s, j) = \frac{n_{k,s}}{N_{k,s,j}}$$

d

$$P_{II}(h, s, j) = \frac{K_{k,s} \cdot N_{k,s,j}}{N_{k,s}}$$

## 79 Rüblük sorğu üçün günün təyin edilməsi intervüyerin neçənci gedişinin məqsədinə daxildir:

I gedişinin;

V gedişinin.

II gedişinin;

III gedişinin;

- IV gedişinin;

## 80 Bütçə statistikinə III gedişinin məqsədinə daxil deyil:

iki həftəlik gündəliyi ailədən götürmək üçün ev təsərrüfatları ilə görüşmək vaxtını təyin etmək.

- iki həftəlik dövrdən sonra anketləri yığmaq;

Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydləri yenidən yoxlamaq;

gündəliyin doldurulması qaydalarını izah etmək;

həftəlik gündəliyi ailəyə təqdim etmək;

## 81 Bütçə statistiki ev təsərrüfatına II gedişi zamanı reallaşdırır:

Rüblük sorğu üçün günün təyin edilmək;

Lazım gələrsə ailəyə yenidən izahat vermək.

Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlamaq;

“gündəlik xərclərin uçotu”nun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək;

- “əsas sorğu anketi” üzrə ev təsərrüfatı üzvlərini sorğu edərək onu doldurmaq

## 82 Bütçə statistiki Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması nı neçənci gedişində təkrarlamalıdır :

- III gedişində
- V gedişində
- II gedişində
- I gedişində
- IV gedişində

83 Ev təsərrüfatlarının büdcə tədqiqatı zamanı Gündəlik xərclərin uçotunun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün ailə görüş vaxtını təyin etmək büdcə statistikinə neçənci gedişinin məqsədinə daxildir:

- III gedişinin ;
- IV gedişinin ;
- II gedişinin;
- I gedişinin;
- V gedişinin

84 Ev təsərrüfatına tədqiqatın məqsədini, vəzifələrini və ev təsərrüfatının görəcəyi işi büdcə statistiki neçənci gedişi zamanı izah etməlidir ?

- II gedişi zamanı;
- I gedişi zamanı;
- IV gedişi zamanı
- V gedişi zamanı
- III gedişi zamanı;

85 Büdcə statistiki ev təsərrüfatına IV gedişi zamanı etməlidir:

- rüblük sorğu üçün günün təyin etməlidir.  
iki həftəlik dövrdən dərhal sonra anketlərini yığmalıdır;  
əsas sorğu anketi üzrə ev təsərrüfatı üzvlərin sorğu edərək onu doldurmalıdır;  
yazıların dolğunluğunu yoxlamalıdır;  
rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yenidən yoxlamalıdır;

86 Büdcə statistiki ev təsərrüfatına I gedişi zamanı etməli deyil:

- rüb başlayan kimi, ilk 10 gün ərzində intervüyerə verilmiş siyahı üzrə 26 ünvanın hamısına gedərək münasibət yaratmalıdır;  
əsas sorğunu keçirmək üçün gün təyin etməlidir;  
tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini izah etməlidir;  
“rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası”nı ailə üzvlərinə təqdim etməlidir;
- “əsas sorğu anketi” üzrə ev təsərrüfatı üzvlərinin sorğu edərək onu doldurmalıdır;

87 Büdcə statistikinə vəzifəsi deyil:

- Respondentlərdən nəzərdə tutulmuş müddətdə, keyfiyyətli və operativ sorğu aparmaq  
tədqiq edilən ailələrdə büdcənin məxarici və mədaxili arasında qalan əlaqəsini müəyyən etmək  
tədqiq edilən ailə üzvlərinin işlədikləri idarə, müəssisə və təşkilatlardan onların əmək haqqı, pensiya yardım və sairəyə dair hər ay məlumat almaq  
Statistika idarəsindən başqa heç kimə ev təsərrüfatlarının tədqiqat materiallarını bildirmək.
- ev təsərrüfatlarını tədqiqata cəlb etməyə çalışarkən sorğunun məcburi olduğunu bildirməli və öz qərarını ailəyə qəbul etdirmək

88 İntervüyer Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası ailəyə neçənci gedişində təqdim edir?

- hər gedişində
- IV gedişində
- I gedişində
- II gedişində
- III gedişində

89 Ev təsərrüfatlarının rotasiya edilməsinin səbəbi deyil:

- ev təsərrüfatının yaşayış yerini dəyişməsi;
- bunların hamısı
- sorgudan tam imtina;

ünvanın tapılmaması;

- nigah cütlüyünün olmaması;

## 90 Ev təsərrüfatları büdcəsinin tədqiqi zamanı ailələr nə zaman rotasiya edilə bilər?

- ailə tədqiqatda iştirakdan imtina etdikdə və yaşayış yerini dəyişdikdə  
ailə üzvlərindən biri dünyasını dəyişdikdə  
ailə üzvlərindən biri yeni işə qəbul edildikdə  
ailə üzvlərindən biri işdən çıxarıldıqda  
ailə başçısı qaib olduqda

## 91 İntevüyerin III gedişinin məqdəsinə daxil deyil:

gündəliyin doldurulması qaydalarını izah etmək

- iki həftəlik dövrdən sonra anketlərin yığılması  
Rublik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydləri yenidən yoxlamaq  
iki həftəlik gündəliyi ailədən götürmək üçün ev təsərrüfatları ilə görüşmək vaxtını təyin etmək  
həftəlik gündəliyi ailəyə təqdim etmək

## 92 İntervüyerin II gedişinin məqdəsinə daxil deyil

- Rüblük sorğu üçün günün təyin edilməsi  
Lazım gələrsə ailəyə yenidən izahat vermək  
Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması  
gündəlik xərclərin uçotu”nun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün  
əsas sorğu anketi” üzrə ev təsərrüfatı üzvlərini sorğu edərək onu doldurmaq

## 93 Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması intervüyerin neçənci gedişində təkrarlanmalıdır

II gedişi zaman

I gedişi zaman

V gedişi zaman

IV gedişi zamanı

- III gedişi zaman

## 94 Gündəlik xərclərin uçotunun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün ailə görüş vaxtını təyin etmək interniyerin ailəyə neçənci gedişində reallaşır

I gedişi zaman

IV gedişi zamanı

V gedişi zaman

III gedişi zaman

- II gedişi zaman

## 95 Seçmə zamanı baş məcmuya hansı növ ev təsərrüfatları daxil edilmir

iqtisadi fəal ev təsərrüfatları

iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları

2 və daha çox üzvü olan ev təsərrüfatları

1 üzvü olan ev təsərrüfatları

- kollektiv ev təsərrüfatları

## 96 Seçmə zamanı baş məcmunu hansı növ ev təsərrüfatları təşkil edir

2 və daha çox üzvü olan ev təsərrüfatları

- bütün növ ev təsərrüfatları  
1 üzvü olan ev təsərrüfatları  
iqtisadi fəal ev təsərrüfatları

iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları

97 İntervüyerin necənci gedişi zamanı ailəyə tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini və ailənin görəcəyi işi izah etməlidir

- V gedişi zaman
- III gedişi zaman
- II gedişi zaman
- I gedişi zaman
- IV gedişi zamanı

98 İntervüyerin IV gedişin məqsədinə daxil deyil

- rüblük sorğu üçün günün təyin edilməsi
- yazıların dolğunluğunun yoxlanılması
- iki həftəlik dövrdən dərhal sonra anketlərin yığılması
- əsas sorğu anketi üzrə ev təsərrüfatı üzvlərin sorğu edərək onu doldurmaq
- rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yenidən yoxlanılması

99 İntervüyerin I gedişinin məqsədinə daxil deyil

- “əsas sorğu anketi” üzrə ev təsərrüfatı üzvlərinin sorğu edərək onu doldurmaq
- “rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası”nı ailə üzvlərinə təqdim etmək
- tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini izah etmək
- rüb başlayan kimi, ilk 10 gün ərzində intervüyerə verilmiş siyahı üzrə 26 ünvanın hamısına gedərək münasibət yaratmaq
- əsas sorğunu keçirmək üçün gün təyin etmək

100 İntervüyerin V gedişin məqsədinə daxildir:

- Tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini ailəyə izah etmək
- gəlirlər və xərclər haqqında ev təsərrüfatı üzvlərinin rüblük sorğusunu keçirilmək
- həftəlik gündəliyi ailə vermək və onun doldurulma qaydalarını izah etmək
- rüblük sorğu üçün günü təyin edilməsi
- rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası”na edilmiş qeydlərin yoxlanılmasını təkrarlamaq

101 Ev təsərrüfatlarının himayədə olanlarla yüklənməsini xarakterizə edən aşağıdakı əmsal hesablanır:

- Sadalananlardan heç biri.
- Orta hesabla bir ev təsərrüfatında məşğul olan şəxsə düşən himayədə olan şəxslərin sayı
- Orta hesabla bir ev təsərrüfatında sərbəst gəlir mənbəyi olan şəxsə düşən himayədə olan şəxslərin sayı;
- Orta hesabla bir ev təsərrüfatına düşən himayədə olan şəxslərin sayı
- Bunların hamısı;

102 Ev təsərrüfatlarının cins və yaş qruplaşdırması ev təsərrüfatlarının əmək qabiliyyətli üzvlərinin demoqrafik yüklənməsini xarakterizə edən aşağıdakı əmsalları hesablamağa imkan verir

- Ümumi doğum, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə;
- Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, ümumi pensiyaçılarla demoqrafik yüklənmə;
- Ümumi demoqrafik yüklənmə, yeni doğulanlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə;
- Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə;
- Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, işizlərlə demoqrafik yüklənmə;

103 Demoqrafik tərkibinə görə ev təsərrüfatları aşağıdakı əlamətlər üzrə təsnifatlaşdırılır:

- Cins, yaş, qohumluq əlaqəsi, ailə vəziyyəti;
- Cins, qohumluq əlaqəsi, ailə tərkibi;
- Cins, yaş, qohumluq əlaqəsi, ailə tərkibi
- Cins, yaş, qohumluq əlaqəsi;

- Cins, yaş, ailə tərkibi;

104 Hər bir intervüyer üçün rüblük seçmənin həcmi neçə ev təsərrüfatın həcmində müəyyən edilmişdir

- 34
- 30
- 28
- 26
- 32

105 85 ilkin seçmə ərazisində neçə ikinci seçmə ərazisi təşkil etmək olar?

- 693
- 513
- 493
- 463
- 623

106 Ev təsərrüfatlarını seçərkən şəhər yerlərində ev təsərrüfatlarının sayı nəyə əsasən müəyyənləşdirilir

- izibatı
- Yaşayış məntəqələrinə görə
- Gəlirlərin səviyyəsinə görə
- seçmə planına görə
- sayıcı məntəqələrinə görə

107 Ev təsərrüfatlarının seçmə məcmusunun bazası kompüterlərdə hansı dəyişənlər üzrə yaradılmışdır

- bunların hamısı
- şəhər yerlərində konkret ünvan
- ailə üzvlərinin sayı
- ev təsərrüfatı başçısının soyadı, adı və atasının adı
- kənd yerlərində yaşayış məntəqəsinin adı

108 Ev təsərrüfatlarının əsas funksiyası nədir?

- asudə vaxtın keçirilməsini təşkil etmək
- gəlir əldə etmək
- əhalinin həyat səviyyəsini yükləmək
- insan kapitalı istehsal etmək, reallaşdırılmaq və qorunmaq
- xərcləri düzgün bölüşdürmək

109 Aşağıdakı sadalananlardan hansı intervüyerin vəzifələrinə daxil deyil

- statistika idarəsindən başqa heç kimə ev təsərrüfatlarının tədqiqat materiallarını bildirməyə ixtiyarı yoxdur
- Respondentlərdən nəzərdə tutulmuş müddətdə, keyfiyyətli və operativ sorğu aparmalıdır
- tədqiq edilən ailə üzvlərinin işlədikləri idarə, müəssisə və təşkilatlarda onların əmək haqqı,ş pensiya yardım və sairəyə dair hər ay məlumat olmalıdır
- tədqiq edilən ailələrdə büdcənin məxarici və mədaxili arasında qalan əlaqəsini müəyyən etməlidir
- ev təsərrüfatlarını tədqiqata cəlb etməyə çalışarkən sorğunun məcburi olduğunu bildirməli və öz qərarını ailəyə qəbul etdirməlidir

110 Konkret ünvanda bir, iki və daha çox ailə yaşayırsa bu zaman hansı ailənin büdcəsi tədqiq edilir?

- natamam ailənin
- ev kirayəsini ödəyən ailəsinin
- ən gənc ailənin
- ən yaşlı ailənin
- bu ünvanda yaşayan bütün ailələrin



## 111 Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası ailəyə nə zaman təqdim olunur?

- intervüyerin IV gedişində
- intervüyerin II gedişində
- intervüyerin I gedişində
- intervüyerin hər gedişində
- intervüyerin III gedişində

## 112 Bütçəsi tədqiq edilən ailələr nə zaman dəyişdirilə bilər?

- ailə tədqiqatda iştirakdan imtina etdikdə və yaşayış yerini dəyişdikdə
- ailə üzvlərindən biri dünyasını dəyişdikdə
- ailə üzvlərindən biri yeni işə qəbul edildikdə
- ailə üzvlərindən biri işdən çıxarıldıqda
- ailə başçısı qaib olduqda

## 113 Rotasiya nədir?

- ailələrin tipidir
- ailələrin dəyişdirilməsidir
- ailələrin tərkibidir
- ailələrin tədqiqidir
- ailələrin funksiyasıdır

## 114 Xüsusi ev təsərrüfatı bu:

- qohumluğu olmayan şəxsləri özündə birləşdirməyən ailəvi ev təsərrüfatıdır
- Yalnız qan qohumluğu olan şəxsləri özündə birləşdirən ailəvi ev təsərrüfatıdır
- qohumluğu olmayan şəxslərdən təşkil olunmuş ailəvi ev təsərrüfatıdır;
- Yalnız qan qohumluğu olmayan şəxslərdən təşkil olunmuş ailəvi ev təsərrüfatıdır
- Qan qohumluğu olmayan şəxsləri özündə birləşdirməyən ailəvi ev təsərrüfatıdır

## 115 Ev təsərrüfatı bu:

- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən qohumların sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirməyən sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır;
- Birgə yaşamamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyasıdır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən ailədir;

## 116 Ev təsərrüfatlarının müntəzəm olaraq dəyişdirilməsi necə adlanır

- Instrumentariya
- rotasiya
- metodologiya
- koordinasiya
- Identifikasiya

## 117 Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsinin II mərhələsində nə seçilir

- kəndlər
- ilkin ərazi vahidi
- ev təsərrüfatları
- qəsəbə və rayon mərkəzləri
- şəhərlər

118 Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsinin I mərhələsində nə seçilir

- qəsəbə və rayon mərkəzləri
- ilkin ərazi vahidi
- ev təsərrüfatları
- kəndlər
- şəhərlər

119 Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsi zamanı ilkin ərazi vahidləri neçə yerə bölünür

- 2
- 3
- 5
- 4
- 1

120 Ev təsərrüfatı büdcələri tədqiqatını necə müşahidəçi aparır

- 50
- 85
- 25
- 26
- 84

121 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqi ölkənin neçə rayonunu əhatə edir?

- 25
- 22
- 24
- 62
- 60

122 Tədqiqatda iştirak edən ev təsərrüfatları nə zaman 100% rotasiya edilir?

- hər kvartal
- hər rüb
- hər ay
- hər yarımlı
- hər il

123 Tədqiqat üçün götürülən ev təsərrüfatının hesabat dövrü

- bir aydır
- bir kvartaldır
- yarım ildir
- bir ildir
- bir rübdür

124 İntervüyer ailəyə rüb ərzində neçə dəfə baş çəkir?

- 15
- 5
- 10
- 13
- 3

125 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqi nə zaman həyata keçirilir?

- hər 2 ildən bir

- hər 5 ildən bir
- hər 10 ildən bir
- hər 3 ildən bir

- hər il

126 Azərbaycan Respublikasında rüb ərzində büdcəsi tədqiq edilən ev təsərrüfatlarının sayı nə qədərdir?

- 1600
- 1500
- 3000
- 2200
- 2000

127 Tədqiqatın keyfiyyətinin statistik təhlili əsasən hansı göstərici ilə aparılır?

- a

$$S_e = \sqrt{\frac{g^2}{n}}$$

- a

$$S_e = \sqrt{\frac{g^2}{n}}$$

b

$$y_r = y_{or} + LSE$$

d

$$CV = \frac{S_e}{y} \cdot 100$$

c

$$y_L = y_{or} - LSE$$

128 Seçməyə düşmüş ev təsərrüfatlarını xüsusi çəkisi hansı düturla hesablanır

c

$$P_j = \frac{f}{K_{rr}}$$

- a

$$W_{bj} = \frac{1}{P_j}$$

v

$$CV = \frac{S_e}{y} \cdot 100$$

b

$$W_i = W_{bj} \cdot k_{1j} \cdot k_{2j} \cdot k_{3j} \cdot k_{4j} \cdot k_{5j}$$

129 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin seçmə tədqiqatı zamanı tədqiq olunan hər bir ev təsərrüfatı rüb ərzində ..... gündəlik qeydlər aparır:

- 1 həftə
- 10 gün
- 1 ay
- 2 həftə
- 2 gün

130 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı ilkin seçmə vahidi dedikdə nə başa düşülür

- sayıcı məntəqəsi
- müşahidə vahidi
- yaşayış məntəqəsi
- ərazi vahidi
- ev təsərrüfatı

131 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqatı zamanı intervüyer ev təsərrüfatlarının pulsuz istifadə etdiyi, tibb, mədəni, məişət, təhsil müəssisələrinin xidmətləri haqqında hansı formulyarda qeydlər edir:

- gündəlik xərclərin uçotu
- rublik gəlir və xərclərin uçotu
- ev təsərrüfatlarının illik büdcəsi
- rublik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası
- əsas sorğu anketi

132 Ev təsərrüfatların büdcələrinin seçmə üsulu ilə tədqiqinin proqramı:

- cavab toplanılacaq sualların siyahısından ibarətdir
- Qeyd formulyarıdır
- Müşahidənin son nəticələridir
- Müşahidə üzrə təqvim-tematik plandır
- Müşahidə vahidlərində qeyd alınan əlamətin siyahısından ibarətdir

133 Ev təsərrüfatlarının seçmə planına daxil deyil:

- müayinə və seçmə vahidlərinin ərazi üzrə bölüşdürülməsi;
- tədqiqatla əlaqədar birlik ölkələrinin geniş əməkdaşlığı;
- müayinə və seçmə vahidləri;
- seçmə üçün planlaşdırılan ev təsərrüfatlarının sayı;
- seçmə şəbəkəsi, stratifikasiya, sorğuya cavab dərəcəsi.

134 Tədqiqat proqramının 4 büdcə sayılı forması neçə adlanır?

- köməkçi formulyar.
- Əsas sorğu anketi;
- Gündəlik xərclərin uçotu;
- Gündəlik gəlir və xərclərin uçotu;

- Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası;

### 135 Tədqiqat proqramının 3 büdcə sayılı forması neçə adlanır?

- Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası;
- Gündəlik xərclərin uçotu;
- Əsas sorğu anketi;
- Gündəlik gəlir və xərclərin uçotu;
- köməkçi formulyar.

### 136 Tədqiqat proqramının 2 büdcə sayılı forması neçə adlanır?

- köməkçi formulyar.
- Gündəlik gəlir və xərclərin uçotu;
- Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası;
- Əsas sorğu anketi;
- Gündəlik xərclərin uçotu;

### 137 Tədqiqat proqramının 1 büdcə sayılı forması neçə adlanır?

- Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası;
- Əsas sorğu anketi;
- Gündəlik xərclərin uçotu;
- Gündəlik gəlir və xərclərin uçotu;
- köməkçi formulyar.

### 138 Tədqiqatın bütün sorgularına respondentlərdən daxil olan informasiyaların keyfiyyətinə qiymət vermək üçün hansı nəzarət sistemi yaradılır?

- məntiqi;
- ümumi;
- fərdi.
- xüsusi;
- hesabi;

### 139 Differensiallaşdırılmış balansın əsasını nə təşkil edir

- işləyən ailə üzvləri
- hər ailə üzvünə düşən istehlakın həcmi
- hər ailə üzvünə düşən gəlirlərin həcminə görə ailələrin qruplaşdırılması
- Ailə üzvlərinin sayı
- Ailə başçısının iqtisadi statusu

### 140 Xüsusi birdəfəlik proqramların tətbiqi zamanı məlumatlar hansı müşahidə üsulu vasitəsilə əldə olunur

- Xüsusi təşkil edilmiş müşahidə
- bilavasitə müşahidə
- sənəd
- hesabat
- anket

### 141 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı seçmə üsulunun tətbiqinin əsas səbəbidir.

- representativliyi təmin edir
- material əmək, maliyyə ehtiyalarına qənaət etmək
- bunların hamısı
- böyük çətinliklər və maddi məsrəfləri
- məlumatların operativiyi artırır

### 142 Ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiqinə dair təlimatda bu bölmə yoxdur

formulyarların doldurulması

ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiq edərəkən statistikanın və büdcə statistikasının vəzifələrinin müəyyən edilməsi  
tədqiqatdan uyarılan ailələrin dəyişdirilmə qaydalarının müəyyən edilməsi

- ev təsərrüfatlarının tərkibinin müəyyən edilməsi
- ev təsərrüfatlarının büdcələri tədqiqatının yekunlarının ümumiləşdirilməsi qaydalarının müəyyən edilməsi

### 143 Köməkçi formulyarlardan nə zaman istifadə olunur

Fasiləsiz müşahidə zamanı

bilavasitə müşahidə zamanı

xüsusi təşkil edilmiş müşahidə zamanı

- birdəfəlik tədqiqatlar zamanı
- Dövrü müşahidə zamanı

### 144 Ev təsərrüfatlarının pul gəlirləri, məsrəfləri və dövrün sonuna qalığı göstəriciləri arasında olan əlaqəni öyrənmək üçün hansı metoddan istifadə edilir

qrafik

Regressiya və korrelyasiya

Yekunlaşdırma və qruplaşdırma

- balans
- cədvəl

### 145 Tədqiqat formalarında intervüyerin düzəliş və əlavələrin edilməsi nə zaman mümkündür

ev təsərrüfatının işləyən üzvünün icazəsi ilə

- tədqiq olunanları icazəsi və iştirakı ilə
- yerli statistika idarələrinin icazəsi ilə
- Dövlət Statistika Komissiyasının icazəsi ilə
- intervüyer öz istəyi ilə

### 146 Aşağıdakılardan hansı ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin formulyarı deyil?

rüblük gəlir və xərclərin uçotu

rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası

əsas sorğu anketi

gündəlik xərclərin uçotu

- gündəlik gəlirlərin uçotu

### 147 Klaster teskilinde hansı qrafikden istifadə olunur?

kumulyat

Oqiva

Histoqram

Poliqon

- Dendoqramma

### 148 Bu metodlardan hansı klasterizasiya metodu deyil?

median əlaqə

Yaxın qonşu

Uzaq qonşu

- Coxculucu orta kəmiyyət metodu
- Orta əlaqə

### 149 Doldurulmamış formulyar necə adlanır

- program
- Blank
- Anket
- Təqvim-tematik plan
- təlimat

#### 150 Müşahidənin proqramı üzrə verilən izahat və göstəriş necə adlanır

- təlimat
- formulyar
- Anket
- Blank
- Təqvim-tematik plan

#### 151 Statistika müşahidəsinin proqramı

- Müşahidənin son nəticələridir
- cavab toplanılacaq sualların siyahısından ibarətdir
- Müşahidə vahidlərində qeydə alınan əlamətin siyahısından ibarətdir
- Qeyd formulyarıdır
- Müşahidə üzrə təqvim-tematik plandır

#### 152 Ev təsərrüfatların büdcələrinin seçmə üsulu ilə tədqiqinin proqramı öz əksini nədə tapır

- təsnifatda
- metodik göstərişlərdə
- təlimatda
- müşahidənin planında
- statistika formulyarlarında

#### 153 Statistika müşahidəsinin proqramı nəyə əsasən müəyyən edilir

- Tədqiqatın təşkilati məsələlərinə
- tədqiqatın obyektinə
- tədqiqatın məqsədinə
- Tədqiqatın subyektinə
- Tədqiqat vahidinə

#### 154 Tədqiq olunan hər bir ev təsərrüfatı rüb ərzində nə qədər vaxt gündəlik qeydlər aparır

- iki həftə
- 2 gün
- Bir həftə
- 10 gün
- Bir ay

#### 155 İlkin seçmə vahidi dedikdə nə başa düşülür

- sayıcı məntəqəsi
- yaşayış məntəqəsi
- ərazi vahidi
- müşahidə vahidi
- ev təsərrüfatı

#### 156 Büdcə statistiki ev təsərrüfatlarının pulsuz istifadə etdiyi, tibb, mədəni, məişət, təhsil müəssisələrinin xidmətləri haqqında hansı formulyarda qeydlər edilir:

- rublik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası
- rublik gəlir və xərclərin uçotu

- ev təsərrüfatlarının illik büdcəsi  
əsas sorğu anketi  
gündəlik xərclərin uçotu

157 Büdcəsi tədqiq edilən ailələrin üzvlərinin uşaq müəssisələrində istehlak etdikləri ərzağın miqdarı hansı düsturla hesablanır

d

$$\bar{X} = \sqrt[n]{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3 \dots R_n}$$

b

$$\bar{X} = \frac{\sum xf}{\sum f}$$

- a

$$\bar{X} = \frac{\sum M}{P}$$

c

$$\bar{X} = \frac{\sum X_1}{\sum X_0} \cdot \frac{f}{f}$$

158 May ayı ərzində büdcəsi tədqiq edilən ev təsərrüfatlarından birinin üzvləri ictimai yeməxanada qidalanmaya 60 manat xərcləmişlər. Yeməxana bu ay ərzində xörəklərin hazırlanmasına 213 kq tərəvəz, 852 kq ət, 497 kq balıq və balıq məhsulları, 3266 kq kartof və 1562 litr süd sərf etmişdir. Yeməxana ay ərzində xörək satışından 42600 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ay ərzində büdcəsi tədqiq edilən ailənin (ev təsərrüfatlarının) üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri tərəvəzin miqdarını hesablayın.

