

3507_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3507 Ev təsərrüfatlarının büdcə statistikasısı

1 Ev təsərrüfatları (ailələrin) büdcələrinin tədqiqi statistikasısı nın predmetini nə təşkil edir?

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

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

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

3 Ev təsərrüfatlarına dair məlumatlar hansı üsul ilə əldə olunur?

- ümumi üsulla
- sənəd üsulu
- bilavasitə müşahidə üsulu
- xüsusi üsul
- sorğu üsulu

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

5 Ev təsərrüfatları büdcəsi statistikasi hansı statistikanın tərkib hissəsidir

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

6 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi

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

7 Bazar münasibətləri şəraitində ev təsərrüfatı çıxış edir:

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

8 Milli Hesablar Sistemində ev təsərrüfatı sektorunun ayrılması imkan verir:

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

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

- özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində brokerlərlə məsləhətləşməsi
- müəyyən növ mal və xidmətlərin birgə istehlakı
- müəyyən növ xidmətlərin birgə istehlakı
- müəyyən növ malların birgə istehlakı

müəyyən növ malların istehlakında digərləri ilə məsləhətlər aparması

10 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi vahidlərin əhatəsinə görə müşahidənin hansı növüdür

- ekspedisiya müşahidəsidir
- ümumi müşahidə
- qeyri – ümumi müşahidə
- anket müşahidə
- sənəd müşahidəsi

11 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqi müşahidənin hansı formasına aiddir

- xüsusi təşkil olunmuş
- hesabat
- reyestr
- anket
- sorğu

12 Qeydiyyatda alınan əlamət daşıyıcısı olan ünsür adlanır

- müşahidə proqramı
- müşahidə obyektı
- müşahidə vahidi
- müşahidə vaxtı
- müşahidə formulyarı

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

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

14 Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələri tədqiqatın vahidi:

- ev təsərrüfatlarının başçılarıdır
- bütün ev təsərrüfatlarıdır

- ailələrin cəmidir
- ayrıca götürülmüş ailədir
- ev təsərrüfatlarının ayrı-ayrı üzvləridir

15 Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələri statistikasının tədqiqat obyektı:

- bütün ev təsərrüfatlarının cəmidir
- ayrı-ayrı ev təsərrüfatlarıdır
- əhalinin müxtəlif ictimai qruplarına aid olan ailələrin cəmi
- ayrıca götürülmüş hər hansı bir ailədir
- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləridir

16 MHS –də ev təsərrüfatları dedikdə nə başa düşülür?

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

17 Ailəyə mənsubluğun əlamətləri hansılardır

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

18 Ev təsərrüfatları tədqiqatının konsepsiyası hansıdır?

- statistik xarakteristikaları
- faydalılıq
- dəqiqlik
- müqayisəlilik
- dolğunluq

19 Ev təsərrüfatları üzvlərinin həyat səviyyəsi nədən asılıdır

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

20 Milli Hesablar Sistemində ev təsərrüfatı sektorunun ayrılması imkan verir

- əhalinin həyat səviyyəsinin statistik təhlili imkanlarının genişləndirilməsinə
- əhalinin həyat səviyyəsinin statistik təhlili imkanlarının genişləndirilməməsinə
- 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

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

22 Ev təsərrüfatları sektorunda bütün istehsal müəssisələri çıxış edir

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

23 Verilən variantlardan düzgün olanını seçin

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

24 Ev təsərrüfatının bazar müəssisələrinin yaradılmasının məqsədi nədir?

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

25 Ev təsərrüfatının qeyri-bazar müəssisələrinin yaradılmasının məqsədi nədir?

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

26 Ev təsərrüfatları sektorunun alt sektorlara bölünməsi nədən asılıdır?

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

27 Ev təsərrüfatı anlayışı ilə ailə anlayışının oxşar əlamətləri hansıdır?

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

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

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

29 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin yekunlarının dəqiqliyi əsas nədən asılıdır