- 3 kq
- 5 kq
- 6 kq
- 4 kq
- 7 kq

159 Ev təsərrüfatı üzvlərinin ictimai iaşə müəssisələrində istehlak etdikləri ərzağın miqdarı hansı düsturla hesablanır?

- a

$$\bar{\theta} = \frac{\sum M}{P}$$

c

$$\bar{\theta} = \frac{\sum xf}{f}$$

b



$$\sigma = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 + \dots + \sigma_n^2}$$

$$\sigma = \frac{M_1}{M_0}$$

160 Yanvar ayı ərzində ailə ictimai iaşəyə 60 manat pul xərcləmişdir. Bu müddət ərzində ictimai iaşə müəssisəsi konkret xörək növünün hazırlanmasına 100 litr süd, 200 kq tərəvəz və 90 kq mal əti sərf etmişdir. Yeməxananın xörək satışından 1200 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ailə üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri konkret məhsulun miqdarını hesablayın.

7; 9; 12

5; 4; 7

8; 7; 10

6; 7; 8

● 5; 10; 4,5

161 Aprel ayı ərzində büdcəsi tədqiq edilən ev təsərrüfatlarından birinin üzvləri ictimai yeməxanada qidalanmaya 60 manat xərcləmişlər. Yeməxana bu ay ərzində xörəklərin hazırlanmasına 213 kq tərəvəz, 852 kq ət, 497 kq balıq və balıq məhsulları, 3266 kq kartof və 1562 litr süd sərf etmişdir. Yeməxana ay ərzində xörək satışından 42600 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ay ərzində büdcəsi tədqiq edilən ailənin (ev təsərrüfatlarının) üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri tərəvəzin miqdarını hesablayın

7 kq

6 kq

5 kq

● 3 kq

4 kq

162 Yanvar ayı ərzində ailə ictimai iaşəyə 60 manat pul xərcləmişdir. Bu müddət ərzində ictimai iaşə müəssisəsi konkret xörək növünün hazırlanmasına 100 litr süd, 200 kq tərəvəz və 90 kq mal əti sərf etmişdir. Yeməxananın xörək satışından 1200 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ailə üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri konkret məhsulun miqdarını hesablayın.

6; 7; 8

7; 9; 12

● 5; 10; 4,5

5; 4; 7

8; 7; 10

163 Aprel ayı ərzində büdcəsi tədqiq edilən ev təsərrüfatlarından birinin üzvləri ictimai yeməxanada qidalanmaya 60 manat xərcləmişlər. Yeməxana bu ay ərzində xörəklərin hazırlanmasına 213 kq tərəvəz, 852 kq ət, 497 kq balıq və balıq məhsulları, 3266 kq kartof və 1562 litr süd sərf etmişdir. Yeməxana ay ərzində xörək satışından 42600 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ay ərzində büdcəsi tədqiq edilən ailənin (ev təsərrüfatlarının) üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri tərəvəzin miqdarını hesablayın

5 kq

7 kq

4 kq

6 kq

● 3 kq

164 Əlamətin variyasiya əmsalı 20%-ə, orta kəmiyyəti isə 5-ə bərabərdir. Əlamətin dispersiyasını tapın:

- 10
- 110
- 100
- 1000

1

165 Əlamətin fərdi qiymətlərinin kvadratlarının ortası 80-ə, əlamətin dispersiyası 31-ə bərabərdir. Orta kəmiyyətin qiymətini tapın:

81

7

5

49

25

166 Tədqiqat zamanı şəhərin seçmə planını şəhərdəki ev təsərrüfatlarının sayına bölüb, klasterdə olan ev təsərrüfatlarının sayına vurmaqla hansı göstərici hesablanır?

ev təsərrüfatlarının tipi

klaster üzrə seçmə planı

klaster üzrə representativ sayıçı məntəqəsi

ev təsərrüfatlarının şəbəkəsi

ev təsərrüfatlarının sayı

167 Ev təsərrüfatlarının əmək qabiliyyətli üzvlərinin demoqrafik yüklənməsini xarakterizə edən hansı əmsallar hesablanır?

Ümumi doğum, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə;

Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə;

Ümumi demoqrafik yüklənmə, yeni doğulanlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə;

Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, ümumi pensiyaçılarla demoqrafik yüklənmə;

Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, işizlərlə demoqrafik yüklənmə;

168 Tədqiqat zamanı şəhərin seçmə planını şəhərdəki ev təsərrüfatlarının sayına bölüb, klasterdə olan ev təsərrüfatlarının sayına vurmaqla hansı göstərici hesablanır?

ev təsərrüfatlarının sayı

klaster üzrə seçmə planı

ev təsərrüfatlarının şəbəkəsi

ev təsərrüfatlarının tipi

klaster üzrə representativ sayıçı məntəqəsi

169 Ev təsərrüfatlarının büdcə tədqiqatı zamanı rayon yerlərində ev təsərrüfatlarını qruplaşdırarkən qruplaşdırma əlaməti kimi nə götürülür

ev təsərrüfatlarının büdcəsi

ev təsərrüfatlarının xərcləri

ev təsərrüfatlarının gəlirləri

ev təsərrüfatlarının mərkəzə yaxınlığı

ev təsərrüfatlarının tərkibi

170 .Ev təsərrüfatı üzvlərinin sayı 39200 nəfər, ev təsərrüfatlarının sayı isə 8000 olan bölgədə ev təsərrüfatlarının orta ölçüsü neçəyə bərabərdir?

4.5;

4.7;

4.9;

5.0.

5.2;

171 Ev təsərrüfatı üzvlərinin sayı 33750 nəfər, ev təsərrüfatlarının sayı isə 7500 olan bölgədə ev təsərrüfatlarının orta ölçüsü neçəyə bərabərdir?

- 4.5;
- 5.0
- 4.9;
- 5.2;
- 4.7;

172 Ev təsərrüfatı üzvlərinin sayı 39997 nəfər, ev təsərrüfatlarının sayı isə 8510 olan bölgədə ev təsərrüfatlarının orta ölçüsü neçəyə bərabərdir?

- 4.7;
- 5.0.
- 4.9;
- 5.2;
- 4.5

173 Ev təsərrüfatı üzvlərinin sayını ev təsərrüfatlarının sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- ev təsərrüfatlarının orta ölçüsü;  
ev təsərrüfatlarının tipinə görə istehlak xərclərinin quruluşu.  
ərzaq məhsullarının adambaşına istehlakı;  
ev təsərrüfatlarının mənzillərinin ölçüsü;  
ev təsərrüfatlarının gəliri;

174 Həyat səviyyəsinin tipinə görə regionun ev təsərrüfatlarının bölgüsü :

- Tipik qruplaşdırmaдыр
- Quruluş qruplaşdırmasıdır
- Çoxölçülü qruplaşdırmaдыр
- Çoxamilli qruplaşdırmaдыр
- c) Analitik qruplaşdırmaдыр

175 Ev təsərrüfatları büdcəsinin gəlirləri və xərclərinə dair məlumatların və dəqiqliyini təmin etmək üçün tədqiqat zamanı hansı üsullardan kombiniləşdirilmiş şəkildə istifadə etmək olar?

- Ekspediya ilə müxbir
- Ekspediya ilə anket
- Bilavasitə müşahidə və sənəd
- Sənəd və sorğu
- Ekspediya ilə öz-özünü qeydə alma

176 Aylıq gəliri 1000 manat olan ev təsərrüfatı büdcəsinin 40%-ni qidaya, 21%-ni kirayəyə, 17%-ni geyimə, 8%-ni yanacığa və 14%-ni isə digər xərclərə xərcləmişdir Ev təsərrüfatı digər xərclərə neçə manat pul xərcləmişdir?

- 400 manat;
- 140 manat.
- 80 manat;
- 170 manat;
- 210 manat;

177 Aylıq gəliri 1000 manat olan ev təsərrüfatı büdcəsinin 40%-ni qidaya, 21%-ni kirayəyə, 17%-ni geyimə, 8%-ni yanacığa və 14%-ni isə digər xərclərə xərcləmişdir Ev təsərrüfatı yanacığa neçə manat pul xərcləmişdir?

- 80 manat;
- 400 manat;

- 210 manat;
- 170 manat;
- 140 manat

178 Aylıq gəliri 1000 manat olan ev təsərrüfatı büdcəsinin 40%-ni qidaya, 21%-ni kirayəyə, 17%-ni geyimə, 8%-ni yanacığa və 14%-ni isə digər xərclərə xərcləmişdir Ev təsərrüfatı geyimə neçə manat pul xərcləmişdir?

- 140 manat
- 400 manat;
- 210 manat;
- 170 manat;
- 80 manat;

179 Aylıq gəliri 1000 manat olan ev təsərrüfatı büdcəsinin 40%-ni qidaya, 21%-ni kirayəyə, 17%-ni geyimə, 8%-ni yanacığa və 14%-ni isə digər xərclərə xərcləmişdir Ev təsərrüfatı kirayəyə neçə manat pul xərcləmişdir?

- 210 manat;
- 170 manat;
- 80 manat;
- 140 manat
- 400 manat;

180 Aylıq gəliri 1000 manat olan ev təsərrüfatı büdcəsinin 40%-ni qidaya, 21%-ni kirayəyə, 17%-ni geyimə, 8%-ni yanacığa və 14%-ni isə digər xərclərə xərcləmişdir Ev təsərrüfatı qidaya neçə manat pul xərcləmişdir?

- 140 manat
- 170 manat;
- 210 manat;
- 400 manat;
- 80 manat;

181 Seçmə məcmusunun qruplara bölünməsinə və hər klaster daxilində vahidlərin araşdırılmasına əsaslanır

- strata üzrə seçmə
- seçmənin strategiyası
- seçmə sxemi
- seçmə planı
- ev təsərrüfatlarının klaster üzrə seçimi

182 Statistika materialları soruşulan şəxsin verdiyi cavabı qeydə almaqla toplanırsa, bu:

- qeyri-ümumi usuldur
- sənəd usuludur
- sorğu usuludur
- bilavasitə müşahidə usuludur
- ümumi usuldur

183 Şəhərin seçmə planını şəhərdə ev təsərrüfatlarının sayına bölüb, klasterdə olan ev təsərrüfatlarının sayına vurmaqla təyin olunur

- klaster üzrə seçmə planı
- ev təsərrüfatlarının şəbəkəsi
- ev təsərrüfatlarının sayı
- ev təsərrüfatlarının tipi
- klaster üzrə representativ sayıçı məntəqəsi

184 Ailə ay ərzində ictimai iaşəyə 60 manat pul xərcləmişdir. Bu müddət ərzində ictimai iaşə müəssisəsi konkret xərək növünün hazırlanmasına 100 litr süd, 200 kq tərəvəz və 90 kq mal əti sərf etmişdir. Yeməxananın xərək satışından 1200 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ailə üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri konkret məhsulun miqdarını hesablayın.

- 5; 10; 4,5
- 5; 4; 7
- 8; 7; 10
- 7; 9; 12
- 6; 7; 8

185 Klaster üzrə representativ sayıcı məntəqəsi hesab olunur

- iqtisadi ərazi
- şəhər yaşayış məntəqəsi
- kənd yaşayış məntəqəsi
- mərkəzə uzaq ərazi
- mərkəzə yaxın ərazi

186 Rayon yerlərində ev təsərrüfatlarını qruplaşdırarkən qruplaşdırma əlaməti kimi nə götürülür

- ev təsərrüfatları üzvlərinin sayı
- ev təsərrüfatlarının gəlirləri
- ev təsərrüfatlarının xərcləri
- ev təsərrüfatlarının mərkəzə yaxınlığı
- ev təsərrüfatlarının tərkibi

187 Bütçə tədqiqatlarında hansı üsulun tətbiqi məlumatların tamlığı və dəqiqliyini artırır

- bilavasitə müşahidə
- ekspediya
- öz-özünü qeydə alma
- müxbir
- anket

188 Qeydçi statistika sənədlərindəki müvafiq suallara cavabı soruşulan şəxsin şifahi ifadəsi əsasında yazırsa, bu müşahidə üsulu

- Müxbir üsuludur
- öz-özünü qeydə alma üsuludur
- bilavasitə müşahidədir
- ekspedisiya usuludur
- Anket üsuludur

189 Ev təsərrüfatlarının seçmə tədqiqi zamanı ailə büdcəsinin gəlirləri və xərclərinə dair məlumatların və dəqiqliyini təmin etmək üçün hansı üsullardan birləşmiş şəkildə istifadə etmək yaxşı nəticə verir

- Ekspediya ilə öz-özünü qeydə alma
- Ekspediya ilə müxbir
- Bilavasitə müşahidə və sənəd
- Ekspediya ilə anket
- Sənəd və sorğu

190 Əgər məlumatlar statistika orqanlarına könüllü müxbirlər tərəfindən göndərilirsə, bu üsul

- sənəd üsuludur
- müxbir üsuludur
- anket üsuludur
- ekspediya üsuludur

öz-özünü qeydə alma üsuludur

191 Əgər statistika sənədləri soruşulan şəxslərin özləri tərəfindən doldurulursa, bu üsul

- öz-özünü qeydə alma üsuludur
- sənəd üsuludur
- müxbir üsuludur
- anket üsuludur
- ekspediya üsuludur

192 Seçmənin sayı hansı amillərdən asılıdır

- seçmə müşahidəsinin xətasından
- seçmə müşahidəsinin vəzifəsindən
- seçmə müşahidəsinin çəkilən xərclərin dəyəri və dəqiqlikdən
- Seçmə müşahidəsinin əlamətindən
- seçmə müşahidəsinin məqsədindən

193  $W=0,5$ ,  $t=1$ ,  $n=100$  olduqda baş hissənin yerləşdiyi aralığı tapın:

b

$$0,250 < p < 0,400$$

c

$$0,000 < p < 0,250$$

d

$$0,400 < p < 0,425$$

- a

$$0,495 < p < 0,505$$

194 Şəhərtrafi qatarların 10000 sərnişininin seçmə müayinəsi məlumatları əsasında, səyahətlərin orta uzunluğunun 32,4 km, orta kvadratik kənarlaşmaların isə – 15 km olması müəyyənləşmişdir. 0,954 ehtimalla gedilən yolun orta uzunluğunun sərhədlərini müəyyən edin:

$$32.1 \leq X \leq 32.4$$

$$2.4\% \leq X \leq 3.6\%$$

- $32.3 \leq X \leq 32.5$

$$32.4 \leq X \leq 32.7$$

195 aaa

$$S_t = \frac{\tilde{x} - \bar{x}}{S: \sqrt{n-1}} \text{ düsturünün mexreci neyi ifade edir}$$

- tipik seçmədə seçmənin səhvini
- mexaniki seçmədə seçmənin son həddini
- Təsadüfi seçmədə seçmənin səhvini
- Seriyalı seçmədə seçmə ortanın təsadüfi tərəddünün ölçüsünü
- kiçik seçmədə seçmə ortanın təsadüfu tərəddünün ölçüsünü

196 Styuden nisbəti hansı düsturla verilir

b

$$S_t = \frac{\tilde{x} - \bar{x}}{S \cdot \sqrt{n-1}}$$

● a

$$W_x = \frac{N_x}{N}$$

d

$$S_k(t) = A \cdot \left(1 + \frac{t^2}{k}\right)^{\frac{k+1}{k}}$$

c

$$S = L \left( N + \frac{d}{p} G_p \right)$$

197 aa

$\Delta_x = \frac{\tilde{x}}{x} \cdot 100$  düsturu neyi xarakterize edir

seçmə ortam

Baş məcmunun orta qiyməti ilə seçmə cəcmunun orta qiyməti arasında əlaqəni

Seçmə səhvinin son həddini

● seçmənin reprezentativlik dərəcəsini

Seçmə səhvinə

198 Verilənlərdən hansı təkrar qayda ilə tipik seçmədə seçilənlərin zəruri sayının hesablanması düsturudur?

d

$$n_p = \frac{t^2 \omega (1 - \omega) N}{\Delta_x^2 N + t^2 \omega (1 - \omega)^2}$$

b

$$n = \frac{t^2 \sigma_0^2 N}{t^2 \sigma_0^2 + \Delta_x^2 N}$$

● a

$$n = \frac{t^2 \sigma_0^2}{\Delta_x^2}$$

c

$$n = \frac{t^2 \sigma^2}{\Delta_x^2}$$

199 Əlamətin orta qiyməti üçün xətanın son həddi neçə müəyyənləşdirilir?

a

$$\Delta_x = t \mu_x$$

d

$$\Delta = \frac{t^2}{\sqrt{\mu}}$$

c

$$\Delta x = \frac{\tilde{x}}{x} \cdot 100$$

b

$$\Delta x = t \cdot \frac{v}{\sqrt{n}}$$

200 Seçmənin representativlik dərəcəsi hansı düsturla hesablanır?

d

$$\Delta = \frac{t^2}{\sqrt{\mu}}$$

a

$$\Delta x = \frac{\tilde{x}}{x} \cdot 100$$

b

$$\Delta = t \cdot \mu$$

c

$$\Delta x = t \cdot \frac{v}{\sqrt{n}}$$



201 Seçmə müşahidəsi təkrar olmayan qaydada aparılırsa seçmə səhvinin düsturlarına hansı vuruğunu əlavə etmək lazımdır

d  
 $W(1-W)$

● a

$$\sqrt{1 - \frac{n}{N}}$$

p(1-q)  
 p\*q

202 Seçmə xətasının son həddi bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

● a

$$\Delta = t \cdot \mu$$

b

$$\Delta = \frac{t^2}{\sqrt{\mu}}$$

c

$$\Delta = t^2 \cdot \mu$$

d

$$\Delta = t + \mu$$

203 Seçmə xətasının həcmi:

Asılılığı yoxdur

n-ə tərs proporsional

● b

$\sqrt{n}$  -ə tərs proporsionaldır;

cc

$\sqrt{n}$  -ə düz proporsionaldır;

a

$\sqrt{n} - \sigma$  düz proporsionaldır;

204 b

$\Delta_x = 2, \bar{x} = 10$  olduqda baş ortanın yerləşdiyi aralığı tapın:

d

$$8 < x < 8$$

c

$$10 < \bar{x} < 12$$

b

$$5 < \bar{x} < 8$$

a

$$8 < \bar{x} < 12$$

205 a

Verilmiş qiymətlər halında seçmə xətasının son həddini tapın:

$$t=2, n=100, \sigma = 5$$

10

3,5

2,5

1

2

206 Təsadüfə təkrar olmayan seçmədə hissə üçün seçmənin orta xətası aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır:

$$\mu = \sigma/\sqrt{n}$$

$$\mu = t^2 \cdot \sigma/n$$

$$\mu = \sigma/m$$

/



.



207 Seçmə müayinəsi nəticəsində 1 ildən az iş stajı olan fəhlələrin hissəsi – 10% olmuşdur. 0,954 ehtimalla 1 ildən az iş stajı olan fəhlələrin hissəsi üçün seçmə xətasının son həddini hesablayın. Seçməyə 100 fəhlə düşmüşdür.

- 0,6%;
- 6%;
- 0,9%;
- 1,8%;
- 0,2 %

208 Seçmə tədqiqatı əsasında regionun əhalisinin hər nəfərinə düşən gəliri 0.954 ehtimalla 2400 manatla, 2600 manat aralığına düşdüyü müəyyən olunmuşdur. 0.683 ehtimalla hər nəfərə düşən gəlirin həddlərini müəyyənləydirin.

- 2450-2600,
- 2600-2700
- 2400-2550,
- 2400-2500,
- 2450-2550,

209 Bir şəhərin 5 min ailəsindən təsadüfi təkrar qaydada nəticəsini seçmək lazımdır ki, 0.997 ehtimalla seçmənin orta xətasının son həddi 1 nəfəri, orta kvadratik uzaqlaşması 5 nəfəri ötməsin.

- 200
- 225,
- 250,
- 150,
- 205,

210 Təsadüfi təkrar seçmə yolu ilə 200 ədəd detalın çəkisi yoxlanılmışdır və detalın orta çəkisinin 30 qr, orta kvadratik kənarlaşmanın isə 4 qr. olması müəyyənləşdirilmişdir. 0,954 ehtimalla baş məcmuda detalın orta çəkisinin yerləşdiyi aralığı müəyyənləydirin.

- $29,44 \leq X \leq 30,2$
- $29,44 \leq X \leq 30,56$
- $29,8 \leq X \leq 30,2$
- $29,72 \leq X \leq 30,28$
- $29,72 \leq X \leq 30,56$

211 Tovuz rayonun 200 fermer təsərrüfatının 10-da ailə büdcəsi tədqiq adilməlidir. Rayonun fermer təsərrüfatlarından 80-i (40%) üzümçülük, 60-ı (30%) heyvandarlıq və 60-ı (30%) texniki bitkilərin istehsalı ilə məşğul olurlar. Bu halda taxılçılıq, heyvandarlıq və texniki bitkilər əkən fermer təsərrüfatlarından necə ailə büdcələri tədqiq edilmək üçün seçiləcəkdir

- 8; 6; 6
- 10; 6; 4
- 5; 7; 8
- 4; 3; 3
- 7; 7; 6

212 Bərdə rayonunun 300 fermer təsərrüfatından 20-də ailə büdcəsi tədqiq adilməlidir. Rayonun fermer təsərrüfatlarından 150-si (50%) pambıqçılıq, 90-nı (30%) heyvandarlıq və 60-ı (20%) texniki bitkilərin istehsalı ilə məşğul olurlar. Bu halda taxılçılıq, heyvandarlıq və texniki bitkilər əkən fermer təsərrüfatlarından necə ailə büdcələri tədqiq edilmək üçün seçiləcəkdir.

- 8; 6; 6
- 10; 6; 4

5; 7; 8  
10; 5; 5  
7; 7; 6

213 Sənaye müəssisəsində fəhlələrin orta aylıq əmək haqqı 370 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 310 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin representativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın.