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

30 Bunlardan hansı ev təsərrüfatının demoqrafik xarakteristikasıdır

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

31 Hansı əhali təbəqəsi kollektiv ev təsərrüfatlarının tərkibinə daxil edilmir

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

32 Hansı ev təsərrüfatları iqtisadi fəal ev təsərrüfatları adlanır

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

33 Hansı ev təsərrüfatları iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları adlanır

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

bütün ev təsərrüfatları

34 Hec bir üzvi ödənişli işdə işlənməyən ev təsərrüfatları neçə adlanır

- iqtisadi fəal ev təsərrüfatları
 iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları
 Fərdi ev təsərrüfatı
 Kollektiv ev təsərrüfatı
 2 və daha çox üzvi olan ev təsərrüfatları

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

- 1926
 1918
 1919
 1920
 1923

36 Azərbaycanda fəaliyyətdə olan ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin əsası neçənci ildə qoyulmuşdur

- 1958
 1950
 1952
 1954
 1956

37 2006-ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiqə olunmuşdur?

- 4284
 600
 2035
 1625
 2200

38 1992-ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur

- 4284
 600

- 1625
- 2035
- 2200

39 2000 –ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur.

- 4284
- 600
- 1625
- 2035
- 2200

40 1952-ci ildə Azərbaycanda neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur

- 452
- 120
- 254
- 371
- 600

41 1969-1987-ci illərdə Azərbaycanda neçə ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur.

- 1800
- 600
- 700
- 800
- 1625

42 1918-1922-ci illərdə Azərbaycanın müxtəlif rayon və şəhərlərində neçə birdəfəlik tədqiqat aparılmışdır

- 24
- 15
- 18
- 20
- 22

43 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqinin baniləri hesab edilir

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

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

- 1968
- 1930
- 1958
- 1960
- 1962

45 1909-cu ildə Bakıda neftçi fəhlələrinin ailə büdcələrinin tədqiqi zamanı neçə müəssisə tədqiqata cəlb edilmişdir?

- 120
- 160
- 104
- 110
- 105

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

- 2010
- 1994
- 1996
- 1993
- 2000

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

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

48 XX əsrdə Rusiyada Zemstvo statistləri kəndli ailələrin büdcələrinə dair məlumat toplayarkən hansı üsuldan istifadə edirlərmiş

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

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

- 0,12%
- 5%
- 10%
- 11%
- 12%

50 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

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

- 665.1
- 668.1
- 666.7
- 665.7
- 666.2

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

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

hesabat vahidi

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

- seçmə məcmu
 seçmə intervalı
 siyahıyaalınma vahidi
 seçmənin həcmi
 seçmənin səhvi

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

- 416.7
 684.3
 771.2
 782.7
 666.7

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

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

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

- 3000
 1500
 1600
 2000
 2200

57 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqi nə zaman həyata keçirilir?

- hər 2 ildən bir

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

58 İntervüyer ailəyə rüb ərzində neçə dəfə baş çəkir?

- 15
- 3
- 5
- 10
- 13

59 Tədqiqat üçün götürülən ev təsərrüfatının hesabat dövrü

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

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

- hər yarım il
- hər rüb
- hər ay
- hər kvartal
- hər il

61 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqi ölkənin neçə rayonunu əhatə edir?

- 25
- 22
- 24
- 62
- 60

62 Ev təsərrüfatı büdcələri tədqiqatını necə müşahidəçi aparır

- 50
- 25
- 26
- 84
- 85

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

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

64 Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsinin I mərhələsində nə seçilir

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

65 Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsinin II mərhələsində nə seçilir

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

66 Ev təsərrüfatlarının müntəzəm olaraq dəyişdirilməsi necə adlanır

- Instrumentariya
- koordinasiya
- metodologiya
- rotsiya
- identifikasiya

67 Ev təsərrüfatı bu:

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

68 Xüsusi ev təsərrüfatı bu:

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

69 Rotasiya nədir?

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

70 Bütçəsi tədqiq edilən ailələr nə zaman dəyişdirilə bilər?

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

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

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

intervüyerin III gedişinde

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

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

73 Aşağıdakı sadalananlardan hansı intervüyerin vəzifələrinə daxil deyil

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

74 Ev təsərrüfatlarının əsas funksiyası nədir?

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

75 Ev təsərrüfatlarının seçmə məcmusunun bazası kompüterlərdə hansı dəyişənlər üzrə yaradılmışdır

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

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

- izibatı
- seçmə planına görə

- Gəlirlərin səviyyəsinə görə
- Yaşayış məntəqələrinə görə
- sayıcı məntəqələrinə görə

77 85 ilkin seçmə ərazisində neçə ikinci seçmə ərazisi təşkil etmək olar?