87%  
100%  
0.99%  
● 83,8%  
93%

214 Hər hansı bir müəssisədə fəhlələrin orta aylıq, əmək haqqı 530 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 480 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin representativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın

95%  
87,1%  
● 90,5%  
80%  
92,4%

215 .Hər hansı bir müəssisədə fəhlələrin orta aylıq, əmək haqqı 448 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 420 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin representativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın

95.7 %  
80%  
87,1%  
● 93,7%  
92,4%

216 Seçmə xətasının 4-dən çox olmaması, dispersiyanın 169-a bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ( $t=2$ )

598  
144  
● 576  
36  
123

217 Təsadüfi təkrar seçmə yolu ilə seçilmiş məhsulların 97%-i standart cavab verir: seçilən vahidlərin sayının 100 ədəd olduğunu bilərək, seçmənin orta xətasını tapın:

1,47%  
1,41%;  
1,21%;  
1,30%;  
● 1,70%;

218 Seçmənin orta xətası nəyi xarakterizə edir:

orta hesabla hər vahidə düşən seçməni  
● baş və seçmə məcmusunun orta göstəricilərinin bütün mümkün tərəddüdlərinin orta kəmiyyətini  
Baş məcmuda əlamətin orta göstəricisini  
İki amil arasında əlaqənin sıxlığı  
əlamətin variasiyasını

219 Baş ortanı müəyyənləşdirmək üçün fasilənin sərhədləri necə müəyyənləşdirilir:

$$\begin{aligned} \tilde{x} - t/\sqrt{n} < \bar{x} < (\tilde{x}) + t/\sqrt{n} \\ \tilde{x} - t/\sqrt{n} \mu < \bar{x} < (\tilde{x}) + at/\sqrt{n} \mu \\ \bullet \tilde{x} - t\mu < \bar{x} < (\tilde{x}) + t\mu \\ \bar{x} - tx < (\tilde{x}) < \bar{x} + tx \\ \tilde{x} - tx < \bar{x} < (\tilde{x}) + tx \end{aligned}$$

220 Hansı seçmədə xətanın orta səviyyəsini müəyyənləşdirmək üçün yalnız təkrar olmayan seçmənin düsturlarından istifadə olunur:

- Heç birində
- Mexaniki;
- Seriyalı;
- Kombinasiyalı;
- Tipik;

221 Seçmə ola bilməz:

- Təsadüfi;
- Mexaniki;
- Tipik;
- Texniki;
- Seriyalı

222 Seçmənin orta xətasını müəyyənləşdirmək üçün hansı hallarda  $\mu = \sigma/\sqrt{(n-1)}$  düsturundan istifadə olunur?

- Əlamətin keyfiyyət əlamətlərini öyrənərkən;
- Əlamətin variasiyasının yüksək səviyyəsi halında ;
- Alternativ əlamətləri öyrənərkən
- Kiçik seçmə halında
- Ümumi müşahidənin nəticələrini dəqiqləşdirərkən;

223 Təkrar seçmə üçün seçmə xətasının son həddini hesablayarkən xətanın orta səviyyəsi ilə yanaşı hansı kəmiyyətdən istifadə olunur?

- Ümumi dispersiya;
- Müxtəlif ehtimallarda etibarlılıq qiymətləri
- Baş məcmunun vahidlərinin sayı;
- Qruplararası dispersiya;
- Seçilənlərin sayı;

224 Müntəzəm representativ xəta nə zaman baş verir:

- Göstəriciləri düzgün yuvarlaqlaşdırılmadıqda
- Əlaqə kanallarında siqnalların təhrif olunması;
- Seçmənin elmi prinsiplərinin pozulması;
- Seçmənin xətasının son həddinin hesablanılmasındakı xəталар;
- Seçmənin həcmnin hədsiz böyüklüyü;

225 Seçmənin xətasının həcmi asılı deyil:

- Baş məcmuda əlamətin variasiyasından;
- Məcmu vahidlərinin sayından;
- Baş məcmuda vahidlərin sayından
- Məcmunun bircinsliliyindən;
- Seçmənin hissəsindən ;

226 Sosial yönümlü dövlət büdcəsinin gəlirlərinin artımı ev təsərrüfatlarının gəlirlərinə necə təsir göstərir:

Orta hesabla bir ev təsərrüfatına düşən gəlir azalar

- Orta hesabla bir ev təsərrüfatına düşən gəlir artar
- Orta hesabla bir ev təsərrüfatına düşən istehlak artar
- Orta hesabla bir ev təsərrüfatına düşən gəlir vergisi azala bilər
- Orta hesabla bir ev təsərrüfatına düşən xərclər dəyişir

227 Ev təsərrüfatlarının alıcılıq qabiliyyətinin hesablanması üçün hansı göstəricilərin olması zəruridir:

- qida məhsullarının istehlakı, adambaşına orta gəlir, əmtənin minimal qiyməti
- qida məhsullarının istehlakı, adambaşına orta gəlir, əmtənin orta qiyməti
- qida məhsullarının istehlakı, adambaşına ümumi gəlir, əmtənin orta qiyməti
- qida məhsullarına tələbat, adambaşına orta gəlir, əmtənin orta qiyməti
- qida məhsullarının istehsalı, adambaşına orta gəlir, əmtənin orta qiyməti

228 Bunlardan hansı ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərinə aid edilir:

- Müəyyən etmək çətindir
- Istehlak mallarının alınması xərcləri
- Istehlak xidmətlərinin ödənilməsi xərcləri
- Şəxsi yaşayış yerlərində yaşamaq üçün xidmətlərin ödənilməsi xərcləri
- Sadəliklərin hamısı

229 Gəlirlərin mərkəzləşməsinin xarakterizə edən Cini əmsalı nəyi göstərir:

- Əhəlinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərsizlik dərəcəsini
- 10% ən kasıb əhəli minimal təbəqəsinin gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir
- Əhəlinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərlik dərəcəsini
- 10% ən kasıb əhəli təbəqəsinin maksimal gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir
- 10% ən varlı əhəli təbəqəsinin minimal gəlirlərinin

230 Seçmənin təsadüfiliyi prinsipinin pozulması nəticəsində yaranan xəta neçə adlanır:

- Təsadüfi qeyd xəta
- Təsadüfi representativ xəta
- Sistemativ representativ xəta
- Variasiya xətası
- Sistemativ qeyd xətası

231 Seçmə müşahidəsinin representativliyi nədən asılıdır:

- Əlamətin variyasiyasından və seçmənin həcmindən
- Müşahidənin keçirilmə vaxtından
- Əlamətin variyasiyasından və müşahidənin aparılma müddətindən
- Müşahidənin aparılma müddətindən
- Tədqiqat obyektinin sərhədlərinin müəyyən edilməsindən

232 Seçmənin orta xətası orta kəmiyyət üçün nəyi xarakterizə edir:

- Baş məcmuda əlamətin orta göstəricisini
- baş və seçmə məcmusunun orta göstəricilərinin bütün mümkün tərəddüdlərinin orta kəmiyyətini
- orta hesabla hər vahidə düşən seçməni
- əlamətin variyasiyasını
- İki amil arasında əlaqənin sıxlığı

233 Seçmə müşahidəsi təşkil olunarkən məlumatların toplanmasından sonra hansı mərhələlər həyata keçirilir:

- Seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, seçmənin xətasının müəyyən edilməsi;
- Müşahidənin proqramının işlənməsi, statistika formuliyalarının işlənməsi;

Statistika formulyarlarının işlənməsi, seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, seçmənin xətasının müəyyən edilməsi;

Statistika formulyarlarının işlənməsi, seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, seçmənin xətasının müəyyən edilməsi

Seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, statistika formulyarlarının işlənməsi.

234 Seçmə xətasının son həddi 1%, orta kvadratik uzaqlaşma 5% olduğunu bilərək, 0.954 ehtimalla seçilənlərin zəruri sayını müəyyən edin.

92 vahid.

85 vahid;

150 vahid;

● 100 vahid;

115 vahid;

235 Şəhər telefon şəbəkəsində 100 müayinə nəticəsində telefon danışığının orta müddətinin 4 dəq, orta kvadratik uzuqlaşmasının isə 2 dəq olması müəyyən edilmişdir: 0,954 ehtimalla telefon danışığının müddətini tapın

3,6-dan 4,0-ə

0,4-dən 4,4-ə;

4,0-dən 4,4-ə;

● 3.6-dan 4,4 dəqiqəyə qədər

0,4-dən 3,6-ya

236 Seçmənin xətasının son həddi 1%, orta kvadratik kənarlaşma – 5%-dir. 0,954 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin:

170 vahid

80 vahid;

200 vahid;

● 100 vahid;

250 vahid;

237 Seçmənin xətasının son həddi – 2%, dispersiya -25-ə bərabərdir.0,997 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin:

33 vahid

112 vahid

● 56 vahid;

25 vahid;

12 vahid;

238 Seçmə metodu ilə əhalinin mənzil şəraitinin öyrənilməsi nəticəsində müəyyən olunmuşdur ki, sosial normativlərə uyğun mənzillə təmin edilməyən insanların xüsusi çəkisi 25%, seçmənin orta xətası 3% olmuşdur. Etibarlılıq əmsalının 3 qiymətində ümumi məcmu üçün yuxarı həddi hesablayın:

45%,

35%,

25%,

● 34%,

15%,

239 Seçmə xətasının 1-dən çox olmaması, dispersiyanın 144-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ( $t=2$ )

598

● 576

144

123

36

240 Seçmə xətasının 0,1-dən çox olmaması, dispersiyanın 1,44-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ( $t=1$ )

- 144
- 198
- 153
- 123
- 113

241 Xətanın son həddinin 0,1-dən çox olmaması və dispersiyanın isə 2,25-ə bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ( $t=1$ )

- 312
- 287
- 253
- 213
- 225

242 Firmanın istehsal etdiyi 16000 ədəd məhsulun 1600-ü təsadüfi təkrar olmayan qaydada seçilmiş və onun 40 ədədinin zay məhsul olduğu müəyyən olunmuşdur. 0.997 ehtimalla bütün məhsul üzrə zay məhsulun etibarlıq intervalını tapın.

- 8.6% ≤ p ≤ 31.4%
- 1.4% ≤ p ≤ 5.6%
- 2.4% ≤ p ≤ 3.6%
- 1.4% ≤ p ≤ 3.6%
- p ≤ 3.4%

243 Bir firmanın 1000 işçisinin yaşını öyrənmək üçün onlardan neçəsini seçmək (təkrar qaydada) lazımdır ki, seçmə dispersiya 54, 0.954 ehtimalla seçmənin xətasının son həddi 1 ildən çox olmasın.

- 140
- 156
- 253
- 216
- 159

244 Bankda hesablaşmaların sürətini müəyyən etmək üçün təsadüfi qaydada 100 ödəmə sənədi seçilmişdir. Bu zaman hesablaşmanın orta müddəti 22 gün. Orta kvadratik uzaqlaşması 6 günə bərabər olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən 0.954 ehtimalla hesablaşmaların orta müddətinin etibarlıq intervalını tapın

- 7% ≤ p ≤ 12%
- 0.8% ≤ p ≤ 3.2%
- 2.8% ≤ p ≤ 23.2%
- 20.8% ≤ p ≤ 23.2%
- 8% ≤ p ≤ 13.2%

245 0,954 ehtimalla 2% dəqiqliklə qeyri-standart məhsulun hissəsinin təkrar qayda ilə müayinəsi üçün neçə ədəd məhsul lazımdır. Sınaq müayinəsi zamanı qeyri-standart məhsulun hissəsi təqribən 10%-ə bərabərdir.

- 400
- 81
- 439;
- 900;
- 18



246 Hər nəfərə düşən gəlirlərin səviyyəsinə görə regionun 1000 ailəsi 2%-lik mexaniki seçmə əsasında öyrənilmiş və onların 300-nün aztəminatlı olduğu müəyyən edilmişdir. Bu məlumatlara əsasən 0.997 ehtimalla region üzrə aztəminatlılığın etibarlılıq intervalını hesablayın:

- 8.6% ≤ p ≤ 31.4%
- 0.6% ≤ p ≤ 1.4%
- 3% ≤ p ≤ 4%
- 28.6% ≤ p ≤ 31.4%
- 2.6% ≤ p ≤ 3.4%

247 Hər hansı bir müəssisədə fəhlələrin orta aylıq əmək haqqı 350 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 320 manat olmuşdur, tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin representativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın

- 87
- 90
- 99
- 93
- 91.4

248 Rayon ərazisində yerləşən 500 fermer təsərrüfatından 20-də ailə büdcəsi tədqiq adılmışdır. Rayonun fermer təsərrüfatlarından 250-si (50%) taxılcılıq, 150-si (30%) heyvandarlıq və 100-ü (20%) texniki bitkilərin istehsalı ilə məşğul olurlar. Bu halda taxılcılıq, heyvandarlıq və texniki bitkilər əkən fermer təsərrüfatlarından necə ailə büdcələri tədqiq edilmək üçün seçiləcəkdir.

- 8; 6; 6
- 10; 5; 5
- 5; 7; 8
- 10; 6; 4
- 7; 7; 6

249 Sənaye müəssisəsində fəhlələrin orta aylıq əmək haqqı 200 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 198 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin representativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın.

- 0.99%
- 93%
- 87%
- 100%
- 99%

250 10 min ailə yaşayan şəhər tipli qəsəbədə mexaniki seçmə qaydası ilə 3 və daha çox uşağı olan ailələrin xüsusi çəkisini müəyyən etmək nəzərdə tutulur. 0, 954 ehtimalı ilə seçmə səhvinə 0,02-dən çox olmasını tədqiq etmək üçün seçməyə neçə ailə götürmək lazımdır?

- 1660
- 1650
- 1654
- 1666
- 1664

251 Əgər statistik tədqiqat üçün vahidlər təsadüfi qaydada seçilsə, belə müşahidə necə adlanır

- Seçmə müşahidəsi
- Mürəkkəb müşahidəsi
- Tipik müşahidəsi
- Əsas kütlənin müşahidəsi
- Monoqrafıya müşahidəsi

252 Seçmə məcmusunun formalaşması üsulu baxımından seçmə olur

- Reprezentativ
- Alternativ
- Aqreqat
- Mürəkkəb
- Təsadüfi

253 Bunlardan hansı ümumi müşahidə ilə müqayisədə seçmə müşahidəsinin üstünlüyü hesab olunur:

Qeyd xətasının aradan qaldırılma imkanları

- Tədqiqatın daha geniş proqram əsasında keçirilmə imkanları
- Reprezentativlik xətasının hesablanması mümkünlüyü
- Müxtəlif illərdə keçirilmiş iki tədqiqatın müqayisə olunma imkanları
- Öyrənilən məcmünün bütün vahidlərinin əhatə olunması

254 Hər hansı bir müəssisədə fəhlələrin orta aylıq, əmək haqqı 420 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 380 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin representativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın

92,4%

87,1%

95%

80%

- 90,4%

255 İstənilən seçmənin orta xətasına nə təsir göstərir

Baş məcmünün vahidlərinin sayı

Baş məcmünün vahidlərinin rənjirləşdirilməsi

Baş məcmünün vahidlərinin bölgüsü

- Dispersiya
- Baş məcmünün həcmnin azaldılması

256 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar seçmənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir

- baş məcmu vahidlərinin seçmə məcmünə bir neçə dəfə düşmə ehtimalının saxlanması
- təsadüfi təkrar seçmənin digər statistik metodlarla uzlaşdırılması
- təsadüfi təkrar seçmənin təsadüflü əlaqəsinin aradan qaldırılması
- təsadüfi təkrar seçmənin təkrar olmayan seçmə ilə əlaqələndirilməsi
- seçmə prosesi başa çatana qədər baş məcmu vahidlərinin sayının azalması

257 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar olmayan seçmənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir?

təsadüfi təkrar olmayan seçmənin xətasının hesablanmaması.

- baş məcmu vahidlərinin seçmə məcmünə bir dəfə düşmə ehtimalının saxlanması
- seçmə prosesi başa çatana qədər baş məcmu vahidlərinin sayının azalmaması
- seçmə prosesində ən kiçik kvadratlar metodunun tətbiqi
- təsadüfi təkrar olmayan seçmədə subyektivliyə üstünlük verilməsi

258 Verilənlərdən hansı seçməyə xas olan xətdir?

- Repräsentativ
- Qeyd;
- Orta xəta.
- Sistematik;
- Təsadüfi;

259 Tipik seçmə zamanı seçmə xətasının qiyməti az olur. Çünki onu hesablayarkən istifadə olunur:

Heç birindən

Əlamətin ümumi dispersiyadan

Qruplararası dispersiyadan

Qrupdaxili dispersiyadan

- Orta qrupdaxili dispersiyadan

260 Şəhər telefon şəbəkəsi üzrə təsadüfi seçmə qaydasında 100 müşahidə aparılmış bir telefon danışığının orta müddətinin 5 dəqiqə orta kvadratik kənarlaşmasının 2 dəqiqə olması müəyyənləşdirilmişdir. Telefon danışığının orta müddətini müəyyənləşdirərkən reprezentativ xətanın 18 san-dən çox olmaması ehtimalını tapın

$p=0,954$

$p=0,97$

$p=0,95$

- $p=0,866$

$p=0,997$

261 Seçmə müşahidəsinin məlumatlarına görə hər hansı orta kəmiyyət hesablanır. Əgər ehtimal yüksəlsə, xətanın son həddi hansı istiqamətdə dəyişər?

heç biri

Dəyişməz;

- Artar;

Azalar;

o-ra bərabərləşər;

262 Səhmdar cəmiyyətində 200 fəhlə briqdası vardır. Peşə xəstəliyi olan fəhlələrin çəkisini müəyyənləşdirmək məqsədilə müayinə keçirilmişdir. Məlumdur ki, hissə üçün seriyalararsı dispersiya 225-ə bərabərdir. Seçmənin xətasının 5 %-dən çox olmaması şərti ilə 0,954 ehtimalla briqadaların zəruri sayını hesablayın

25.

45;

50;

40;

- 30;

263 Etibarlılıq qiyməti 3 seçilənlərin sayı 100, dispersiyanın qiyməti 225 olduğu halda, xətanın son həddini hesablayın

2.8;

1.8;

- 4.5

2.5

1.5

264 Əgər baş məcmudan seçməyə elementlər püşkatma yolu ilə seçilsə, onda bu

Kombinasiyalı seçmə

Tipik seçmə;

Mexaniki seçmə

Seriyalı seçmə

- Təsadüfi seçmə;

265 Seçmə müşahidəsi dedikdə başa düşülür:

Məcmunun bütün vahidlərinin başdan-başa müşahidəsi

Məcmunun müəyyən bir hissəsinin müşahidəsi

Daha iri həcimli vahidlərin müşahidəsi

- Məcmudan təsadüfi qaydada seçilmiş hissənin müşahidəsi

Məcmünün müəyyən bir hissəsinin qeyri- ümumi müşahidəsi

266 Məcmunun keyfiyyətə bircinsli qruplara bölgüsünü nəzərdə tutan seçmə üsulu hansıdır

- Kiçik
- Mexaniki
- Təsadüfi
- tipik
- Seriyal

267 Seçməyə vahidlərin salınmasının təsadüfçülük prinsipinin reallaşdırılmasının neçə üsulu vardır

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

268 Seçmə müşahidəsinin nəticələrinin keyfiyyətinə nə təsir göstərir

- Sistematiklik
- Qruplaşdırma
- Intensivlik
- renrezentativlik
- Yekunlaşdırma

269 Məlumatların bütün massivi hansı məcmudur

- Tam
- Seçmə
- Statistik
- baş
- Hissə

270 Baş məcmunun vahidlərinin siyahısını əvvəlcədən tərtib edə bilmədikdə hansı seçmə usulundan istifadə edilir

- Kombinasiyalı seçmə
- Seriyalı seçmə
- mexaniki seçmə
- tipik seçmə
- Təsadufi seçmə

271 Verilənlərdən hansı seçmə müşahidəsində təsadüfi representativ xətanın minimuma endirməsini təmin edir?

- birbaşa xətanı nəzərə almamaq.
- mütləq xətanı nisbi xəta ilə əlaqələndirmək
- nisbi xətanı düzgün hesablamaq
- seçilənlərin sayını artırmaq,
- mütləq və nisbi xətanı fərqləndirmək

272 Seçmənin hansı növündə daha çox representativlik təmin olunur:

- Kombinasiyalı
- Təsadüfi;
- Tipik;
- Seriyalı;
- Mexaniki;

273 Seçmə metodunun tətbiqi hansı üstünlüklərə malikdir:

- Reprezentativliyin təmin olunması
- Əlaqənin sıxlığının müəyyənləşməsi
- Vaxta və vəsaitə qənaət olunması
- Maddi nemətlərin yüksəlməsi
- İnkişaf meylinin müəyyənləşdirilməsi

274 Seçmə metodu nəzəriyyəsi təsadüfliyin hansı qanununa əsaslanır?

- inkarı inkar qanununa.
- əksikliklərin vəhdəti və mübarizəsi qanununa,
- böyük ədədlər qanununa,
- kəmiyyətin keyfiyyətə keçmə qanununa
- ən kiçik kvadratlar metoduna,

275 Seçmə məcmu göstəriciləri ilə baş məcmunun göstəriciləri arasındakı fərq statistikada nəyi anladır?

- birbaşa xətanı.
- mütləq xətanı,
- nisbi xətanı,
- representativ xətanı,
- mütləq və nisbi xətanı,

276 Təsadüfi seçmə elmi dildə necə adlandırılır?

- ekspert qiymətləndirmə
- Reprezantivlik
- Korrelyasiya
- Regressiya
- Randomizasiya

277 İstehlak tələbatının elastikliyi əmsalı hansı düsturla hesablanır.

$$b = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{y}{x}$$

$$a = \frac{x_1 - x_0}{y_1 - y_0}$$

$$c = \frac{y_1}{y_0} \cdot \frac{x_1}{x_0}$$

- d

$$d = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{x}{y}$$

278 zc

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
Ev teserrüfatının bir üzünün çörek memulaları istehlakı, kq	105,0	110,5
Ev teserrüfatının bir üzüne orta hesabla pul gelirleri, man.	50,4	64,5

Çörek memulalarının istehlakının gelirden elastikliyi emsallarını hesablayın

- 0.233
- 0.187
- 0.251
- 0.194
- 0.321

279 Gəlirlərin artması ilə istehlak azalarsa hansı əlaqə tənliyindən istifadə edilir?

d

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1x$$

c

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1x + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

b

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

a

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1x^2$$

280 Adambaşına düşən orta gəlirin həcmi artarkən istehlak artırsa hansı əlaqə tənliyindən istifadə edilir?

b

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1x + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

c

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

d

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1x^2$$

- a

$$\bar{y}_x = a_0 + a_1 x$$

281 Dinamikada elastiklik əmsalı hansı düsturla hesab olunur?

b

$$\Rightarrow \frac{x_1 - x_0}{y_1 - y_0}$$

a

$$\Rightarrow \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \cdot \frac{y_0}{x_0}$$

h

$$\Rightarrow \frac{y_1}{y_0} \cdot \frac{x_1}{x_0}$$

d

$$\Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{y}{x}$$

282 Respublika üzrə tədqiqatı nəticəsinin yekunlaşdırılması hansı düsturla hesablanır

g

$$W_n = \frac{N_n}{N}$$

d

$$P_{II}(h, s, j) = \frac{K_{h,s} \cdot N_{h,s,j}}{N_{h,s}}$$

a

$$R_{es} = \sum_{j=1}^{10} R_j$$

v

$$W_i = W_{bj} \cdot k_{1j} \cdot k_{2j} \cdot k_{3j} \cdot k_{4j} \cdot k_{5j}$$

283 Ailədə hər nəfərə düşən pul gəlirlərinin həcmi əsas dövrdə 380 manata və hesabat dövründə 430 manata bərabər olmuşdur. Bu müddət ərzində ərzaq məhsullarına çəkilən xərclərin məbləği 70 manatdan 77 manatadək yüksəlmişdir. Elastiklik əmsalını hesablayın.

0.8

0.2

0.3

0.34

0.76

284 Ailədə hər nəfərə düşən pul gəlirlərinin həcmi əsas dövrdə 400 manata və hesabat dövründə 450 manata bərabər olmuşdur. Bu müddət ərzində ərzaq məhsullarına çəkilən xərclərin məbləği 100 manatdan 110 manatadək yüksəlmişdir. Elastiklik əmsalını hesablayın.