- 463
- 493
- 513
- 623
- 693

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

- 34
- 26
- 28
- 30
- 32

79 Demografik tərkibinə görə ev təsərrüfatları aşağıdakı əlamətlər üzrə təsnifatlaşdırılır:

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

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

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

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

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

82 İntervüyerin V gedişin məqsədinə daxildir:

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

83 İntervüyerin I gedişinin məqsədinə daxil deyil

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

84 İntervüyerin IV gedişin məqsədinə daxil deyil

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

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

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

86 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

87 Seçmə zamanı baş məcmuya hansı növ ev təsərrüfatları daxil edilmir

- iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları
- iqtisadi fəal ev təsərrüfatları
- kollektiv ev təsərrüfatları
- 1 üzvü olan ev təsərrüfatları
- 2 və daha çox üzvü olan ev təsərrüfatları

88 Gündəlik xərclərin uçotunun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün ailə görüş vaxtını təyin etmək interviyerin ailəyə neçənci gedişində reallaşır

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

89 Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması interviyerin neçənci gedişində təkrarlanmalıdır

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

90 İnterviyerin II gedişinin məqdəsinə daxil deyil

- Lazım gələrsə ailəyə yenidən izahat vermək
- əsas sorğu anketi" üzrə ev təsərrüfatı üzvlərini sorğu edərək onu doldurmaq
- Rüblük sorğu üçün günün təyin edilməsi

- gündəlik xərclərin uçotu”nun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün
- Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması

91 İntevüyerin III gedişinin məqdəsinə daxil deyil:

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

92 Bütçə statistiki ev təsərrüfatlarının pulsuz istifadə etdiyi, tibb, mədəni, məişət, təhsil müəssisələrinin xidmətləri haqqında hansı formulyarda qeydlər edir:

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

93 İlkin seçmə vahidi dedikdə nə başa düşülür

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

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

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

95 Statistika müşahidəsinin proqramı nəyə əsasən müəyyən edilir

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

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

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

97 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

98 Müşahidənin proqramı üzrə verilən izahat və göstəriş necə adlanır

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

99 Doldurulmamış formulyar necə adlanır

- Anket
- proqram
- təlimat
- Təqvim-tematik plan
- Blank

100 Bu metodlardan hansı klasterizasiya metodu deyil?

- median əlaqə
- Yaxın qonşu
- Uzaq qonşu
- Coxculucu orta kəmiyyət metodu
- Orta əlaqə

101 Klaster təşkilində hansı qrafikdən istifadə olunur?

- Histroqram
- Oqiva
- kumulyat
- Dendoqramma
- Poliqon

102 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

103 Tədqiqat formalarında intervyuerin 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
- intervyuer öz istəyi ilə

104 Ev təsərrüfatlarının pul gəlirləri, məsrəfləri və dövrün sonuna qalıq göstəriciləri arasında olan əlaqəni öyrənmək üçün hansı metoddan istifadə edilir

- Reqressiya və korrelyasiya
- cədvəl
- qrafik

- balans
- Yekunlaşdırma və qruplaşdırma

105 Köməkçi formulyarlardan nə zaman istifadə olunur

- Fasiləsiz müşahidə zamanı
- bilavasitə müşahidə zamanı
- xüsusi təşkil edilmiş müşahidə zamanı
- birdəfəlik tədqiqatlar zamanı
- Dövrü müşahidə zamanı

106 Ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiqinə dair təlimatda bu bölmə yoxdur

- formulyarların doldurulması
- ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiq edərkən 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

107 Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı seçmə üsulunun tətbiqinin əsas səbəbidir.