- 0.8
- 0.3
- 0.34
- 0.31
- 0.2

285 Ailədə hər nəfərə düşən pul gəlirlərinin həcmi əsas dövrdə 300 manata və hesabat dövründə 320manata bərabər olmuşdur. Bu müddət ərzində ərzaq məhsullarına çəkilən xərclərin məbləği 80 manatdan 84manatadək yüksəlmişdir. Elastiklik əmsalını hesablayın.

- 0.24
- 0.34
- 0.31
- 0.75
- 0.29

286 İstehlak gəlirdən sürətlə artarsa:

- Elastiklik əmsalı vahiddən böyükdür;
- Elastiklik əmsalı vahidə bərabərdir;
- Elastiklik əmsalı mənfi birə bərabərdir.
- Elastiklik əmsalı sifira bərabərdir;
- Elastiklik əmsalı vahiddən kiçikdir ;

287 İnfraelastiklik dedikdə nə başa düşülür?

- Elastiklik əmsalının qiyməti 1-dən böyük olur;
- Elastiklik əmsalının qiyməti 1-dən kiçik olur;
- Elastiklik əmsalının qiyməti 0-la 1 arasında olur
- Elastiklik əmsalının qiyməti 0-abərabər olur;
- Elastiklik əmsalının qiyməti 1-ə bərabər olur;

288 Ultra elastiklik dedikdə nə başa düşülür

- Elastiklik əmsalının qiyməti 1-dən kiçik olur;
- Elastiklik əmsalının qiyməti 1-dən böyük olur;
- Elastiklik əmsalının qiyməti 0-la 1 arasında olur
- Elastiklik əmsalının qiyməti 0-abərabər olur;
- Elastiklik əmsalının qiyməti 1-ə bərabər olur;

289 fhcdhycdfhfh

- dhfdh
- df

290 dfd

- dfgd
- dfvg

291 ghmgbhbm

- vgj
- chk



292 xfbvhncgnjfc

xdvcxvx

- ddvd

293 Əgər elastiklik əmsalı vahiddən böyükdürsə onda

gəlir artmır

gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq var

istehlak gəlirdən zəif artır

gəlir artır

- istehlak gəlirdən sürətlə artır

294 Əgər elastiklik əmsalı vahiddən böyükdürsə onda

gəlir artmır

gəlir artır

- istehlak gəlirdən sürətlə artır

istehlak gəlirdən zəif artır

gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq var

295 Elastiklik əmsalı 1-dən kiçik olduqda ( $\epsilon < 1$ ) bu əmsal necə adlanır

ultraelastiklik

determinasiya

hiperelastiklik

korrelyasiya

- infraelastiklik

296 Elastiklik əmsalı 1-dən böyük olduqda ( $\epsilon > 1$ ) bu əmsal necə adlanır

determinasiya

- ultraelastiklik

infraelastiklik

hiperelastiklik

korrelyasiya

297 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqi metodlarını təhlil edərkən konkret dövr ərzində istehlak olunan ən əsas məhsullar üzrə hansı indekslər hesablanır

maya dəyəri indeksləri

- istehlakın fiziki həcm indeksləri

əmək məhsuldarlığı indeksləri

mal dövriyyəsi indeksi

qiymət indeksləri

298 Əgər elastiklik əmsalı vahiddən böyükdürsə onda

gəlir artır

- istehlak gəlirdən sürətlə artır

gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq var

istehlak gəlirdən zəif artır

gəlir artmır

299 Seçmə xətasının son həddi 2%, dispersiya 25% olduğunu bilərək, 0.997 ehtimalla seçilənlərin zəruri sayını müəyyən edin

90 vahid.

- 56 vahid

50 vahid  
10 vahid  
78 vahid;

300 Qida məhsullarının istehlakının adambaşına gəlirlərin həcmindən asılılığını müəyyən etmək üçün hansı cədvəldən istifadə olunur

- xronoloji
- ərazi üzrə
- kombinasiyalı
- sadə
- qruplu

301 İstehlaka tələbatla hər ailə üzünüə düşən gəlirin səviyyəsi arasında hansı əlaqə vardır?

- əyri xətti əlaqə
- korrelyasiya əlaqəsi
- qarşılıqlı əlaqə
- balans əlaqəsi
- birbaşa əlaqə

302 Qiymətlər və tariflər sabitləşdikdə istehlak tələbatının dəyişməsinin əsas amili hansıdır

- qeyri-ərzaq mallarına çəkilən xərclərin məbləği
- adambaşına düşən gəlirin səviyyəsi
- hər ailə üzvünə düşən gəlirin səviyyəsi
- adambaşına düşən xərcləri səviyyəsi
- Ərzaq malalarına çəkilən xərclərin məbləği

303 İstehlak tələbatının elastikliyi əmsalından nə zaman istifadə edilir

- xalq istehlakı mallarının istehsalı və mal dövriyyəsinin inkişafı proqnozlaşdırılarkən
- Əhalinin həyat səviyyəsinin proqnozlaşdırılarkən
- demoqrafik göstəriciləri proqnozlaşdırılarkən
- Əhalinin sayı proqnozlaşdırılarkən
- işsizliyin və məşğulluğun səviyyəsi proqnozlaşdırılarkən

304 Bir nəfərə düşən gəlirlərin artımının hər faizinə düşən müxtəlif əmtəələrə və xidmətlərə tələbatın əlavə artımının nisbi səviyyəsi necə adlanır?

- ümumi artım əmsalı
- elastiklik əmsalı
- determinasiya əmsalı
- variasiya əmsalı
- korrelyasiya əmsalı

305 Ailədə hər nəfərə düşən pul gəlirlərinin həcmi əsas dövrdə 200 manata və hesabat dövründə 240manata bərabər olmuşdur. Bu müddət ərzində qeyri-ərzaq məhsullarına çəkilən xərclərin məbləği 50 manatdan 52 manatadək yüksəlmişdir. Elastiklik əmsalını hesablayın

- 0.34
- 0.3
- 0.2
- 0.24
- 0.31

306 Ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiq edərkən ev təsərrüfatı üzvlərinin müəyyən olunmuş əlamətlər üzrə bircinsli qruplara bölünməsi adlanır

- Təhlil
- Yekunlaşdırma
- qruplaşdırma
- təsnifatlaşdırma
- Məlumatların statistik işlənməsi

307 Müxtəlif ev təsərrüfatı tipləri və əhali qrupları üzrə əhalinin gəlirlərin, xərclərin və istehlakın səviyyəsi və tərkibini ayrıca öyrənmək üçün hansı qruplaşdırmadan istifadə olunur?

- Çox-ölçülü
- tipik
- təkrar
- quruluş
- Analitik

308 Qida məhsullarının istehlakının adambaşına gəlirlərin həcmindən asılılığını müəyyən etmək üçün hansı cədvəldən istifadə olunur

- quraşlıq
- kombinasiyalı
- qruplu
- sadə
- mürəkkəb

309 Əhalinin və ailələrin adambaşına orta aylıq pul gəlirlərinin ölçüsünə görə qruplaşdırılması hansı qruplaşdırma növünə aiddir

- çox ölçülü
- analitik
- quruluş
- tipik
- təkrar

310 Ev təsərrüfatlarının tədqiqi və təhlili zamanı gəlirlərin və məsrəflərin qarşılıqlı uzlaşdırılması hansı üsulun köməyi ilə həyata keçirilir

- korulyasiya-reqressiya
- qrafik
- balans
- cədvəl
- statistika müşahidəsi

311 Gəlirin səviyyəsi və başqa əlamətlərə görə əhalini bölüşdürməklə həyat səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini və qarşılıqlı əlaqəsini öyrənərkən hansı üsuldan istifadə edilir

- korrelyasiya – reqressiya
- qrafik
- balans
- cədvəl
- statistika müşahidəsi

312 Seçmə müayinənin nəticəsinin ümumiləşdirmə əmsalı necə adlanır

- Determinasiya əmsalı
- variasiya əmsalı
- Mövsumilik əmsalı
- mütənasiblik əmsalı
- Cini əmsalı

313 Ev təsərrüfatı sektorunun məhsul və xidmətlərinin ümumi buraxılışının 368 mln. manat, aralıq istehlakının 112 mln. manat olduğunu bilərək aralıq istehlakın məhsul və xidmətlər buraxılışındakı xüsusi çəkisini hesablayın :

- 50.2%
- 50.1%
- 49.7. %
- 30.4%
- 48%

314 Ev təsərrüfatlarının həm fərdi istehlaka sərf edilən xərclərini həm də onların faktiki istehlakını əks etdirən təsnifat necə adlanır?

- iqtisadiyyatın sektorları və iqtisadi fəaliyyət növlərinin çarpaz təsnifatı.
- funksional təsnifatlar;
- dövlət idarəetmə orqanlarının funksiyalarının təsnifatı;
- fərdi istehlakın məqsədlər üzrə təsnifatı;
- istehsalçıların məqsədlər üzrə xərcləri təsnifatı;

315 Ev təsərrüfatı sektorunun məhsul və xidmətlərinin ümumi buraxılışının 245.2 mln. manat, aralıq istehlakının 128.6 mln. manat olduğunu bilərək aralıq istehlakın məhsul və xidmətlər buraxılışındakı xüsusi çəkisini hesablayın :

- 50.2%
- 48%
- 49.7. %
- 50.1%
- 52.4%

316 Ev təsərrüfatı sektorunun ümumi buraxılışın həcmi 96.5 mln. manat, aralıq istehlakının həcmi isə 6.9 mln. manat olduğunu bilərək, ümumi əlavə edilmiş dəyərinin həcmi hesablayın :

- 49.8 mln. manat
- 56.4 mln. manat
- 79.2 mln. manat
- 89.6 mln. manat
- 69.2 mln. manat

317 Ev təsərrüfatı sektorunun məhsul və xidmətlərinin ümumi buraxılışının 245,2 mln. manat, aralıq istehlakının 128,7 mln. manat olduğunu bilərək, ümumi əlavə dəyərini hesablayın :

- 116,5 mln. manat
- 825,3 mln. manat
- 835,2 mln. manat
- 710,7 mln. manat
- 625,9 mln. manat;

318 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın 1.İlkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan ümumi daxili məhsul – 170 mln.man 2. Alınmış transfertlər – 32 mln.man 3. verilmiş trnsfertlər – 28 mln.man

- 204 mln.man
- 70 mln.man
- 210 mln.man
- 174 mln.man
- 10 mlrd. man

319 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın 1.İlkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan ümumi daxili məhsul – 163 mln.man 2. Alınmış transfertlər – 28 mln.man 3. verilmiş

trnsfertlər – 21 mln.man

- 204 mln.man
- 70 mln.man
- 210 mln.man
- 170 mln.man
- 10 mlrd. man.

320 Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 30,1 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 2,6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımın həcmi hesablayın

- 31,0 mln.manat
- 20,9 mln.manat
- 32,7 mln.manat
- 27,5 mln.manat
- 21,9 mln.manat

321 Son istehlak xərclərinin 111 mln. manat, ümumi yığımın 120 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 310 mln.man
- 163 mln.man
- 231 mln.man
- 9 mln.man
- 300 mln.man

322 Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 157 mln. manat son istehlak xərclərinin 141 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımı hesablayın

- 128 mln.man
- 16mln.man
- 338 mln.man
- 298 mln.man
- 120 mln.man

323 Ev təsərrüfatı sektorunun İstehsal hesabı nın ehtiyat hissəsi hansı maddədən ibarətdir ?

- məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışı
- ümumi əlavə dəyər;
- istehsala və idxala subsidiyalar;
- ümumi mənfəət;
- aralıq istehlak;

324 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatı sektorunun İstehsal hesabı nın istifadə hissəsinin maddələridir?

- ümumi qənaət, alınmış və verilmiş əsaslı transferlər
- ümumi əlavə dəyər və aralıq istehlak
- istehsala və idxala subsidiyalar, mülkiyyətdən alınmış və verilmiş gəlirlər;
- ümumi mənfəət, əməyin ödənilməsi, istehsala və idxala vergilər;
- son istehlak xərcləri və qənaət

325 Gəlirlərin ilkin bölüşdürülməsi hesabının istifadə bölməsində mülkiyyətdən ödənilmiş gəlirlərə hansı gəlirlər daxil edilir ?

- sahibkarlıq fəaliyyətdən əldə edilən gəlirlər
- istisional vahidlərin və rezidentlərin sərəncamda olan gəlirlər;
- istisional vahidlərin son istehlak və əmanət üçün malik olduqları gəlirlər;
- yalnız sektorlar tərəfindən kreditlərə, səhmdarlara torpaq, onların təqdim etdikləri mülkiyyətə görə ödənilən gəlirlər;

xüsusi mülkiyyətdən əldə edilən gəlirlər;

326 Ev təsərrüfatı sektoruna aid edilmir:

- aşbazlar.
- ev mülkiyyətçiləri;
- tikinti briqadaları;
- kvazikorporasiyalar;
- dayələr;

327 Gəlirlərin istifadəsi hesabı ev təsərrüfatı sektoru üçün neçə variantda qurulur ?

- 3
- 2
- 4
- 6
- 5

328 MHS-də belə institusional vahid yoxdur:

- fəhlə və qulluqçuların fərdi əlaltı təsərrüfatları.
- korporasiyalar (maliyyə və qeyri maliyyə);
- kvazikorporasiyalar (maliyyə və qeyri maliyyə);
- qeyri – kommersiya təşkilatları (bazar və qeyri-bazar);
- ev təsərrüfatları;

329 Hüquqi şəxs olub, özünün maddi və maliyyə ehtiyatlarına müstəqil qərar qəbul edən və sərəncam verən vahidə statistikada nə ad verirlər ?

- Müşahidə vahidi
- İnstitusional vahid
- Təsərrüfat vahidi
- Ev təsərrüfatı
- Hesabat vahidi

330 Milli hesablar sistemində institusional vahidlərinin hansı tipləri vardır ?

- ev təsərrüfatı və ailə;
- hüquqi və fiziki şəxslər;
- ailə və fiziki şəxslər;
- ev təsərrüfatı və hüquqi şəxslər;
- bunların heç biri.

331 Ev təsərrüfatları hüquqi şəxsdən nə ilə fərqlənir ?

- gəlir və əmlaklarından istifadə edir;
- mühasibat uçotu aparmır;
- müstəqil qərarlar qəbul edir;
- öz fəaliyyətlərinə görə qanun qarşısında məsuliyyət daşıyır.
- digər vahidlərlə iqtisadi əlaqələr yaradır;

332 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir?

- stimullaşdırma
- əlaqələndirməmək
- investisiya
- nəzarətsizlik
- monitorinq

333 Ev təsərrüfatlarının maliyyə və qeyri-maliyyə aktivlərinin xüsusilə daşınmaz əmlakın dövrüyyəsinə yaranan gəlir

- əmlakdan yaranan gəlirdir  
 əmək haqqı formasında olan gəlirlərdir  
 natura formasında olan gəlirlərdir  
 şəxsi yardımçı təsərrüfatdan əldə edilən gəlirlərdir  
 sahibkarlıq fəaliyyətindən gəlirlərdir

334 Bölgü funksiyası vasitəsilə ev təsərrüfatlarının hansı ehtiyatlarla təsərrüfatlarının təminatı aparılır

- həyat şəraiti üçün zəruri olan  
 əmək və maliyyə ehtiyatları  
 ərzaq ehtiyatları  
 maliyyə ehtiyatları  
 əmək ehtiyatları

335 Ev təsərrüfatlarının maliyyəsi hansı funksiya vasitəsilə işçi qüvvəsinin tərkar istehsal prosesinin fasiləsizliyini təmin edir

- istehlak funksiyası  
 bölgü funksiyası  
 Yığım funksiyası  
 Nizamlama funksiyası  
 Nəzarət funksiyası

336 Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 28,6 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 1,6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımın həcmi hesablayın

- 27,09 mln.manat  
 31,0 mln.manat  
 21,9 mln.manat  
 20,9 mln.manat  
 ● 270 mln.manat

337 Son istehlak xərclərinin 103 mln. manat, ümumi yığımın 107 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 26 mln.man  
 300 mln.man  
 ● 210 mln.man  
 163 mln.man  
 310 mln.man

338 Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 175 mln. manat son istehlak xərclərinin 163 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımı hesablayın

- 383 mln.man  
 ● 12 mln.man  
 338 mln.man  
 120 mln.man  
 128 mln.man

339 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın 1. İlkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan ümumi daxili məhsul – 172 mln.man 2. Alınmış transfertlər – 38 mln.man 3. verilmiş trnasfertlər – 32 mln.man

- 178 mln.man  
 10 mlrd. man.

204 mln.man

70 mln.man

210 mln.man

340 MHS –də gəlirin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz verilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər

- Milli sərvət
- transfertlər
- Renta
- Vergi
- Iqtisadi aktivlər

341 Sərəncamda qalan gəlirin istifadəsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir

- Milli sərvət
- Xalis vergi
- Ümumi əlavə dəyər
- ümumi yığım
- Iqtisadi aktivlər

342 İstehlak edilmiş məhsulların həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir

- istehlakın dinamikasının
- hər nəfərə düşən istehlakı orta həcmi
- maddi təminatı
- hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımını
- yaxınlaşma əmsalını

343 Ev təsərrüfatlarının fəaliyyət növünə aid deyil

- Ev təsərrüfatı üzvlərinin haqqı ödənilməyən işləri
- digər ev təsərrüfatı üzvlərinin yeimə yetirdiyi işlər
- ev təsərrüfatı çərçivəsində ödənilməyən işlər
- iqtisadiyyatın ictimai və özəl sektorunda ödənilən işlər
- sosial yardım sisteminin yaradılması

344 Ev təsərrüfatlarında iqtisadi və maliyyə məsələləri hansı amillərdən asılı deyil

- ev təsərrüfatlarının həcmi
- xarici mühit
- gəlir səviyyəsi
- cari və perspektiv məqsədlər
- ev təsərrüfatı üzvlərinin riskə meylliyi

345 Ev təsərrüfatları hüquqi şəxsdən nə ilə fərqlənir

- öz fəaliyyətlərinə görə qanun qarşısında məsuliyyət daşıyır
- digər vahidlərlə iqtisadi əlaqələr yaradır
- gəlir və əmlaklarından istifadə edir
- mühsibat uçuotu aparmır
- müstəqil qərarlar qəbul edir

346 Ev təsərrüfatlarında birbaşa istehsal olunmuş məhsul təsnifatına müvafiq mal və xidmətlər dedikdə

şəxsi son istehlak üçün istehsal olunmuş kənd təsərrüfatı məhsulları başa düşülür  
bütün məhsul və xidmətlərin başa düşülür  
istehlak edilmiş məhsul və xidmətlər başa düşülür



- daxili istehsalın məhsulu başa düşülür  
işçilərə əmək haqqı kimi verilmiş olan məhsul və xidmətlərin başa düşülür

347 Ev təsərrüfatlarına məxsus ola qeyri-korporativ müəssisələrdə özünün son istehlakı üçün istehsal edilmiş əmtəə və xidmətlərin istehlakına daxil edilmir

- natura şəklində alınmış gəlirlər hesabına əmtəə və xidmətləri  
Mənzil sahibləri tərəfindən öz istehlakları üçün istehsal olunan mənzil xidmətləri  
Ev təsərrüfatlarına məxsus ola qeyri-korporativ müəssisələrdə istehsal edilən və həmin ev təsərrüfatlarının üzvləri tərəfindən istifadə edilən sənaye malları və digər növlərdən olan mallar  
kəndli (fermer) və əhalinin şəxsi yardımçı təsərrüfatlarında istehsal edilən kənd təsərrüfatı məhsulları  
Muzdlu ev qulluqçuların haqqı ödənen xidmətləri

348 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının mal və xidmətlərinin ümumi buraxılışının həcminə daxil edilir?

- şəxsi son istehlak və əsas kapitalın bərabər bölgüsü üçün mal və xidmətlərin istehlakı  
şəxsi son istehlak və əsas kapitalın yığılımı üçün mal və xidmətlərin istehsalı  
şəxsi ilk istehlak və əsas kapitalın paylaşdırılması üçün mal və xidmətlərin istehsalı  
bazarda satmaq yaxud mübadilə üçün istehsal edilən mal və xidmətlər
- bazarda satmaq yaxud mübadilə üçün istehsal edilən mal və xidmətlər və şəxsi ilk istehlak və əsas kapitalın paylaşdırılması üçün mal və xidmətlərin istehsalı

349 İlkin gəlirin bölüşdürülməsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir

- Milli sərvət  
Sərəncamda qalan cari transfertlər  
Sərəncamda qalan xalis xərc
- sərəncamda qalan ümumi milli gəlir  
İqtisadi aktivlər

350 Ev təsərrüfatlarının maliyesinin bölgü funksiyasının fəaliyyətinin obyektini nədir

- ev təsərrüfatlarının nominal gəlirləri
- ev təsərrüfatlarının sərəncamda olan gəlirləri  
ev təsərrüfatlarının natura şəklində olan gəlirləri  
ev təsərrüfatlarının məcmu gəlirləri  
ev təsərrüfatlarının real gəlirləri

351 Əhalinin son gəlirlərinə daxil deyil

- Maliyyə sistemindən pul gəlirləri  
təqaüd, yardım  
şəxsi həyətəyən təsərrüfatdan əldə edilən gəlir  
əmək ödənişi
- pul əmanətləri

352 Ev təsərrüfatlarına təqdim edilən və şəxsin ehtiyaclarını ödənilməsi üçün onlar tərəfindən istifadə edilən əmtəə və xidmətlər

- xüsusi əmtəə və xidmətlərdir  
ümumi əmtəə və xidmətlərdir  
kollektiv əmtəə və xidmətlərdir
- fərdi əmtəə və xidmətlərdir  
faktiki əmtəə və xidmətlərdir

353 Natura formasında olan sosial transfertlər daxil deyil

- ev təsərrüfatına xidmət edən qeyri-kommersiya təşkilatları tərəfindən göstərilmiş xidmət transfertləri  
dövlət orqanları tərəfindən fərdi istifadə üçün qeyri əmtəəlik məhsul və xidmət transfertləri
- əmlaka görə vergilər

natura formasında sosial yardımlar  
 sosial təminat fondları tərəfindən fərdi istifadə üçün qeyri əmtəəlik məhsul və xidmət transfertləri

### 354 Əhalinin real gəlirləri qiymətlərin dəyişməsi şəraitində hansı göstəricisi əsasında hesablanır

- əhalinin nominal gəlirləri
- əhalinin son gəlirləri
- əhalinin natura şəklində olan gəlirləri
- əhalinin məcmu gəlirləri
- əhalinin real əmək haqqı

### 355 Pul formasında olan cari transfertlərə daxil deyil:

- digər cari transfertlər
- gəlirə görə vergilər
- əmlakə görə vergilər
- natura formasında sosial yardımlar
- sosial sığorta və sosial yardımlara ödəmələr

### 356 Ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərinə nə daxil deyil

- şəxsi yardımçı təsərrüfatdan əldə olunan gəlirlər
- sərəncamda qalan gəlir
- mülkiyyət gəliri
- sahibkarlıq gəliri
- faizlər, dividendlər

### 357 Ev təsərrüfatlarının əmlakdan əldə etdiyi gəlir hansı komponentə ayrılır

- müəssisənin mənfəətinin bölgüsündən alınan gəlir
- şəxsi yardımçı təsərrüfatdan əldə olunan gəlir
- qiymətli kağızlar, verilmiş borclara və s. görə alınmış faizlər
- maliyyə aktivlərinin depoziti
- təsisçinin aldığı dividendlər

### 358 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatları sektorunun istehsal hesabının göstəricilərinə aid edilir?

- ümumi xalis ixrac, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş dəyər
- ümumi əlavə edilmiş dəyər, son istehlak, xalis əlavə edilmiş dəyər
- ümumi əlavə edilmiş dəyər, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş mənfəət
- ümumi əlavə edilmiş dəyər, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş dəyər
- ümumi əlavə edilmiş dəyər, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş transfertlər

### 359 Ev təsərrüfatı sektorunun istehsal hesabı imkan verir:

- mal və xidmətlərin yaradılması prosesində ev təsərrüfatına xidmət edən iştimaı təşkilatların iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
- mal və xidmətlərin istehlakı prosesində maliyyə sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
- mal və xidmətlərin yaradılması prosesində ev təsərrüfatı sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməməyə
- mal və xidmətlərin yaradılması prosesində ev təsərrüfatı sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
- mal və xidmətlərin yaradılması prosesində qeyr-maliyyə sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə

### 360 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir?

- əlaqələndirməmək
- monitorinq
- bölgüsüzlük
- nəzarət
- stimullaşdırma

361 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir?

- əlaqələndirməmək
- monitorinq
- nəzarətsizlik
- bölgü
- stimullaşdırma

362 Ev təsərrüfatlarının fəaliyyətinin subyektləri hansılardır

- ev təsərrüfatlarının himayədə olan üzvləri
- ev təsərrüfatlarının işləməyən üzvləri
- ev təsərrüfatlarının işləyən üzvləri
- ev təsərrüfatının bütün üzvləri
- ev təsərrüfatlarının başçısı

363 İctimai təkrar istehsal sistemində ev təsərrüfatlarının mühüm funksiyası nədir

- investisiya
- istehlak
- Yığım
- Nəzarət
- Nizamlama

364 Natura formasında cari transfertlər milli hesablar sisteminin hansı hesabında əks olunur?

- gəlirlərin yenidən bölgüsü hesabında
- Sərəncamda qalan gəlirlərin istifadəsi hesabında
- kapital hesabında
- gəlirlərin bölgüsü hesabında
- gəlirlərin yaranması hesabında

365 Pul formasında cari transfertlər milli hesablar sisteminin hansı hesabında əks olunur

- gəlirlərin yenidən bölgüsü hesabında
- gəlirlərin bölgüsü hesabında
- kapital hesabında
- Sərəncamda qalan gəlirlərin istifadəsi hesabında
- gəlirlərin yaranması hesabında

366 Ev təsərrüfatı büdcələrinin müayinəsinin əsas məqsədi nədən ibarətdir

- ev təsərrüfatlarının tərkibini müəyyənləşdirməkdən
- ev təsərrüfatlarında xərcləri istehlakın səviyyəsini və strukturunun müəyyənləşdirməkdən
- ev təsərrüfatlarının həyat səviyyəsini öyrənməkdən
- ölkənin sosial-iqtisadi inkişafını müəyyənləşdirməkdən
- ev təsərrüfatlarının sosial vəziyyətini müəyyənləşdirməkdən

367 Natura formasında olan gəlirlərə aid deyil

- işçilərə veirlmiş pulsuz yeməklər
- sahibkar tərəfindən məskunlaşma üçün təmin edilmiş mənzil
- müvafiq işçilərə verilmiş nəqliyyat vasitəsi və yanacaq
- işçilərə güzəştli verilmiş elektrik qaz, su və telefon xərcləri
- əmlakdan və kirayədən gəlirlər

368 Ev təsərrüfatı büdcələrinin müayinəsinin məlumatlarından nə üçün istifadə edilir?

əhalinin gəlir və xərclərini öyrənmək üçün

əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün  
 ev təsərrüfatlarının tərkibini öyrənmək üçün  
 ev təsərrüfatlarının ərzaq və sənaye mallarının alınmasına çəkdiyi xərcləri öyrənmək üçün

- iqtisad və sosial vəziyyəti öyrənmək üçün

369 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı ev təsərrüfatı sektoruna daxil deyil?

mülkiyyətdən və transfertlərdən gəlir götürənlər

iş verənlər

qeyri-muzdlu işçilər

muzdlu işçilər

- ev təsərrüfatına xidmət eədn qeyri-kommersiya idarələri

370 Məcmu gəlirlər dedikdə nə başa düşülür

vergilər və ödəmələr tutulduqdan sonra qalan gəlirlər

ev təsərrüfatının son istehlakı və yığım üçün sərəncamda qalan gəlirlər

məcburi ödəmələr və vergilər daxil olan gəlirlər

- müxtəlif pul gəlirləri və natura ifadəsindən gəlirlər  
 əmək haqqı, təqaüd, yardım

371 Exssesin orta kvadratik xətası hansı düsturla hesablanır

- a

$$s^2 = \sqrt{\frac{24(n(n-2)(n-3))}{(n-1)^2(n+3)(n+5)}}$$

d

$$s = \sqrt{x^2 - (\bar{x})^2}$$

c

$$s^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}$$

b

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2$$

372 Paylanma optimal olduqda hansı düsturla hesablanır?

b

$$n_k = \frac{N_n S_k}{\sum N_n S_k} \cdot n$$

d

$$\hat{f}_j = H_o : f_j$$

c

$$fn = k \frac{S_k}{\sqrt{C_k}}$$

a

$$S = L \left( N + \frac{d}{p} G_p \right)$$

373 Neyman paylanması hansı düsturla hesablanır

c

$$g^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}$$

a

$$fn = k \frac{S_k}{\sqrt{C_k}}$$

b

$$n_k = \frac{N_x S_k}{\sum N_x S_k} \cdot n$$

d

$$f(x) = \frac{\bar{x} - a}{s_x}$$

374 Faktiki məlumatlar əsasında normal paylanma əyrisinin nəzəri tezliyi hansı düsturla hesablanır

d

$$g^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2$$

c

$$\hat{f}_j = H_o : f_j$$

a

$$\hat{f} = \frac{ni}{s} f(t)$$

b

$$\hat{f}_i = \sum f_j \cdot P_i$$

375 Stratalaşmış seçmə üçün orta qiymət hansı düsturla hesablanır?

$$\bar{x} = \frac{\sum M}{\sum \frac{M}{x}}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum Xf}{\sum f}$$

$$R_{es} = \sum_{j=1}^{10} R_j$$

$$\bar{x} = \frac{\sum N_i \bar{x}_i}{N}$$

376 Qiymətləndirmə funksiyasının dəyişməsinə xarakterizə edən dispersiya necə hesablanır?

$$g^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2$$

$$g^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}$$

$$g^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}$$

$$g^2 = \frac{\sum \left(\frac{x-A}{d}\right)^2 f}{\sum f} \cdot d^2 - (\bar{x} - A)^2$$

377 Müəyinə olunan təsadüfi kəmiyyətin nisbi dəyişməsinə ifadə edən variasiya əmsalı necə hesablanır?

$$V = \frac{\sqrt{g^2}}{\bar{x}}$$

$$V = \frac{\bar{d}}{\bar{x}}$$

$$V = \frac{\bar{d}}{\bar{x}}$$

$$V = \frac{R}{\bar{x}}$$

378 Normal paylanmanın sıxlıq funksiyası necə hesablanır?

c

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \cdot e^{-\frac{x}{\mu}}$$

b

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{t^2}{2^2}}$$

a

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

d

$$f(x) = \frac{\bar{x} - a}{s_x}$$

379 cc

Ev teserrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya emsalının qiyməti 5%-dən az olarsa ( $c \leq 5\%$ ) tədqiqat

- keyfiyyətsiz hesab olunur
- yüksək keyfiyyətli hesab olunur
- aşağı keyfiyyətli hesab olunur
- orta keyfiyyətli hesab olunur
- keyfiyyətli hesab olunur

380 Hansı şərtlə orta xətti uzaqlaşma və orta kvadratik kənarlaşma bərabərləşir

a

$$\bar{d} = 0,8\sigma$$

b

$$\bar{d} = 8\sigma$$

c

$$\bar{d} = 0,8$$

d

$$\bar{d} = 3\sigma$$

381 xx

$\sigma^2 = \frac{1}{12}h^2$  ifadəsi necə adlanır

optimal paylanma

Neyman paylanması

- Şepard düzəlişi
- Bernulli teoremi
- Makvell paylanması

382 Qruplaşdırma məlumatlardan istifadə nəticəsində dispersiya necə hesablanır

d

$$g^2 = \frac{\sum \left( \frac{x-A}{d} \right)^2 f}{\sum f} \cdot d^2 - (\bar{x} - A)^2$$

- a

$$g^2 = \frac{1}{12} h^2$$

b

$$g^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}$$

c

$$g^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}$$

383 Qruplaşdırılmış məlumatlardan istifadə nəticəsində dispersiyada yaranan xəta nəyə bərabərdir

- a

fasilə kəmiyyətinin kvadratının  $\frac{1}{12}$ -ə

- fasilə kəmiyyətinin yarısına
- fasilə kəmiyyətinin kvadratına
- fasilə kəmiyyətinə

384 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqi nə zaman orta keyfiyyətli hesab olunur?

- Variasiya əmsalının qiyməti 10 %-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti 5%-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 20$  % olarsa.
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 25$  % olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $5 > CV \leq 10$  % olarsa

385 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqi nə zaman kafi hesab olunur?

- Variasiya əmsalının qiyməti 10 %-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti 5%-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 20$  % olarsa.
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 25$  % olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $5 > CV \leq 10$  % olarsa;

386 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqi nə zaman normal hesab olunur?

- Variasiya əmsalının qiyməti 10 %-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti 5%-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 25$  % olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $5 > CV \leq 10$  % olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 20$  % olarsa.



Variasiya əmsalının qiyməti  $5 > CV \leq 10$  % olarsa;

387 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqi nə zaman yüksək keyfiyyətli hesab olunur?

- Variasiya əmsalının qiyməti 10 %-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti 5%-dən az olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 20$  % olarsa.
- Variasiya əmsalının qiyməti  $10 > CV \leq 25$  % olarsa;
- Variasiya əmsalının qiyməti  $5 > CV \leq 10$  % olarsa;

388 Mütənasiblik  $W_f = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$  əmsalının ( ) düsturunda  $W_4$  nəyi göstərir?

ev təsərrüfatı büdcələrinin seçmə müayinəsinin nəticəsinin ölkə üzrə ümumiləşdirmə əmsalını;  
ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanması korrektə edən əmsalı;

- ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanması korrektə edən əmsalı.  
sorguya cavab verməyən respondentlərin xüsusi cəkisini xarakterizə edən əmsalı;  
hər bir ev təsərrüfatının seçməyə düşmə ehtimalının tərs qiymətini xarakterizə edən əmsalı;

389 Mütənasiblik  $W_f = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$  əmsalının ( ) düsturunda  $W_3$  nəyi göstərir?

ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanması korrektə edən əmsalı.  
hər bir ev təsərrüfatının seçməyə düşmə ehtimalının tərs qiymətini xarakterizə edən əmsalı;  
sorguya cavab verməyən respondentlərin xüsusi cəkisini xarakterizə edən əmsalı;

- ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanması korrektə edən əmsalı;  
ev təsərrüfatı büdcələrinin seçmə müayinəsinin nəticəsinin ölkə üzrə ümumiləşdirmə əmsalını;

390 Mütənasiblik  $W_f = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$  əmsalının ( ) düsturunda  $W_2$  nəyi göstərir?

ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanması korrektə edən əmsalı.  
ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanması korrektə edən əmsalı;  
ev təsərrüfatı büdcələrinin seçmə müayinəsinin nəticəsinin ölkə üzrə ümumiləşdirmə əmsalını;  
hər bir ev təsərrüfatının seçməyə düşmə ehtimalının tərs qiymətini xarakterizə edən əmsalı;

- sorguya cavab verməyən respondentlərin xüsusi cəkisini xarakterizə edən əmsalı;

391 Mütənasiblik  $W_f = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$  əmsalının ( ) düsturunda  $W_f$  nəyi göstərir?

hər bir ev təsərrüfatının seçməyə düşmə ehtimalının tərs qiymətini xarakterizə edən əmsalı;

- ev təsərrüfatı büdcələrinin seçmə müayinəsinin nəticəsinin ölkə üzrə ümumiləşdirmə əmsalını;  
ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanması korrektə edən əmsalı.  
ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanması korrektə edən əmsalı;  
sorguya cavab verməyən respondentlərin xüsusi cəkisini xarakterizə edən əmsalı;

392 Mütənasiblik  $W_f = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$  əmsalının ( ) düsturunda  $W_1$  nəyi göstərir?

sorguya cavab verməyən respondentlərin xüsusi cəkisini xarakterizə edən əmsalı;  
ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanması korrektə edən əmsalı;  
ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanması korrektə edən əmsalı.  
ev təsərrüfatı büdcələrinin seçmə müayinəsinin nəticəsinin ölkə üzrə ümumiləşdirmə əmsalını;

- hər bir ev təsərrüfatının seçməyə düşmə ehtimalının tərs qiymətini xarakterizə edən əmsalı;

393 Mütənasiblik  $W_f = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$  əmsalının ( ) düsturunda  $W_1$  nəyi göstərir?

ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanması korrektə edən əmsalı.  
sorguya cavab verməyən respondentlərin xüsusi cəkisini xarakterizə edən əmsalı

- hər bir ev təsərrüfatının seçməyə düşmə ehtimalının tərs qiymətini xarakterizə edən əmsalı;  
ev təsərrüfatı büdcələrinin seçmə müayinəsinin nəticəsinin ölkə üzrə ümumiləşdirmə əmsalını;  
ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanması korrektə edən əmsalı;

394 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti  $5 > CV \leq 10\%$  olarsa, tədqiqat

- aşağı keyfiyyətli hesab olunur
- keyfiyyətli hesab olunur
- keyfiyyətsiz hesab olunur
- normal hesab olunur
- Kafi hesab olunur

395 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti  $10\%$ -dən az olarsa ( $c v < = 10\%$ ), seçmə müşahidəsi

- keyfiyyətsiz hesab olunur
- aşağı keyfiyyətli hesab olunur
- etibarlı hesab olunmur
- orta keyfiyyətli hesab olunur
- yüksək keyfiyyətli hesab olunur

396 Aşağıda sadalananlardan hansı stratifikasiyalı seçmənin, tətbiqinin əsas səbəblərinə daxil deyil

- hər bir strata üzrə verilmiş dəqiqliklə qiymət göstəricisinin alınması
- müayinənin dəqiqliyinin artırılması
- verilmiş plan əsasında seçmənin aparılması
- Məcmunun müxtəlif hissələri üçün seçmənin müxtəlif özüllərindən istifadə imkanının əldə olunması
- səmərəli idarəetmə imkanının təmin olunması

397 Normal paylanma əyrisi hansı qarametrlər üzrə qurula bilər?

- dispersiya və orta kvadratik uzaqlaşma
- orta hesabı kəmiyyət və orta kvadratik kənarlaşma
- Orta hesabı və orta harmonik kəmiyyətlər
- Variasiya genişliyi və variasiya əmsalı
- orta xətti kənarlaşma və dispersiya

398 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti  $5\%$ -dən az olarsa ( $c v < = 5\%$ ) tədqiqat

- yüksək keyfiyyətli hesab olunur
- keyfiyyətli hesab olunur
- orta keyfiyyətli hesab olunur
- aşağı keyfiyyətli hesab olunur
- keyfiyyətsiz hesab olunur

399 Əlamətin variasiya əmsalı  $25\%$ -ə orta kəmiyyəti isə  $20$ -yə bərabərdir. Əlamətin orta kvadratik uzaqlaşmasını tapın

- 25
- 5
- 125
- 625
- 1.56

400 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin nəticəsi yekunlaşdırılan zaman hansı parametrlər nəzərə alınmır

- ev təsərrüfatları üzvlərinin sayı
- seçmə vahidlərin sayı
- əhəlinin yaş tərkibi
- əhəlinin milli tərkibi
- əhəlinin cins tərkibi

401 Qiymətləndirmə funksiyasının dəyişməsinə xarakterizə edən kəmiyyət

- variasiya əmsəlidir
- hesabi orta kəmiyyətdir
- orta xətti uzaqlaşmadır
- dispersiya və orta kvadratik uzaqlaşmadır
- variasiya genişliyidir

402 Orta qrupdaxili dispersiya – 400, ümumi dispersiya – 1000 olarsa, Empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın

- 70.00%.
- 65.32%;
- 77.46%;
- 60.00%;
- 82.36%;

403 Əlaçı tələbələrin hissəsi 18%-dir. Hissənin orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın (faizlə).

- 82
- 14.76
- 42.4
- 30.5
- 38.4

404 Əlamətin ümumi dispersiyası 12,1-ə, orta qrupdaxılı dispersiyası isə 3-ə bərabərdir. Empirik determinasiya əmsalını hesablayın

- 0.75
- 0.81
- 0.79
- 0.85
- 0.62

405 Ev təsərrüfatları büdcələrinin statistik tədqiqi zamanı yaşayış məntəqələri neçə yerə bölünür

- 4
- 0
- 2
- 3
- 5

406 Seçmə planı ilə qiymətləndirmə funksiyasının birgə əlaqələndirilməsi və adlanır?

- sistmetik xəta
- seçmənin strategiyası
- optimal paylanma
- stratifikasiyalı seçmə
- seçmənin sxemi

407 Ev təsərrüfatları seçmə məcmusunun bazasını necənci ildə keçirilmiş əhali siyahıyaalmalarının materialları təşkil edir?

- 1979
- 1970
- 2009
- 1999
- 1989

408 Ev təsərrüfatlarının müayinəsi zamanı göstəricilərin hesablanılmasının hansı prinsiplərindən istifadə olunur

- inteqrasiya, unifikasiya və rasionallıq  
representativlik, məlumatların əldə edilməsinin mümkünlüyü və şəffaflığı  
əhatəlilik, keyfiyyətlilik və mütənasiblik  
davamlılıq, dəqiqlik, faydalılıq  
müqayisəlilik, əlaqəlilik, dolğunluq

409 Ev təsərrüfatlarının müayinə üçün seçilməsində hansı amillər nəzərə alınmalıdır

- iqtisadi, mexaniki, siyasi amillər  
ümumi və xüsusi amillər  
bütün amillər  
təsadüfi və daimi amillər
- təbii, demoqrafik və sosial-iqtisadi amillər

410 Maddi nemətlərin və xidmətlərin istehlakının ümumi həcmi indeksi hansı düsturla hesablanır

- a

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_0 + \sum d_1 p_0}{\sum q_0 p_0 + \sum d_0 p_0}$$

d

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

s

$$J_{a/s} = \frac{\sum q_1 p_0}{S_1} : \frac{\sum q_0 p_0}{S_0}$$

b

$$J_p = \frac{\sum i_p p_0 q_1}{\sum q_0 p_0}$$

411 İstehlak qiymətlərin indeksi hansı düsturla hesablanır?

b

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

a

$$J_{a/s} = \frac{\sum q_1 p_0}{S_1} : \frac{\sum q_0 p_0}{S_0}$$

- c

$$J_p = \frac{\sum i_p p_o q_1}{\sum q_o p_o}$$

d

$$J_p = \frac{\sum i_p p_o q_1}{\sum p_o q_1}$$

412 Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın səviyyəsi hansı indekslə hesablanır

● a

$$J_{a/s} = \frac{\sum q_1 p_o}{S_1} : \frac{\sum q_o p_o}{S_o}$$

s

$$J_p = \frac{\sum i_p p_o q_1}{\sum p_o q_1}$$

d

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_o}{\sum p_o q_o}$$

b

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_o}{\sum q_o p_o}$$

413 Bir neçə növ məhsul üzrə istehlakın ümumi indeksi hansı düsturla hesablanır

● a

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_o}{\sum q_o p_o}$$

x

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_o}{\sum p_o q_o}$$

b

$$J_p = \frac{\sum i_p p_o q_1}{\sum p_o q_1}$$

d

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

414 Laspeyresin qiymət indeksi hansı düsturla hesablanır?

s

$$J_p = \frac{\sum i_p p_0 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

a

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

b

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

d

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$

415 Sadalananlardan istehlak olunmuş məhsulların miqdarının fərdi indeksi hansıdır

a

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

c

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

d

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

b

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

416 Fişerin ideal qiymət indeksi hansı düsturla hesablanır?

j



g



a



s



417 İstehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişməsinə hesablamaq üçün ..... hesablanır:

- İstehlak qiymətləri indeksi;  
Fərdi qiymət indeksi;  
Orta harmonik indeks;  
Pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksi;  
Orta hesabi indeks;

418 Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 112% təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın.

1.11

1.32

68.1

32.2

- 89.3

419 İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0,96, əhalinin orta sayı indeksinin 1,03 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın

0.899

0.996

1.116

1.007

- 0.932

420 İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0,82, əhalinin orta sayı indeksinin 1,04 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın

- 0.788

1.007

1.116

0.996

0.899

421 Yeni metodologiyaya əsasən istehlak qiymətləri indeksinin hesablanması əsas məlumat bazası kimi hansı göstəricidən istifadə edilir

- baza müəssisələrində əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymətlərinin qeydiyyatına
- təmsilçi malların qiymət qeydiyyatı
- movsumu malların qiymət qeydiyyatı
- ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı
- qeyri-ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı

422 Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 118% təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın.

32

- 84.7

1.32

68

423 Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 126% təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın.

- 32
- 79,4
- 1.11
- 1.32
- 68

424 Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 129 % təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın.

- 32
- 1.11
- 1.32
- 68
- 77,5

425 Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 108% təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın.

- 32
- 92,6
- 1.11
- 1.32
- 68

426 Statistika istehlakın dinamikasının əsas göstəricisi hesab edilir:

- istehlak olunmuş məhsulların miqdarının fərdi indeksi
- maddi nemətlərin və xidmətlərin istehlakının ümumi hıcm indeksi
- istehlakın səviyyəsi indeksi
- istehlak qiymətləri indeksi
- istehlak ümumi indeksi

427 Milli hesablar sistemində İstehlak qiymətləri indeksinin tərkibinə daxil edilmir

- bunların hamısı
- mallara, xidmətlərə heç bir aidiyyəti olmayan qiymətli kağızların alışı
- gəlir vergisi və pensiya fonduna ayırmalar üçün çəkilən xərclər
- investisiya məqsədli xərclər
- yardımcı təsərrüfatlarda istehsal edilən və şəxsi istehlak üçün nəzərdə tutulan kənd təsərrüfatı mallarının dəyəri

428 İstehlak qiymətləri indeksi nə üçün hesablanır?

- istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişməsinə hesablamaq üçün
- yoxsulluq faizini hesablamaq üçün
- əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün
- əhalinin sərəncamda qalan gəlirlərini hesablamaq üçün
- orta qiyməti dəyişməsinə hesablamaq üçün

429 Tədqiqat zamanı ev təsərrüfatlarında son istehlak üçün istehsal olunan mallar hansı qiymətlə qiymətləndirilir?

- alıcı qiymətləri ilə;
- əsas qiymətlə;
- topdan satış qiyməti ilə.
- istehsalçı qiyməti ilə;
- satış qiymətləri ilə;



430 Tədqiqat zamanı ev təsərrüfatları tərəfindən bazardan alınan mallar hansı qiymətlə qiymətləndirilir?

- alıcı qiymətləri ilə;  
topdan satış qiyməti ilə.  
əsas qiymətlə;  
istehsalçı qiyməti ilə;  
satış qiymətləri ilə;

431 Hansı müəssisələr baza müəssisələr kimi seçilə bilməz

- xarici, nüfuzlu firmalara aid paltar və ayaqqabıların eksklüziv modellərinin satışının həyata keçirildiyi ticarət məntəqələri  
alıcılar tərəfindən daha çox mal və xidmətlərin əldə etdiyi müəssisələr  
kiçik ticarət məntəqələri  
orta ticarət məntəqələri  
iri ticarət məntəqələri

432 İstehlak qiymətləri indeksinin hesablanmasında əsas məlumat bazası kimi hansı göstəricilərdən istifadə edilir

- baza müəssisələrində əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymətlərinin qeydiyyatına  
təmsilçi malların qiymət qeydiyyatı  
mövsumu malların qiymət qeydiyyatı  
ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı  
qeyri-ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı

433 Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 132% təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın

- 1.11
- 32
- 68
- 76
- 1.32

434 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

435 Əhalinin uzun müddət istifadə olunan mədəni-məişət və təsərrüfat əşyaları ilə təmin olunmasını səciyyələnen göstərici hansı nisbətə görə hesablanır

- hər 100000 nəfərə və ya 10000 ev təsərrüfatına
- hər 1000 nəfərə və ya 100 ev təsərrüfatına  
hər 100 nəfərə və ya 10 ev təsərrüfatına  
hər 10000 nəfərə və ya 1000 ev təsərrüfatına  
hər 10 nəfərə və ya 1 ev təsərrüfatına

436 Sadalananlardan istehlakın dinamikasının əsas göstəricisi hansıdır

- istehlakın səviyyəsi indeksi
- istehlak olunmuş məhsulların miqdarının fərdi indeksi  
istehlak ümumi indeksi  
istehlak qiymətləri indeksi

maddi nemətlərin və xidmətlərin istehlakının ümumi hıcm indeksi

#### 437 İstehlak qiymətləri indeksinə daxil edilmir

yardımcı təsərrüfatlarda istehsal edilən və şəxsi istehlak üçün nəzərdə tutulan kənd təsərrüfatı mallarının dəyəri

- bunların hamısı  
mallara, xidmətlərə heç bir aidiyyəti olmayan qiymətli kağızların alışı  
gəlir vergisi və pensiya fonduna ayırmalar üçün çəkilən xərclər  
investisiya məqsədli xərclər

#### 438 İstehlak qiymətləri indeksinin hesablanması nə üçün nəzərdə tutulur

orta qiyməti dəyişməsinə hesablamaq üçün

- istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişməsinə hesablamaq üçün  
əhalinin sərəncamda qalan gəlirlərini hesablamaq üçün  
əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün  
yoxsulluq faizini hesablamaq üçün

#### 439 Ev təsərrüfatları tərəfindən əldə edilən, istifadə edilən və ya ödənilən istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişikliklərinin dinamikada ölçülməsi üçün hesablanan iqtisadi göstərici

yaşayış dəyəri indeksidir  
insan potensialının inkişafı indeksidir  
gender indeksidir

- istehlak qiymətləri indeksidir  
pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir

#### 440 İstehlak mallarının və xidmətlərin qiymətləri və tariflərinin müşahidəsi üçün Azərbaycan Respublikasının neçə rayonu seçilmişdir

- 82
- 54
- 84
- 62
- 64

#### 441 Ev təsərrüfatları tərəfindən əldə edilən, istifadə edilən və ya ödənilən istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişikliklərinin dinamikada ölçülməsi üçün hesablanan iqtisadi göstərici

yaşayış dəyəri indeksidir  
insan potensialının inkişafı indeksidir

- istehlak qiymətləri indeksidir  
pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir  
gender indeksidir

#### 442 dd

$K_i = S_o / S_{\text{dax}} = 1 - \sum (F_i - F_{i-1})(S_{i-1} + S_i)$  düsturu xarakterize edir

elastiklik əmsalını

- Lorensin konsentrasiya əmsalı və ya cini indeksini  
variasiya əmsalını  
fondlar əmsalını  
diferensasiyanın desil əmsalını

#### 443 vv

1. Ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin həcminə görə bölgüsü aşağıdakı kimi olmuşdur

Gəlirlərin mecmu manat	120- 140	140- 160	160- 180	180- 200	200- 220	yekun
Ev təsərrüfatlarının sayı	60	90	100	110	40	400

Modanın qiymətini tapın

- 182.5
- 190
- 192
- 160
- 110.8

444 Ev təsərrüfatlarının adambaşına aylıq nominal pul gəlirinin artım (azalma) tempi hansı düsturla hesablanır

$$\ln X_n = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

$$P_t = \frac{t^2}{a} - \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{t^2}{2} \cdot \frac{t^2}{2}$$

$$Rg = \frac{R_s - R_x}{R_x} \times 100\%$$

- a

$$Ng = \frac{N_s - N_x}{N_x} \times 100\%$$

445 Atkinson indeksi hansı düsturla hesablanır

- a

$$L_\alpha = 1 - \frac{y_g}{y} = 1 - \left( \frac{1}{n} \sum \left( \frac{y_i}{y} \right)^{\alpha} \right)^{1/\alpha}$$

f

$$s_{\ln X}^2 = (\overline{\ln X_i})^2 - (\ln X_o)^2$$

s

$$\ln X_o = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

b

$$P_t = \frac{t^2}{\alpha} \cdot \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot t^{\frac{t^2}{\alpha} - 1}$$

446 Ev təsərrüfatları büdcələrinin seçmə tədqiqatı əsasında tapılan adambaşına düşən orta gəlirin dispersiyası hansı düsturla hesablanır

● d

$$s_{\ln X}^2 = (\overline{\ln X_i})^2 - (\ln X_o)^2$$

a

$$P_t = \frac{t^2}{\alpha} \cdot \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot t^{\frac{t^2}{\alpha} - 1}$$

s

$$\ln X_o = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

g

$$L_\alpha = 1 - \frac{y_0}{y} = 1 - \left( \frac{1}{n} \sum \left( \frac{y_i}{y} \right)^{\alpha-1} \right)^{1/\alpha}$$

447 Maksvell paylanması hansı düsturla hesablanır

s

$$L_\alpha = 1 - \frac{y_0}{y} = 1 - \left( \frac{1}{n} \sum \left( \frac{y_i}{y} \right)^{\alpha-1} \right)^{1/\alpha}$$

● a

$$P_t = \frac{t^2}{a} - \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot t^{\frac{t}{2} - a}$$

d

$$\sigma_{\ln x}^2 = (\overline{\ln X_i})^2 - (\ln X_o)^2$$

v

$$\ln X_o = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

448 Ev təsərrüfatları büdcələrinin seçmə tədqiqatı əsasında adambaşına düşən orta pul gəlirləri hansı düsturla hesablanır

b

$$L_x = 1 - \frac{y_g}{y} = 1 - \left( \frac{1}{n} \sum \left( \frac{y_i}{y} \right)^{1-\alpha} \right)^{1/\alpha}$$

g

$$P_t = \frac{t^2}{a} - \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot t^{\frac{t}{2} - a}$$

d

$$\sigma_{\ln x}^2 = (\overline{\ln X_i})^2 - (\ln X_o)^2$$

● a

$$\ln X_o = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

449 Tədqiqat obyektləri qruplaşdırıldıqdan sonra, qruplar daxili obyektlərin bərabərsizliyini hesablamaq üçün hansı əmsaldan istifadə edilir

h

$$S = L \left( N + \frac{d}{P} \right) G_y$$

● a

$$G = \frac{\sum |x_i - x_j|}{N^2}$$

s

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

d

$$G = \ln \left( \frac{1}{n} \sum C_i \right) - \frac{1}{n} \sum \ln(C_i)$$

450 Desil diferensiasiya əmsalını təyin etmək üçün kənar desillər necə hesablanır?

d

$$P_a = \frac{1}{H} \sum_{i=1}^q \left( \frac{Z_y - y_j}{Z_j} \right)^a$$

b

$$D = X_o + d \frac{\frac{\sum f}{2} - S_{D_{i-1}}}{f_{D_i}}$$

• a

$$D_i = X_{D_i \min} + L \cdot \frac{K_i \sum F - \text{cum } F_{D_{i-1}}}{F_{D_i}}$$

s

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

451 Foster Qreer və Torbekke tərəfindən yoxsulluq ölçüsünü təyin edən ümumi düstur necə hesablanır

d

$$P_a = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^q \left( \frac{Z_y - y_j}{Z_j} \right)^a$$

• a

$$P_a = \frac{1}{H} \sum_{i=1}^q \left( \frac{Z_y - y_j}{Z_j} \right)^a$$

b

$$G = \ln\left(\frac{1}{n} \sum C_i\right) - \frac{1}{n} \sum \ln(C_i)$$

s

$$S = L\left(N + \frac{d}{P}\right)G_p$$

452 Gəlirlərin konsentrasiya indeksi hansı düsturla hesablanır?

b

$$S = L\left(N + \frac{d}{P}\right)G_p$$

● a

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

d

$$G = \ln\left(\frac{1}{n} \sum C_i\right) - \frac{1}{n} \sum \ln(C_i)$$

s

$$F(t_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^{t_i} dt$$

453 Sen indeksi necə hesablanır

b

$$F(t_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^{t_i} dt$$

s

$$F(U_{\min}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{U_{\min}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

d

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - x_i)}{n}$$

● a

$$S = L\left(N + \frac{d}{P}\right)G_p$$

454 Pul gəliri yaşayış minimumundan aşağı olan əhəlinin sayı və payı necə hesablanır

b

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - x_i)}{n}$$

● a

$$F(U_{\min}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{U_{\min}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

d

$$F(t_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^{t_i} dt$$

s

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (x - \bar{x})}{n}$$

455 Lorens əmsalı hansı düsturla hesablanır

b

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}$$

● a

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n [y_i - x_i]}{2}$$

s

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - x_i)}{n}$$

d

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (x - \bar{x})}{n}$$

456 Cini əmsalı hansı düsturla hesablanır:

b

$$G = \frac{1}{n} \sum \ln \left( \frac{\mu}{C_i} \right)$$

● a

$$G = \frac{2}{\mu n^2} \cdot \sum \left( r_i - \frac{n+1}{2} \right) C_i$$

d



$$G = \sum \left( \eta_i - \frac{n+1}{2} \right) C_i$$

s

$$G = \ln \left( \frac{1}{n} \sum C_i \right) - \frac{1}{n} \sum \ln(C_i)$$

457 Fondlar əmsalı hansı düsturla hesablanır?

b

$$K_d = \frac{K_0}{K_{abc}}$$

a

$$K_f = \frac{S_{10}}{S_1}$$

d

$$K_d = \frac{d_9}{d_1}$$

s

$$K_d = \frac{d_{10}}{d_1}$$

458 Aşağıdakı məlumatlar verilmişlər Qiymətlər bu dövrdə 1,3 dəfə yüksəlmişdir. Real sərəncamda qalan gəlir indeksini hesablayın

Göstəricilər	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin nomenal pul gəlirləri	31470	41530
mecburi ödemələr	2505	3620

130.9

132.1

76.4

120.1

100.7

459 : İnsan inkişafı indeksi hansı düsturla hesablanır

b

$$I = \frac{m_n - \bar{N}h_p}{N}$$

s

$$I = \frac{m_n \cdot \bar{N} h_p}{3}$$

d

$$I = \frac{O\bar{O}Y_i + TC_1}{3}$$

• a

$$I = \frac{O\bar{O}Y_i + TC_i + AYDM}{3} :$$

460 Gəlirin moda qiyməti hansı düsturla hesablanır

• a

$$M_e = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{4} - Sm - 1}{fm}$$

s

$$M_e = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{2} - Sm - 1}{fm}$$

t

$$K_d = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{9} - Sm - 1}{fm}$$

b

$$M_e = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{4} - Sm - 1}{fm}$$

• a

$$Me = x_0 + d \cdot \frac{(f_2 - f_1)}{(f_2 - f_1) + (f_2 - f_3)}$$

461 Adambaşına gəlirin median qiyməti hansı düsturla hesablanır:

• a

$$M_e = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{2} - Sm - 1}{fm}$$

s

$$K_d = \frac{d_9}{d_1}$$

b

$$M_e = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{4} - Sm - 1}{fm}$$

f

$$K_d = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{9} - Sm - 1}{fm}$$

462 Diferensasiyanın desil əmsalı necə hesablanır

● a

$$K_d = \frac{d_9}{d_1}$$

h

$$K_d = \frac{d_{10}}{d_1}$$

d

$$K_d = \frac{K_0}{K_{abc}}$$

b

$$K_d = x_0 + d \cdot \frac{\frac{\sum f}{9} - Sm - 1}{fm}$$

463 Yoxsulluğun səviyyəsini və əhalinin gəlirinin differensiasiyasını səciyyələndirən göstəricilər hansılardır?

məcmu və şəxsi gəlir.

- modal median və orta gəlir;
- real və nominal gəlir;
- məcmu və sərəncamda qalan gəlir;

464 Desil əmsalı necə hesablanır

- gəliri ən yüksək olan 1% əhalinin gəliri ən aşağı olan 1% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi
- gəliri ən yüksək olan 10% əhalinin gəliri ən aşağı olan 10% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi
- gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin gəliri ən aşağı olan 5% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi.
- gəliri ən yüksək olan 50% əhalinin gəliri ən aşağı olan 50% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi
- gəliri ən yüksək olan 20% əhalinin gəliri ən aşağı olan 20% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi

## 465 Persentil əmsalı necə hesablanır

- gəliri ən yüksək olan 10% əhalinin gəliri ən aşağı olan 10% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi
- gəliri ən yüksək olan 1% əhalinin gəliri ən aşağı olan 1% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi
- gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin gəliri ən aşağı olan 5% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi
- gəliri ən yüksək olan 50% əhalinin gəliri ən aşağı olan 50% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi
- gəliri ən yüksək olan 20% əhalinin gəliri ən aşağı olan 20% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi

## 466 İstehlaka əsasən yoxsulluq anlayışı özünə hansı elementləri daxil edir?

- kömək vəsaitinin səmərəli axtarışı və istifadəsinin təşkili
- büdcənin yoxsulların mənafeyinə uyğun yönəlməsi və iqtisadi artım üçün faydalı olması
- minimum qidanın əldə olunmasına çəkilən xərclər və dünya ölkələri üzrə müxtəlif olan digər ən zəruri tələbat məhsullarının alınmasına çəkilən xərclər
- real gəlirin ümumi ixtisarı
- yoxsulluğun ləğv edilməsi strategiyasının həyata keçirilməsində inteqrasiya proseslərinin təkmilləşdirilməsi
- yollarının axtarılması

## 467 İnsanların qida məhsullarına, geyimə və mənzilə olan fizioloji tələbatları əsasında, yəni onların əsas tələbatlarının ödənilməsi üçün kifayət edən əmtəələr səbətinin dəyəri əsasında müəyyən olunan minimum həyat səviyyəsi:

- yaşayış minimumu
- nisbi yoxsulluq
- minimum istehlak büdcəsi
- yoxsulluq
- mütləq yoxsulluq həddi

## 468 Aşağıdakılardan hansı orta səviyyədə yaşamağa imkan verən minimal istehlak səbətinin dəyərinin göstəricisidir?

- minimum yoxsulluq həddi
- mütləq yoxsulluq həddi
- nisbi yoxsulluq həddi
- yaşayış minimumu
- yoxsulluq

469 Verilmiş bölgü sırasının mediasını hesablayın: Bir adama düşən mənzil sahəsinin həcminə görə ailə qrupları, m<sup>2</sup> 20-30 30-40 40-50 50-60 Ailələrin sayı 20 10 5 9

- 53
- 61
- 32
- 22
- 44

## 470 Əmək haqqının səviyyəsinə görə işçilər belə qruplaşdırılmışdır (min manat): 1-3, 3-5, 5-7, 7-9, 9-11. Buna uyğun olaraq işçilərin bölgüsü müvafiq olaraq 2;2;3;5;4 nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən mediananı hesablayın:

- 7.5,
- 9.6.
- 4.5,
- 8.9,
- 7.4,

## 471 İşçilər iş stajına görə sıralanmışdır: 2;1;3;7;6;11;9;10. Bu məlumatlara əsasən mediananı hesablayın:

- 9.5.
- 6.5,

3.5,  
5.5,  
4.5,

472 İşçilər iş stajına görə sıralanmışdır: 3;1;3;7;6;11;9;10;3;6 Bu məlumatlara əsasən modanı hesablayın:

- 9
- 11
- 3
- 6
- 7

473 Gəlirin bir ev təsərrüfatına hesablanan yaşayış minimumundan orta hesabla kənarlaşmasını göstərən nisbi göstərici necə adlanır?

- yoxsulluq səviyyəsi
- gəlirin çatışmazlığı;
- yoxsul əhalinin sayı;
- yoxsul əhalinin hər nəfərinə düşən gəlir;
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı;

474 Yoxsul əhalinin gəlirlərinin nisbi göstəricilərinə daxil deyil:

- gəlirin çatışmazlığı;
- yoxsul əhalinin sayı;
- yoxsulluq səviyyəsi
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı;
- yoxsul əhalinin hər nəfərinə düşən gəlir;

475 Yoxsul əhalinin yaşayış minimumuna çatmayan gəlirinin kəmiyyəti necə adlanır?

- yoxsul əhalinin hər nəfərinə düşən gəlir;
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı;
- yoxsulluq səviyyəsi
- gəlirin çatışmazlığı;
- yoxsul əhalinin sayı;

476 Yoxsulluq əmsalı nəyi xarakterizə edir?

- Yoxsulların gəlirlərinin yoxsulluq sərhəddindən nə qədər aşağı olduğunu;
- Yoxsul ev təsərrüfatlarının mütləq sayını;
- Yoxsul əhalinin nisbi sayı;
- Yoxsulluq həddindən orta kənarlaşmanı;
- minimum yoxsulluq həddi.

477 Yoxsulluq həddindən orta kənarlaşma dedikdə nə başa düşülür?

- Yoxsulluq həddi;
- Yoxsulluq defisiti;
- Yoxsul əhalinin nisbi sayı.
- Yoxsulluq əmsalı;

478 Pul gəlirlərini malların orta qiymətinə bölməklə hesablanır?

- İstehlak qiymətləri indeksi;
- hesabi orta qiymət indeksi.
- fərdi qiymət indeksi;
- ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri;
- Pul gəlirlərinin alıcılıq qabiliyyəti indeksi;

479 Əhalini 2 bərabər hissəyə bölən gəlir səviyyəsi dedikdə nə başa düşülür?

- Gəlirin moda qiyməti;
- Gəlirin orta qiyməti;
- Gəlirin paylanması;
- Gəlirin orta gəkirdən aşağı olması.
- Gəlirin median qiyməti;

480 Sırada daha çox təkrarlanan gəlir dedikdə nə başa düşülür?

- Gəlirin orta gəkirdən aşağı olması.
- Gəlirin moda qiyməti;
- Gəlirin median qiyməti;
- Gəlirin paylanması;
- Gəlirin orta qiyməti;

481 Yoxsulluq həddinin müəyyən edilməsinin belə metodu yoxdur:

- mütləq yoxsulluq
- tədrici yoxsulluq
- tarixi yoxsulluq
- nisbi yoxsulluq
- xroniki yoxsulluq

482 Ev təsərrüfatı üzvünün normal həyat fəaliyyətini təmin etmək üçün zəruri olan sosial minimum həddində əmtəə və xidmətlər necə adlanır

- yoxsulluğun mütləq həddi
- yoxsulluğun nisbi həddi
- minimum istehlak büdcəsi
- yoxsulluq
- yaşayış minimumu

483 Yoxsulluq həddinin müəyyən edilməsi metodları hansılardır?

- maksimum və mütləq yoxsulluq həddi
- minimum və nisbi yoxsulluq həddi
- nisbi və mütləq yoxsulluq
- maksimum və nisbi yoxsulluq həddi
- minimum və mütləq yoxsulluq həddi

484 Əhali qrupları arasında gəlirlərin bölgüsündəki bərabərsizliyi ölçmək üçün ifadə olunan əyri neçə adlanır:

- Laffer əyrisi
- Lorens əyrisi
- Lyukas əyrisi
- Engel əyrisi
- Filips əyrisi

485 Ev təsərrüfatlarının şəxsi yardımçı təsərrüfatında yaradılan və əhalinin şəxsi istehlakına natural şəkildə daxil olan vəsaitlərin dəyərini əks etdirir:

- real gəlirlər
- şəxsi sərəncamda qalan gəlirlər
- natural gəlirlər
- nominal gəlirlər
- pul gəlirləri

486 Ev təsərrüfatının gəlirlərin istehlak edilməyən, yığıma yönəldilən hissəsi necə adlanır:

- gəlirin həcmi
- əmanət
- əmək haqqı
- istehlak
- izafi dəyər

487 Müxtəlif pul gəlirləri və natura ifadəsində gəlirlərin cəmi dedikdə nə başa düşülür?

- nominal gəlirlər.
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- Məcmu gəlirlər;
- ümumi gəlirlər;
- real gəlirlər;

488 Cini əmsalı nəyi göstərir:

- 10% ən varlı əhali təbəqəsinin minimal gəlirlərinin
- Əhalinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərsizlik dərəcəsini
- 10% ən kasıb əhali minimal təbəqəsinin gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir
- Əhalinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərlik dərəcəsini
- 10% ən kasıb əhali təbəqəsinin maksimal gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir

489 Gəlirin median qiyməti orta qiymətdən aşağı olarsa – bu

- əhalinin yarısının gəliri orta gəlirdən azdır
- əhalinin 10%-nin gəliri orta gəlirdən çoxdur
- əhalinin 50%-nin gəliri orta gəlirdən çoxdur
- əhalinin 75%-nin gəliri orta gəlirdən azdır
- əhalinin 25%-nin gəliri orta gəlirdən azdır

490 Adambaşına gəlirini median qiymətlərinin adambaşına gəlirin orta qiyməti ilə müqayisəsi nəticəsində hansı göstərici müəyyən edilir

- Differensasiya əmsalı
- əhalinin həyat səviyyəsi
- əhalinin xərcləri
- əhalinin əsas kütləsinin maddi təminatı
- əhalinin real gəlirləri

491 Yoxsul ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin yoxsullu sərhəddinə çatması üçün zəruri olan pul vəsaitlərinin cəmi kimi hansı göstərici hesablanır

- yuxarı gəlir intervalı
- ev təsərrüfatlarının gəlir defisiti
- yoxsulluq əmsalı
- orta gəlir intervalı
- aşağı gəlir intervalı

492 Gəlirin 10% əhalinin 10% tərəfindən, 50% isə 50% faizi tərəfindən əldə edilmiş olarsa – bu

- Pareti paylanmasıdır
- gəlirlərin əhali arasında bərabər paylanmasıdır
- Gəlirin 10% və 50%-nin gəliri orta gəlirdən azdır
- Neyman paylanmasıdır
- Maksvell paylanmasıdır

493 Mediana olan variantda fasilənin aşağı sərhəddinin 110, fasilənin böyüklüyünün 10, sıranın çəkirlərinin 400, mediana olan variantdan əvvəl gələn variantdan artan yekunla çəkirlərin cəminin 7,3, mediana olan variantın çəkirlərinin 130 olduğunu bilərək mediananı hesablayın

- 125.3%
- 116.3%
- 119.7%
- 15.7%
- 138.3%

494 Moda olan variantda fasilənin aşağı sərhəddinin 110, fasilənin böyüklüyünün 10, moda olan variantdan əvvəlki variantın çəkirlərinin 70, moda olan variantın çəkirlərinin 130, moda olan variantdan sonra gələn variantın çəkirlərinin 90 olduğunu bilərək modanı hesablayın

- 190%
- 116%
- 123%
- 134%
- 145%

495 Əhalinin ən yüksək təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin minimum gəlirlərinin az təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin maksimum gəlirinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- Gəlirlər fondunun əmsalı
- əhalinin təbəqələşməsinin desil əmsalı
- Konsentrasiya əmsalı
- Ceni əmsalı
- Kvantillər üzrə gəlirlərin bölüşdürülməsi əmsalı

496 Əhalinin ən yüksək təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin gəlirlərinin az təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- konsentrasiya əmsalı
- gəlirlər fondunun əmsalı
- kvantillər üzrə gəlirlərin bölüşdürülməsi əmsalı
- ceni əmsalı
- əhalinin təbəqələşməsinin desil əmsalı

497 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının təhlili modelinin əsas məqsədi nədir

- yoxsul əhalinin sayını müəyyənləşdirmək
- müqayisə olunan qrup daxilində orta gəlirlər arasındakı nisbəti müəyyənləşdirmək
- ərazilər üzrə ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin orta kəmiyyətini müəyyənləşdirmək
- ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin müəyyənləşdirmək
- əhalinin sayının paylanması ilə onların gəlirlərinin paylanması arasında asılılığı müəyyənləşdirmək

498 Aşağıda sadalananlardan hansı ev təsərrüfatlarının istehlak xərclərinin tərkibinə daxil edilmir

- evdə qidalanmaq üçün məhsulların alınması xərcləri
- evdən kənar yerlərdə qidalanma xərcləri
- qeyri-ərzaq mallarının satın alınması xərcləri
- qızıl məmulatlarının satın alınması xərcləri
- Spirtili içkilərin satın alınması xərcləri

499 20 faiz səviyyəsində orta defisit nəyi göstərir

- yoxsul əhalinin nisbi sayını istehlak xərclərinin səviyyəsi yoxsulluq həddindən aşağı olan
- yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən 20 faiz aşağıdır
- yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən 20 faiz yuxarıdır



yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi 20% faizə bərabərdir  
əhalinin sayının ümumi əhalidə xüsusi çəkisi 20% bərabərdir

500 Cini əmsalının qiyməti hansı qiymət ala bilər

- 1 dən 1 qədər
- $-\infty$  dan  $\infty$  - qədər
- $-\infty$  dan 0 qədər
- 0– dan 1-ə qədər
- 1-dən  $\infty$  dək

501 İnsan inkişafı indeksi hansı qiymət ala bilər?

- 0-dan 1-ə qədər
- $-\infty$  ;  $\infty$  qədər
- 1 dən 1 qədər
- 1-dən  $\infty$  -qədək
- $-\infty$  -dan 0 qədər

502 Bunlardan hansı ev təsərrüfatlarının xərclərinin müəyyən olunmasının informasiya mənbəyi hesab olunmur:

- Əmtəə və xidmətlər statistikas
- Anketləşdirmə
- Bunların hamısı
- Ticarət statistikas
- Gəlirlər balans

503 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının xarakteristikası üçün hansı göstəricilər hesablanır:

- Bunların hamısı
- Modal gəlir
- Gəlirlərin desil əmsalı
- Median gəlir
- Gəlirlərin kvartil bölgüsü

504 Ev təsərrüfatlarının sosial-iqtisadi differensiasiyasının təhlilinin əsas metodu hansıdır:

- Analitik hamarlaşdırma metodu
- Adambaşına düşən orta gəlirlərin səviyyəsinə görə ev təsərrüfatlarının bölgüsü
- Analitik qruplaşdırma metodu
- Adambaşına düşən maksimum gəlirlərin səviyyəsinə görə ev təsərrüfatlarının bölgüsü
- Adambaşına düşən minimum gəlirlərin səviyyəsinə görə ev təsərrüfatlarının bölgüsü

505 Bu indekslərdən hansının müəyyən edilməsi üçün ümumi istehlak qiymətləri indeksi zəruridir:

- Orta illik gəlir indeksi
- Umumi fiziki həcm indeksi
- Sərəncamda qalan real gəlirlər indeksi
- Iqtisadi aktivlik səviyyəsi indeksi
- Nominal gəlir indeksi

506 Sadalananlardan hansı əhalinin həyat səviyyəsini xarakterizə edən göstəricidir:

- Adambaşına düşən gəlir göstəriciləri
- Bunların hamısı
- Sərəncamda qalan gəlir
- Cini əmsalı
- Lorens əmsalı

507 Bir müəsisədə 24 işçinin tarif dərəcələri haqda məlumatlar verilmişdir. 4; 3; 6; 4; 4; 2; 3; 5; 4; 4; 5; 2; 3; 4; 4; 5; 2; 3; 6; 5; 4; 2; 4; 3. Məlumata əsasən mediananı müəyyən edin

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

508 Yarımdesil əmsalı necə hesablanır

- gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin gəliri ən aşağı olan 5% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi gəliri ən yüksək olan 1% əhalinin gəliri ən aşağı olan 1%, əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi gəliri ən yüksək olan 10% əhalinin gəliri ən aşağı olan 10% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi gəliri ən yüksək olan 20% əhalinin gəliri ən aşağı olan 20% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi gəliri ən yüksək olan 50% əhalinin gəliri ən aşağı olan 50% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi

509 Gəlir defisitinin yoxsulluq sərhədinə nisbəti necə adlanır

- Yoxsulluq səviyyəsi
- Yoxsulluq həddi
- aşağı gəlir intervalı
- Yuxarı gəlir intervalı
- Orta gəlir intervalı

510 Kasıb əhalinin (ev təsərrüfatı və ailələrin) ümumi müayinə olunmuş əhaliyə (üv təsərrüfatı və ya ailələrə) nisbəti

- yoxsulluq həddidir
- yoxsulluq əmsalındır
- yoxsul əhalidir
- az təminatlı əhalidir
- yoxsulluq faizidir

511 Gəliri ən yüksək olan 1% əhalinin pul gəlirlərinin gəliri ən aşağı olan 1% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- Median
- persentil əmsalı
- yarımdesil əmsalı
- desil əmsalı
- Kvartil əmsalı

512 Pul gəlirlərinin alıcılıq qabiliyyəti göstəricisi necə hesablanır

- Pul gəlirini işləyən ev təsərrüfatı üzvlərinin sayına bölməklə
- pul gəlirini istehlakın həcminə bölməklə
- pul gəlirini ev təsərrüfatı üzvlərinin sayına bölməklə
- pul gəlirini himayədə olan şəxslərin sayına bölməklə
- pul gəlirini malların orta qiymətinə bölməklə

513 Gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin pul gəlirlərinin gəliri ən aşağı olan 5% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- Median
- Persentil əmsalı
- yarımdesil əmsalı
- desil əmsalı
- Krartil əmsalı

### 514 Hansı qrafik əsasında medianı müəyyənləşdirmək mümkündür

- xətti
- poliqon
- kumulyat
- hüstoqram
- oqiva

### 515 Hansı qrafik əsasında modanı müəyyənləşdirmək mümkündür

- xətti
- poliqon
- kumulyat
- hüstoqram
- oqiva

### 516 Yoxsulluğun ümumi göstəricisi kimi qiymətləndirilməsində bu göstəricidən istifadə olunmur

- Yoxsulluğun sintetik indikatoru
- yoxsulluğun kəskinlik əmsalı
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı
- yoxsulluq əmsalı
- yoxsulluq zonası

### 517 Yoxsullara aid ev təsərrüfatlarının mütləq sayını hansı göstərici xarakterizə edir

- Yoxsulluq həddi
- yoxsulluğun dərinlik indeksi
- yoxsulluğun kəskinlik indeksi
- yoxsulluq faizi
- yoxsulluq əmsalı

### 518 Yoxsulların gəlirlərin (xərclərinin) yoxsulluq sərhədindən nə qədər aşağı olduğunu xarakterizə edən göstərici adlanır

- Yoxsulluq həddi
- yoxsulluğun dərinlik indeksi
- Yoxsulluğun kəskinlik indeksi
- Yoxsulluq faizi
- Yoxsulluq əmsalı

### 519 Yoxsulluq defisiti nəyi xarakterizə edir?

- Yoxsul əhalinin nisbi sayını
- Yoxsulluq faizini
- yoxsulluq həddindən orta kənarlaşmanı
- yoxsulluq həddin
- Yoxsulluq əmsalını

### 520 Əhalinin gəlirləri hansı istiqamətə sərf olunur

- Xarici valyutanın alınmasına
- bütün xərclərinə və yığıma
- əmanətlər və qiymətli kağızların yığılmına
- ərzaq və qeyri ərzaq məhsullarının alınmasına
- Yaşayış mənzillərinin alınmasına

### 521 Maksvell paylanması hansı halda tətbiq olunur

- sağ tərəfli asimmetriya zamanı
- yüksək gəlirli əhalinin gəlirlər üzrə paylanması zamanı
- simmetrik paylanma zamanı
- asimmetrik paylanma zamanı
- sol tərəfli asimmetriya zamanı

522 Tam cəmlənmə (konsentrasiya) halında Cini indeksinin qiyməti nəyə bərabərdir?

- 0.9
- 1
- 1
- 0
- 0.9

523 Bərabər bölgü üçün Cini indeksinin qiyməti nəyə bərabərdir?

- 0.9
- 1
- 1
- 0
- 0.9

524 Yoxsulluq faizi göstəricisi nəyi əks etdirir:

- bütün yoxsulların tərkibində bir qisminin kəskin yoxsul olmasını
- yoxsul əhalinin istehlakının digərlərinə nisbətən çox az olmasını
- yoxsullu əhalinin yoxsulluq həddindən nə qədər aşağı olmasını
- Ümumi əhalidə istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən aşağı olan əhalinin sayını
- bütün yoxsulların eyni səviyyədə olmasını

525 Yoxsulluğun sosial – iqtisadi göstəricilərinə bunlardan hansı aiddir

- Ailə başçısı qadın olan ev təsərrüfatlarının xüsusi çəkisi
- Dopulanda gözlənilən ömür uzunluğu
- milli valyutanın alıcılıq qabiliyyəti
- ailə başçısının orta yaşı
- Ev təsərrüfatı üzvlərinin təhsul səviyyəsi

526 Median gəlir – bu

- əhalinin 10% -nin gəlir səviyyəsidir
- bütün əhalinin orta gəliridir
- əhali arasında tez-tez rast gəlinən gəlir səviyyəsidir
- əhalinin 2 bərabər hissəyə bölünən gəlir səviyyəsidir
- əhalinin 25% -nin gəlir səviyyəsidir

527 Əlamətin iki və ya bir neçə moda qiymətinin olması nəyi göstərir

- Normal bölgünü
- Sağtərəfli asimmetriyanı
- Məcmunun bircinsli olmasını
- məcmunun bircinsli olmamasını
- Soltərəfli asimmetriyanı

528 Yüksək gəlirli əhali qrupunun gəlirlər üzrə paylanmasının modelləşdirilməsi üçün hansı paylanmadan istifadə olunur

- Qamma paylanması
- Loqnormal paylanma

- pareto paylanması
- maksvell paylanması
- Beta paylanması

529 Yoxsulluğun ərazi üzrə paylanması zamanı hansı göstəricidən istifadə edilir

- Yoxsulluq indeksi
- yoxsulluq zonası
- yoxsulluq həddi
- yoxsulluq səviyyəsi
- Yoxsulluq faizi

530 Gəlirin moda qiyməti dedikdə nə başsa düşülür?

- gəlirin orta qiyməti
- gəlirin paylanması
- sərəncamda qalan gəlir
- sırada daha çox təkrarolunan gəlir
- gəlirin orta gəlirdən aşağı olması

531 Ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin (istehlak xərclərinin) bərabərsizliyini ifadə edən əmsal necə adlanır

- determinasiya əmsalı
- mütənasiblik əmsalı
- cini əmsalı
- variasiya əmsalı
- mövsümlilik əmsalı

532 Sen indeksi xarakterizə edir

- Inflyasiyası
- gəlirləri
- istehlakı
- xərcləri
- yoxsulluğu

533 Əlamətin bir neçə moda qiyməti olduqda bölgü necə adlanır

- bimodal
- modal
- çox zirvəli
- eynicinsli
- multimodal

534 Əlamətin iki moda qiyməti olduqda bölgü necə adlanır?

- modal
- çox zirvəli
- bimodal
- multimodal
- eynicinsli

535 Bunlardan hansı yoxsulluğun demoqrafik göstəricisidir

- təhsilin səviyyəsi
- içməli suyun tərkibi
- şəhər əhəlisinin xüsusi çəkisi
- adambaşına əkin sahəsi
- adambaşına meşə sahəsi

## 536 Bunlardan hansı yoxsulluğun sosial-ekoloji göstəricisidir

- adambaşına yararlı torpaq sahəsi
- əhalinin sayı
- yoxsul əhalinin xüsusi çəkisi
- körpə ölümü
- əhalinin sıxlığı

## 537 Əhalinin yoxsulluq səviyyəsini xarakterizə edənlər ən mühüm göstərici hansıdır

- gəlirin səviyyəsi
- yoxsulluq həddi
- yoxsulluq faizi
- yoxsulluq əmsali
- xərclərin səviyyəsi

## 538 İnsan inkişafı indeksi necə göstərici əsasında hesablanır?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

## 539 Verilənlərdən hansı real əmək haqqının dinamikasını göstərən indeks hesab edilir?

b

$$I_{nəh} = \frac{I_{rəh}}{I_p};$$

- a

$$I_{rəh} = \frac{I_{nəh}}{I_p};$$

n

$$i = \frac{q_1}{q_0};$$

v

$$I_{rəh} = \frac{I_p}{I_{nəh}};$$

## 540 z

Ailə üzvlərinin hər birinə düşən məcmu gəlirlərin həcmi, man	65	800	110	130	160	160-dan çox
Ailələrin sayı yekunına görə %-lə	5	12	42	19	10	12

- 42
- 160
- 110

130  
90

541 q

$\sum y_1 p_0$ -in 75 mln. manat,  $\sum y_0 p_0$ -in isə 86 mln. manata bərabər olduğunu bilərək xidmətlər istehlakının müvafiq indeksini hesablayın:

- 0.872;
- 1.61;
- 0.11;
- 0.905;
- 1.147

542 a

$\sum q_1 p_0$  -in 15 min. manat,  $\sum q_0 p_0$  -in isə 25 min. manat olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 0.4;
- 0.6;
- 0.7;
- 0.68;
- 1.67 ;

543 Tərəvəz və bostan bitkiləri üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 115.7kq, fizioloji istehlak normasının 125 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın

- 1.04;
- 1.26;
- 0.893;
- 0.926;
- 1.793;

544 Bitki yağı və marqarin üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 26 kq, fizioloji istehlak normasının 38 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:

- 1.26;
- 1.04;
- 1.793;
- 0.684;
- 0.893;

545 İl ərzində kartof istehlakının 5 mlrd kq, əhalinin sayının 250 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmi hesablayın:

- 45 kq
- 40 kq;
- 50 kq;
- 20 kq;
- 35 kq;

546 İl ərzində yağ istehlakının 6 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmi hesablayın:

45 kq.

- 30 kq;
- 20 kq;
- 40 kq;
- 35 kq;

547 Real əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə nisbəti kimi hansı göstərici hesablanır ?

Əmək haqqının mütlq dəyişməsi;

Real əmək haqqı;

- Nominal əmək haqqı ;
- Qiymət indeksi;
- Fiziki həcm indeksi;

548 Əhalinin ümumi gəlirinin 2520 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinin 0.8 olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

1960;

- 2016;
- 1678;
- 1234.
- 1457;

549 Əhalinin ümumi gəlirinin 3000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinin 0.92 olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 2760;
- 1457;
- 1234.
- 1678;
- 1960;

550 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən əhalinin hər nəfərinə hesablanmış real ÜDM –un minimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 100 dollara;
- 40 dollara;
- 20 dollara.
- 10 dollara;
- 50dollar;

551 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən əhalinin hər nəfərinə hesablanmış real ÜDM –un maksimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 10 min dollara;
- 40 min dollara;
- 100 min dollara;
- 50 min dollara;
- 20 min dollara.

552 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən gözlənilən ömür uzunluğunun minimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 17
- 18
- 20
- 15
- 25



553 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən gözlənilən ömür uzunluğunun maksimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 65
- 85
- 75
- 70
- 80

554 Yaşayış minimumundan hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- əhalinin aztəminatlı təbəqələrinin rifahının yüksəldilməsi konsepsiyasının və dövlət proqramlarının hazırlanmasında
- bunların hamısında
- fiziki şəxslərin gəlirlərinin vergiyə və icbari ödənişlərə cəlb edilməyən həddinin əsaslandırılmasında
- həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsində və proqnozlaşdırılmasında
- əhalinin aztəminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən ünvanlı sosial yardım göstərilməsi sisteminin formalaşdırılmasında və tətbiqində

555 Qanunvericiliklə ixtisasız əməyə və xidmətə görə aylıq əmək haqqının ən aşağı səviyyəsini müəyyən edən sosial normativ nəyi anladır?

- azalan əmək haqqını
- minimum əmək haqqını
- artan əmək haqqını
- orta əmək haqqını
- nisbi əmək haqqını

556 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Yaşa görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 30%;
- 10%;
- 20%;
- 25%;
- 40%;

557 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Əlilliyə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 20%;
- 10%;
- 40%;
- 45%;
- 25%;

558 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək uzunmüddət xidmətə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 40%;
- 80%;
- 30%;
- 20%;
- 10 %;

559 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək ailə başçısını itirməklə əlaqədar pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 40%;
- 30%;
- 46%;
- 56%;
- 20%;

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

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

561 Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətəndaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrilər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır?

- Maddi təminat;
- Yığılma;
- Əhalinin şəxsi istehlakı;
- Əhalinin sosial təminatı
- MHS;

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

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

563 Əhalinin ümumi gəlirinin 2000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.98 olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 1960.5 mln. manat
- 1960.0 min manat,
- 1890.mln.manat,
- 1960.mln. manat,
- 1960.0 manat,

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

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

565 Yaşayış minimumu – bu:

minimum istehlak və istehsal səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır

- minimum yığılma səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır  
 minimum istehsal səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır
- minimum istehlak səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır  
 minimum gəlir səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır

### 566 İnsan potensialının inkişaf indeksinə hansı göstəricilər daxildir

Doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu və əhəlinin təhsil səviyyəsi  
 Ümumi daxili məhsul və ümumi milli gəlir

- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, təhsil səviyyəsi və ümumi daxili məhsul  
 əhəlinin təhsil səviyyəsi və ümumi daxili məhsul  
 Ümumi daxili məhsul və məcmu ictimai məhsul

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

Əmək haqqının mütləq dəyişməsi  
 Qiymət indeksini  
 Nominal əmək haqqının dinamikasını

- Real əmək haqqının dinamikasını  
 Fiziki həcm indeksi;

### 568 Müəyyən vaxta insanın sağlamlığının və onun həyat fəaliyyətinin saxlanması üçün zəruri olan mal və xidmətlərin minimal dəyəri nəyi anladır?

mütləq yaşayış normasını  
 nisbi artımı,  
 yaşayış gəlirini

- yaşayış minimumunu  
 yaşayış fəaliyyətinin istiqamətini,

### 569 İstehlak edilmiş məhsulların həcmının əhəlinin orta illik sayına bölünməsinə alınan göstərici nəyi anladır?

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

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

192kq;

45 kq;

30 kq ;

- 40 kq;  
 208 kq ;

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

1.565;

1.485;

1.394;

- 1.294;  
 0.773;

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

- 1.04;
- 1.26;
- 0.893;
- 0.793;
- 1.793;

573 Verilənlərdən hansı minimum istehlak səbətinin tərkibinə daxil edilir?

- bunların hamısı  
xidmətlərin minimum toplusu  
fərdi və ailəvi istifadə olunan qeyri-ərzaq mallarının minimum toplusu  
ərzaq məhsullarının minimum toplusu  
bunların heç biri

574 Ünvanlı dövlət sosial yardımı – bu

əhalinin aztəminatlı təbəqələrinə ayrı-ayrı şəxslər tərəfindən müxtəlif formalarda tətbiq edilən vergilərdir  
əhalinin orta təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda göstərilən yardımlardır  
əhalinin az təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda tətbiq edilən vergilərdir

- əhalinin az təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda göstərilən yardımlardır  
əhalinin yüksək təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda göstərilən yardımlardır

575 Ailənin məcmu gəlirlərinin ailə üzvlərinin sayına nisbəti nəyi anladır

- ailədə adambaşına düşən nisbi artımı  
ailədə adambaşına düşən orta gəliri və istehlakı  
ailədə adambaşına düşən orta istehlakı
- ailədə adambaşına düşən orta gəliri  
ailədə adambaşına düşən ümumi gəliri

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

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

577 Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi şıxış edir?

- önlərlərin və doğulanların sayı
- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi  
doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, doğumun səviyyəsi  
hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı  
nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi

578 Məişət xidmətinin ümumi həcmninə əhalinin orta illik sayına bölünməsiindən alınan göstərici nəyi anladır?

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

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

- 2.321;

- 0.726;
- 1.323;
- 1.511;
- 1.377;

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

- 1.47;
- 0.47;
- 1.25;
- 0.68
- 1.06

581 Pensiya alanların orta illik sayının 1.2 mln. nəfər, pensiyanın ümumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmi hesablayın:

- 70 manat
- 7 manat;
- 70 min manat;
- 84 manat
- 75 manat

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

- 2.50
- 0.72;
- 1.52;
- 1.38;
- 0.38;

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

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

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

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

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

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

586 İstehlakın qiymətə görə elastikliyi əmsalı hansı düstürlə hesablanır?

● d

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

a

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

h

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

t

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

587 İstehlakın gəlirə görə elastikliyi hansı düstürlə hesablanır?

f

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

d

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

● a

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

s

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

588 Ailə üzrə admbaşına istehlak funksiyası hansıdır?

d

$$y = y_0 / p$$

● a

$$Qd = F(y, p_1, p_2, \dots, p_n)$$

s

$$y = a_0 + a_1 x$$

j

$$y = f(D)$$

589 Son istehlak xərclərinin 2014 – cü ildə 1188 mlrd. manat, 2015 – ci ildə isə 1362 mlrd. manat olduğunu bilərək, son istehlak xərclərinin 2014 – cü illə müqayisədə 2015 – ci ildə artım tempini hesablayın :

118,27 %.

168,32 %;

● 114,64 %;

146,21 %;

122,68 %;

590 Son istehlak xərclərinin 2014 – cü ildə 1352 mlrd. manat, 2015 – ci ildə isə 1681 mlrd. manat olduğunu bilərək, son istehlak xərclərinin 2014 – cü illə müqayisədə 2015 – ci ildə artım tempini hesablayın :

118,27 %.

168,32 %;

● 124,33 %;

146,21 %;

122,68 %;

591 Son istehlak xərclərinin 2014 – cü ildə 1289 mlrd. manat, 2015 – ci ildə isə 1568 mlrd. manat olduğunu bilərək, son istehlak xərclərinin 2014 – cü illə müqayisədə 2015 – ci ildə artım tempini hesablayın :

118,27 %.

168,32 %;

● 121,64 %;

146,21 %;

122,68 %;

592 Son istehlak xərclərinin 2014 – cü ildə 1156 mlrd. manat, 2015 – ci ildə isə 1460 mlrd. manat olduğunu bilərək, son istehlak xərclərinin 2014 – cü illə müqayisədə 2015 – ci ildə artım tempini hesablayın :

118,2 %.

168,3 %;

● 126,3 %;

146,2 %;

122,6 %;

593 Son istehlak xərclərinin 2014 – cü ildə 1456 mlrd. manat, 2015 – ci ildə isə 1634 mlrd. manat olduğunu bilərək, son istehlak xərclərinin 2014 – cü illə müqayisədə 2015 – ci ildə artım tempini hesablayın :

- 118,27 %.
- 168,32 %;
- 112,22 %;
- 146,21 %;
- 122,68 %;

594 Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 39 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 18mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımın həcmi hesablayın

- 31 mln.manat
- 57 mln.manat
- 32 mln.manat
- 21mlnmanat

595 Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 45 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 27mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımın həcmi hesablayın

- 31,0 mln.manat
- 20,9 mln.manat
- 32,7 mln.manat
- 18mlnmanat

596 Əhalinin ümumi gəlirinin 2430 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.9 Olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 1234.
- 1457;
- 1960;
- 2187;
- 1678;

597 Əhalinin ümumi gəlirinin 2520 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.8 Olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 1234.
- 1457;
- 1960;
- 2016;
- 1678;

598 Son istehlak xərclərinin 147 mln. manat, ümumi yığımın 88 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 300 mln.man
- 163 mln.man
- 235 mln.man
- 59 mln.man

599 Son istehlak xərclərinin 119 mln. manat, ümumi yığımın 101 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 310 mln.man
- 163 mln.man
- 220 mln.man
- 18 mln.man
- 300 mln.man



600 .Son istehlak xərclərinin 161 mln. manat, ümumi yığımı 90 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 310 mln.man
- 163 mln.man
- 251 mln.man
- 71 mln.man
- 300 mln.man

601 .Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 201 mln. manat son istehlak xərclərinin 185 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımı hesablayın

- 128 mln.man
- 16 mln.man
- 311 mln.man
- 386 mln.man
- 120 mln.man

602 Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 179 mln. manat son istehlak xərclərinin 132 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımı hesablayın

- 128 mln.man
- 47 mln.man
- 311 mln.man
- 298 mln.man
- 120 mln.man

603 Ev təsərrüfatları tərəfindən istehlak olunmuş məhsullara məsrəflər dedikdə nə başa düşülür?

- Ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif xidmətlərə çəkilən xərclər;
- Ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif sosial yardımlar;
- Ev təsərrüfatlarının ərzaq və sənaye mallarının alınmasına çəkdiyi xərclər.
- Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri;
- Ev təsərrüfatları tərəfindən istehsal olunmuş məhsullar;

604 MHS-də ev təsərrüfatları tərəfindən əldə edilən, istifadə edilən və ya ödənilən istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişikliklərinin dinamikada ölçülməsi üçün hesablanan iqtisadi göstərici:

- istehlak qiymətləri indeksidir
- gender indeksidir
- insan potensialının inkişafı indeksidir
- yaşayış dəyəri indeksidir
- pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir

605 Həm sərəncamda qalan gəlir hesabını həm də dövlət idarə orqanlarını və qeyri-kommersiya təşkilatlarının əhaliyə təqdim etdikləri natural formada sosial transferlər hesabına təmin edilən son istehlakın real miqdarı ilə ölçilən göstərici necə adlanır

- ev təsərrüfatlarının faktiki son istehlakı
- Ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri
- əhalinin istehlakı
- minimal istehlak büdcəsi
- Ev təsərrüfatlarının son istehlakı

606 İstehlak edilən qida məhsulunun həcmi şərti istehlakçıların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır

- hər nəfərə düşən qida məhsulları istehlakının miqdarı
- Pul kütləsinin dövriyyə sürəti
- Mal və xidmətlərin həcmi

hər nəfərə düşən pul xərcləri  
pul kütləsinin həcmi

### 607 Sadalananlardan hansı əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin həcminə daxil edilmir

fərdi sahibkarlıqla məşğul olan şəxslər tərəfindən əhaliyə göstərilən xidmətlərin dəyəri  
mədəniyyət müəssisələri tərəfindən yerinə yetirilən xidmətlərin dəyəri  
sağlamlıq, müalicə-profilaktika idarələri tərəfindən yerinə yetirilən məişət xarakterli xidmətlərin dəyəri  
müəssisənin vəsait hesabına işçilərə göstərilən və əmək haqqında sosial xarakterli ödənişlər kimi uçota alınan xidmətlərin dəyəri

- sosial müdafiə orqanları tərəfindən dövlət və ya yerli büdcə vəsaitləri hesabına xidmətlərin ödənilmiş dəyəri

### 608 ÜDM-un xərclər metodu ilə ( $\text{ÜDM} = C + I_n + G(E - I_d)$ ) düsturunda C nəyi xarakterizə edir?

ev təsərrüfatlarının gəlirlərini  
ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərini

- ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərini  
ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin xərclərinə nisbətini  
ev təsərrüfatlarının natura şəklində olan gəlirlərini

### 609 Ev təsərrüfatların son istehlak xərclərinə daxildir:

ev və mənzil sahiblərinin cari təmirə çəkdiyi xərclər

- istehlak mallarının alınması xərcləri  
evlərin, mənzillərin, mal-qaranın və dəyərlilərin alınmasına çəkdiyi xərclər  
işverənlərin əmtəə və xidmətlərə çəkdiyi xərclər  
hərbi qulluqçuların qidalanmasının və geyiminin dəyəri

### 610 Engel qanunauyğunluğunun mahiyyəti nədir

xərclərin tərkibində qeyri-ərzaq xərclərinin artımı əhalinin gəlirlərinin artmasını göstərir  
xərclərin tərkibində ərzaq xərclərinin azalması əhalinin gəlirlərinin azalmasını göstərir  
xərclərin tərkibində ərzaq xərclərinin artması əhalinin gəlirlərinin artmasını göstərir

- xərclərin tərkibində ərzaq xərclərinin dinamik artımı əhalinin yoxsullaşmasını göstərir  
xərclərin tərkibində qeyri-ərzaq xərclərinin artımı əhalinin yoxsullaşmasını göstərir

### 611 Yeni mal və xidmətlər istehlak səbətinə nə vaxt daxil edilir

onların alışına çəkilən xərclərin payı əhalinin ümumi istehlak xərclərində 0,01-dən çox olsun

- onların alışına çəkilən xərclərin payı əhalinin ümumi istehlak xərclərində 0,01%-dən az olmasın  
onların alışına çəkilən xərclərin payı əhalinin ümumi istehlak xərclərində 0,1%-dən az olmasın  
onların alışına çəkilən xərclərin payı əhalinin ümumi istehlak xərclərində 1%-dən az olmasın  
onların alışına çəkilən xərclərin payı əhalinin ümumi istehlak xərclərində 1%-dən çox olsun

### 612 Ev təsərrüfatlarının əmanəti və yığım meyliyi-bu

gələcəkdə satış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir  
gələcəkdə yığım imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir  
gələcəkdə istehsal imkanlarını artırmamaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir

- gələcəkdə alış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir  
gələcəkdə alış və satış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir

### 613 Ev təsərrüfatlarının cari istifadəsi üçün bilavasitə əldə edilən istehlak mallarına sərf etdiyi xərclər necə adlanır

əhali tərəfindən ödənilmiş transfertlər  
əhalinin məişət xərcləri

- əhalinin istehlak xərcləri  
əhalinin bütün ticarət xərcləri

əhali tərəfindən alınan mallara çəkilən xərclər

614 Ölkənin ekoloji təhlükəsizliyi əhalinin sayı və istehlak səviyyəsi ilə

- nisbi asılılığı var
- düz mütənasibdir
- tərs mütənasibdir
- bərabərlik
- asılılığı yoxdur

615 Əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymət və tariflərinin dövlət statistika müşahidəsinə daxil deyil

- mövsümü malların seçilməsi
- təmsilçi –malların (xidmətlərin) seçilməsi
- baza müəssisələrinin seçilməsi
- yaşayış məntəqələrinin seçilməsi
- baza müəssisələrdə əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymətlərinin qeydiyyatı

616 Himayəsində başqa üzvlər olan işləyən ailə üzvlərinin istehlakı onun əməyinin ödənilməsi səviyyəsindən:

- asılı olmur
- çox aşağı olur
- yüksək olur
- uşağı olur
- çox yüksək olur

617 Fərdi istehlakın həcmi nəyə əsasən müəyyən edilir

- ailənin bütün xərcləri ilə
- ayrı-ayrı şəxslərin xərcləri ilə
- ailənin bütün gəliri ilə
- ayrı-ayrı şəxslərin gəliri ilə
- ayrı-ayrı şəxslərin istehlakı ilə

618 Bölgü mərkəzinin əsas xarakteristikasının hansı göstərici verir?

- moda
- həndəsi orta
- harmonik orta
- hesabi orta
- mediana

619 Əhalinin istehlak tələbi öyrənildikdə hansı göstəricidən istifadə əlverişlidir?

- moda
- həndəsi orta
- harmonik orta
- hesabi orta
- mediana

620 Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərinə daxil deyil

- bunların hamısı
- kirayə xərcləri
- ev təsərrüfatlarının daxili istehsalı olan və istehlak olunmuş məhsulların dəyəri
- nağd pulla alınmış məhsullar
- ev təsərrüfatları tərəfindən yatırılmış investisiyalar

## 621 Ekonometriyada ÜDM hansı düsturla hesablanır

$$V=C1/C_0$$

$$C=\Theta+K+G+M+T+N+T_{\text{əh}}+D+S$$

$$V=\Theta\ddot{O} + \dot{I}XV + \dot{I}\ddot{U}M + \ddot{U}Q\dot{G}$$

$$V=\Sigma\ddot{U}\Theta D + M\dot{X}V + \dot{I}XV$$

- $V=C+\dot{I}+G+(E_x - I_d)$

## 622 Aralıq istehlak – bu

- əmtəə və xidmətlərin istehsalı üçün məsrəflər şəklində tam və ya qismən istehlak olunmuş əmtəə və xidmətlərin dəyəridir  
Istehsal edilən mal və xidmətlərin dəyəridir  
istehsal fəaliyyətinin son nəticəsidir  
məhsul və xidmətlər istehsalı üçün vəsait sərf etməklə həyata keçirilən fəaliyyətdir  
Istehlak olunmuş əmtəə və xidmətlərin dəyəridir

## 623 Qiymətlərin dəyişdiyi şəraitdə maddi rifahın yığıma və istehlaka yönəlmiş hissəsini nəzərə almaqla əhalinin son gəlirləri əsasında hesablanır:

- əhalinin nominal gəlirləri  
əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri  
əhalinin pul gəlirləri  
● əhalinin real gəlirləri  
əhalinin ümumi gəlirləri

## 624 Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri hansı düsturla hesablanır?

- $C=\Theta+K+G+M+T+N+T_{\text{əh}}+D+S$   
 $C=\Theta+K+G+M$   
 $C=\Theta+K+G+M+T+N$   
 $C=\Theta+K+G$   
 $C=\Theta+K+G+M+T+N+T_{\text{əh}}+D$

## 625 Mal və xidmətlərə görə ödənməmiş məbləğdən öz istehsalından şəxsi istehlak olunan məhsulu, kirayə xərclərin və verilmiş yardımları çıxmaqla hansı göstərici hesablanır

- şəxsi son istehlak üçün istehsal olunmuş mal və xidmətlərin istehlakı  
mal alınması və xidmətlərin ödənilməsi xərcləri  
son istehlak xərcləri  
● Ev təsərrüfatlarının xalis monetar xərcləri  
ödənilən cari transfertlər

## 626 Əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymət və tariflərinin dövlət statistika müşahidəsi hansı üsulla həyata seçilir

- Umumi üsul  
sənəd üsulu  
sorgu üsullu  
bilavasitə müşahidə  
● seçmə üsulu

## 627 Ev təsərrüfatlarının istehlak malları (xidmətləri) dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Su, elektrik enerjisi, qaz və digər enerji daşıyıcıları  
● əhalinin şəxsi və ya ümumi tələbatının ödənilməsi üçün istifadə olunan mal və xidmətlər  
qeyri-ərzaq malları  
ərzaq malları  
Ev əşyaları, məişət texnikası

628 Əhalinin istehlak xərcləri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- əhalinin istehlak mallarının və xidmətlərin əldə edilməsinə yönəltdiyi pul sərfinin bir hissəsi  
kommunal xidmətlərinə çəkilən xərclər  
paltar və ayaqqabıya çəkilən xərclər  
qida məhsullarına çəkilən xərclər  
ev əşyalarına, məişət texnikasına çəkilən xərclər

629 İstər aralıq, istərsə də son istehlak hansı göstəricilərlə müəyyən olunur

- orta göstəricilərlə  
mütləq göstəricilərlə  
kəmiyyət və keyfiyyət
- nominal və real  
nisbi göstəricilərlə

630 Milli hesbalar sistemində istehlak neçə yerə bölünür

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

631 Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri deidkdə nə başa düşülür?

- ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif sosial yardımlar  
ev təsərrüfatlarının ərzaq və sənaye mallarının alınmasında çəkdiyi xərclər
- ev təsərrüfatları tərəfindən istehlak olunmuş məhsullara məsrəflər  
ev təsərrüfatları tərəfindən istehsal olunmuş məhsulları  
ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif xidmətlərə çəkilən xərclər

632 Əhalinin ərzaq istehlakı hansı funksiya ilə verilir

r

$$y = a_0 + a_1x$$

- a

$$c = a + b \ln y$$

d

$$c = ay$$

b

$$y = f(D)$$

633 Makro və mezo səviyyədə xərclər və gəlirlər modeli necədir

$$d$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

$$b$$

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

$$s$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

● a

$$UM = S + F$$

634 Tələbin ümumi strukturu hansı modellə proqnozlaşdırılır?

$$f$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

● a

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$d$$

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

$$x$$

$$y = f(D)$$

635 Əhalinin pul xərclərini (istehlak həcmi) hansı modellə hesablamaq olar.

● a

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

d

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

g

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

b

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

636 Mikro və mezo səviyyədə əhalinin gəlir və xərclərini proqnozlaşdırarkən hansı proqnoz modeli qurulur

● a

$$y = f(D)$$

g

$$y = y_0 / p$$

s

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

f

$$y = a_0 + a_1 x$$

637 gg

$$L = \sum_{i=1}^n q_i \cdot p_i \text{ modelu nec? adlanır?}$$

faktorlu model

- istehlak bedcəsi modeli
- tələbin ümumi strukturu modeli
- pul gəlirləri modeli

638 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının riyazi təhlili zamanı hansı gəlir göstəricisindən istifadə edilir?

- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- Məcmu gəlirlər;
- real gəlirlər;
- ümumi gəlirlər;
- nominal gəlirlər.

639 Vergilər və ödəmələr tutulduqdan sonra qalan gəlirlər (netto) dedikdə nə başa düşülür?

- nominal gəlirlər.
- Məcmu gəlirlər;
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- ümumi gəlirlər;
- Sərəncamda olan gəlir

640 Məcburi ödəmələr və vergilər daxil olan gəlirlər (brutto) dedikdə nə başa düşülür?

- ümumi gəlirlər;
- nominal gəlirlər.
- Məcmu gəlirlər;
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- real gəlirlər;

641 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsinə daxildir:

- mal alınması;
- lotereya biletlərinin alınması;
- vergilər.
- xidmətlərin ödənilməsi;
- dividendlər;

642 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının xərclər hissəsinə daxildir:

- xidmətlərin ödənilməsi;
- əmək haqqı;
- sığorta ödənişləri;
- sosial transfertlər;
- pensiyalar.

643 Əmək haqqı, təqaüd, yardım, sahibkarlıq gəliri, faizlər, dividendlər, mülkiyyət gəlirləri, şəxsi yardımçı təsərrüfatın məhsulunun satılmasından əldə olunan vəsait və s.dedikdə nə başa düşülür?

- Məcmu gəlirlər;
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- real gəlirlər;
- nominal gəlirlər.
- ümumi gəlirlər;

644 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının xərclər hissəsinə daxil deyil:

- vergilər.
- sosial transfertlər;
- mal alınması;



xidmətlərin ödənilməsi;  
lotereya biletlərinin alınması;

645 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsinə daxil deyil:

- mal alınması;  
pensiya;  
sığorta ödənişləri;  
sosial transfertlər;  
əmək haqqı;

646 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı nəyi əks etdirir?

adambaşına düşən pul gəlirlərini  
tələb və istehlakın həcmi  
əhalinin həyat səviyyəsini

- ümumi daxili məhsulun əhalinin sərəncamına pul formasında daxil olan hissəsinə  
əhalinin gəlir və xərclərinin quruluşunu

647 MHS-də ev təsərrüfatı üzvlərinin əmtəə və xidmətlərə görə satıcılara ödədikləri və ya ödəməyə razı olduqları dəyər necə adlanır ?

gəlir;  
Faiz;  
Vergi;

- Xərc;  
kompensasiya;

648 Yığıma marjinal meyliliyin 1-ə bərabər olması nəyi göstərir?

gəlirin artmasını

- artan bütün gəlirin yığıma getməsini  
artan bütün gəlirin istehlaka getməsini  
azalan bütün gəlirin istehlaka getməsini  
yığımın azalmasını

649 İstehlaka marjinal meyliliyin 1-ə bərabər olması nəyi göstərir?

artan bütün gəlirin yığıma getməsini

- artan bütün gəlirin istehlaka getməsini  
gəlirin artmasını  
istehlakın azalmasını  
azalan bütün gəlirin istehlaka getməsini

650 İstehlakın artımının gəlirin artımına nisbəti nəyi anladır?

yığıma meyliliyi

- istehlaka marjinal meyliliyi  
gəlirə marjinal meyliliyi  
vergilərə marjinal meyliliyi  
istehlaka mütləq və nisbi meyliliyi

651 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının pul gəlirlərinin mənbələrinə daxildir?

sosial ödəmələr  
əmək haqqı

- bunların hamısı  
daşınmaz əmlakdan gəlirlər  
sahibkarlıq fəaliyyətindən gəlirlər

652 Ev təsərrüfatı sektorunun son və faktiki son istehlakı göstəriciləri arasındakı əlaqə hansı göstəricinin vasitəsilə həyata keçirilir?

- sosial transfertlər  
sosial müavinətlər və vergilər  
cari transfertlər  
subsidiyalar  
mükafatlar

653 İlkin gəlirlərin bölgüsü hesabında ev təsərrüfatına baxılır:

- istehsal prosesində iştirak etmədiyinə görə həmin gəlirləri əldə edən kimi  
ilkin gəliri yaradan istehsalçı kimi və istehsal prosesində iştiraka görə həmin gəlirləri əldə edən kimi  
istehsal prosesində iştiraka görə həmin gəlirləri əldə edən kimi  
ilkin gəliri yaradan istehsalçı kimi  
istehsal prosesində iştiraka görə həmin gəlirləri bərabər bölən subyekti kimi

654 Ev təsərrüfatının ümumi (məcmu) gəliri nədən formalaşır

- bunların hamısından  
əlavə gəlirdən və vergilərdən  
ilkin və vergilərdən  
ilkin və əlavə gəlirdən  
ilkin və inzibati gəlirlərdən

655 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının ümumi gəlirinin tərkib üsürü kimi çıxış edir?

- vergi daxil olmaları  
pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli vergi ödəmələri  
pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli inzibati ödəmələri  
pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli kompensasiya ödəmələri  
inzibati cərimə üzrə daxil olmalar

656 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri ilə onun əldə etdiyi mal və xidmətlər arasındakı asılılıq xarakterizə olunur:

- elastiklik metodu ilə  
tələb və təklif xətti ilə  
"istehlak-gözlənti" prinsipi ilə  
"gəlir-istehlak" prinsipi ilə  
Fexner qanunu ilə

657 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri ilə onun əldə etdiyi mal və xidmətlər arasındakı asılılıq xarakterizə olunur

- elastiklik metodu ilə  
tələb və təklif xətti ilə  
tələb və təklif metodu ilə  
tələb və təklif qanunu ilə  
Fexner qanunu ilə

658 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır:

- tərəfdaşlıqdan  
istehsaldan,  
istehlakdan  
malların marjinal faydalılığından  
yığımdan

659 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır

- tərəfdaşlıqdan
- istehsaldan,
- istehlakdan
- qiymətdən
- yığımndan

660 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır

- tərəfdaşlıqdan
- istehsaldan,
- istehlakdan
- məcmu gəlirdən
- yığımndan

661 Ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri-bu:

- ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilməyən pul vəsaitidir
- qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən pul vəsaitidir
- ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən transfertdir
- ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən pul vəsaitidir
- xidmətə ödənilən pul vəsaitidir

662 Ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərinin və xərclərinin fərqi nəyi səciyyələndirir?

- ev təsərrüfatlarının real gəlirlərini
- Ev təsərrüfatı üzvlərinin gəlirlərini üv təsərrüfatlarında yaşayan
- Ev təsərrüfatlarının sərəncamında qalan gəlirlərini
- ev təsərrüfatlarında olan nəğd pulun artımını və ya azalmasını
- əhalinin həyat səviyyəsini

663 Ev təsərrüfatının ümumi gəlirindən vergi və digər məcburi ödəmələri çıxdıqdan sonra alınan göstərici necə adlanır?

- xalis idxalı
- sərəncamda qalan xalis gəliri
- sərəncamda qalan vergiləri
- sərəncamda qalan ümumi gəlir
- sərəncamda qalna xalis ixracı

664 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının ümumi gəlirində üstünlük təşkil edən gəlir mənbəinə aiddir?

- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və natural çıxılmalar
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və vergilər
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və dotasiyalar
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və transfeftlər
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və subsidiyalar

665 Ev təsərrüfatlarının mal və xidmətlərə tələbatının təmin edilməsinin, həmçinin yığım və əmanətinin əsas mənbəyi kimi çıxış edir

- məcmu istehlaklı
- xərçi
- istehlakı
- gəliri
- yığımını

666 Müəyyən zaman ərzində ev təsərrüfatında faktiki istehlak olunmuş nemətlərin və xidmətlərin pulla qiymətləndirilməsi necə adlanır?

- gender amili nəzərə alınmaqla insan inkişafı indeksi
- əhalinin yoxsulluq indeksi
- istehlak qiyməti indeksi
- həyatın dəyəri indeksi
- insan inkişafı indeksi

667 Yaşayış xərclərinin dəyişməsi hansı ev təsərrüfatları üzrə ayrılıqda hesablanır?

- 1 üzvü olan ev təsərrüfatları
- bütün ev təsərrüfatları
- iqtisadi fəal ev təsərrüfatları
- bütün ev təsərrüfatları və iqtisadi fəal ev təsərrüfatları
- 2 və daha çox üzvü olan təsərrüfatları

668 Xərclərin strukturunda ərzağa çəkilən xərclərin xüsusi çəkisi əvvəlki illəə nisbətən dinamik olaraq artarsa, onda həmi ərazid hansı proses gedir?

- əhalinin sayının azalması
- əhalinin kəskin yoxsullaşması
- əhalinin gəlirlərinin artması
- urbanizasiya
- əhalinin sayının artması

669 Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət etdikdə hansı orta kəmiyyət göstəricisindən istifadə əlverişlidir

- harmonik orta
- həndəsi orta
- mediata
- moda
- hesabi orta

670 Mikro və mezo səviyyədə əhalinin gəlirlərinin və xərclərinin proqnozlaşdırılması üçün hansı göstəricidən istifadə olunur

- adambaşına istehlakın həcmi
- adambaşına ÜDM
- adambaşına yaşayış minimumu
- istehlakın gəlirə görə elastikliyi
- adambaşına pul gəlirləri

671 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsində nə göstərilir?

- əhali tərəfindən ödənilmiş transfertlər
- müxtəlif mənbələrdən daxilolmaqlar
- qiymətli kağızların real dəyərinin artımı
- alınmış mal və xidmətlər üçün məsrəflər
- əhalinin əmanətlərinin artımı

672 İstehlak büdcəsi modelindən nə üçün istifadə olunur:

- adambaşına pul gəlirlərini hesablamaq üçün
- istehlakın gəlirə görə elastikliyi əmsali hesablamaq üçün
- istehlakın qiymətə görə elastikliyi əmsalını hesablamaq üçün
- adambaşına yaşayış minimumunu hesablamaq üçün
- tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün

673 Əhalinin pul gəlirləri və xərclərinin balansı niyə qurulur

əhalinin gəlir və xərclərinin quruluşunu öyrənmək üçün  
tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün  
adambaşına düşən pul gəlirlərini müəyyən etmək üçün  
əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün

- ölkənin sosial-iqtisadi inkişaf proqnozunu hazırlamaq üçün

674 Ev təsərrüfatlarının şəxsi istehlaka, istehsal fəaliyyətinə və yığıma yönəltdiyi pul vəsait nəyi anladır?

yığımını  
xərclərini,  
istehlakını  
iflası  
gəlirini

- xərclərini,  
istehlakını  
iflası  
gəlirini

675 Lorens əyrisi vasitəsilə hansı gəlirlərin paylanması müəyyənləşdirilir

real sərəncamda qalan gəlirlərin  
real gəlirlərin  
sərəncamda qalan gəlirlərin  
nominal gəlirlərin

- məcmu gəlirlərin

676 Əhalinin sayının paylanması ilə onların gəlirlərinin paylanması arasında asılılıq hansı əyri vasitəsilə verilir

- Lorens  
Engel  
Cini  
teyl  
foster

677 Ev təsərrüfatlarının gəlir və xərclərinin tədqiqi hansı müddətə aparılır

rüblük  
günlük  
yarımillik  
aylıq  
illik

- aylıq  
illik

678 Ev təsərrüfatlarının gəlir və xərclərinin tədqiqi zamanı müəyinə vahidi kimi nə götürülür.

- yaşayış məntəqələri  
ev təsərrüfatının başçısı  
ev təsərrüfatı  
ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri  
bütün əhali

679 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı neçə səviyyədə qurulur?

6  
2  
3  
4  
5

- 3

680 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı ümumi gəlirin hansı hissəsini xarakterizə edir

real əmək haqqını  
real gəlirlərini  
nominal gəlirlərini  
məcmu gəlirlərini

- əhalinin sərəncamında qalan pul gəlirlərini

### 681 Əhalinin sosial qruplara (stratalara) bölünməsinin əsas müyarı nədir

ev təsərrüfatının ölçüsü  
xərclərin səviyyəsi

- gəlirin səviyyəsi  
ev təsərrüfatı üzvlərinin cins-yaş tərkibi  
ev təsərrüfatlarının üzvlərinin məşğulluğu