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

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

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

109 Differensiallaşdırılmış balansın əsasını nə təşkil edir

- hər ailə üzvünə düşən istehlakın həcmi

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

110 Seçmənin sayı hansı amillərdən asılıdır

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

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

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

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

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

113 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

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

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

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

115 Bütçə tədqiqatlarında hansı üsulun tətbiqi məlumatların tamlığı və dəqiqliyini artırır

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

116 Rayon yerlərində ev təsərrüfatlarını qruplaşdırarkən qruplaşdırma əlaməti kimi nə götürülür

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

117 Klaster üzrə representativ sayıcı məntəqəsi hesab olunur

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

118 Ailə ay ərzində 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. Yeməcxananın xörək satışından 1200 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ailə üzvlərinin yeməcxanada istehlak etdikləri konkret məhsulun miqdarını hesablayın.

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

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

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

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

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

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

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

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

122 Təsadüfi seçmə elmi dildə necə adlandırılır?

- ekspert qiymətləndirmə
- Reqressiya
- Korrelyasiya
- Reprəzantivlik
- Randomizasiya

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

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

124 Seçmə metodu nəzəriyyəsi təsadüfliyin hansı qanununa əsaslanır?

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

125 Seçmə metodunun tətbiqi hansı üstünlüklərə malikdir:

- Repräsentativliyin təmin olunması
- Maddi nemətlərin yüksəlməsi
- Vaxta və vəsaitə qənaət olunması
- Əlaqənin sıxlığının müəyyənəşməsi
- İnkişaf meylinin müəyyənəşdirilməsi

126 Seçmənin hansı növündə daha çox repräsentativlik təmin olunur:

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

127 Verilənlərdən hansı seçmə müşahidəsində təsadüfi repräsentativ xətanın minimuma endirməsini təmin edir?

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

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

- Kombinasional seçmə
- tipik seçmə
- mexaniki seçmə
- Seriyalı seçmə
- Təsadufi seçmə

129 Məlumatların bütün massivi hansı məcmudur

- Tam
- baş
- Statistik
- Seçmə
- Hissə

130 Seçmə müşahidəsinin nəticələrinin keyfiyyətinə nə təsir göstərir

- Sistemativlik
- rənrepresentativlik
- Intensivlik
- Qruplaşdırma
- Yekunlaşdırma

131 Seçməyə vahidlərin salınmasının təsadüfçülük prinsipinin reallaşdırılmasının neçə üsulu vardır

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

132 Məcmunun keyfiyyətə bircinsli qruplara bölgüsünü nəzərdə tutan seçmə üsulu hansıdır

- Kiçik
- tipik
- Təsadüfi
- Mexaniki

Seriyal

133 Seçmə müşahidəsi dedikdə başa düşülür:

- Məcmunun bütün vahidlərinin başdan-başa müşahidəsi
- Məcmüdan təsadüfi qaydada secilmiş hissənin müşahidəsi
- Daha iri həcmli vahidlərin müşahidəsi
- Məcmünün müəyyən bir hissəsinin müşahidəsi
- Məcmünün müəyyən bir hissəsinin qeyri- ümumi müşahidəsi

134 Əgər baş məcmüdan seçməyə elementlər püşkatma yolu ilə seçilirsə, onda bu

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

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

- 2.8;
- 2.5
- 4.5
- 1.8;
- 1.5

136 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.
- 40;
- 50;
- 45;
- 30;

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

- heç biri
- Azalar;
- Artar;
- Dəyişməz;
- o-ra bərabərləşər;

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

- $p = 0,997$
- $p = 0,954$
- $p = 0,866$
- $p = 0,95$
- $p = 0,97$

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

- Qruplararası dispersiyadan
- Heç birindən
- Orta qrupdaxili dispersiyadan
- Qrupdaxili dispersiyadan
- Əlamətin ümumi dispersiyadan

140 Verilənlərdən hansı seçməyə xas olan xətdir?

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

141 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar olmayan seçmənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir?

- baş məcmu vahidlərinin seçmə məcmuna bir dəfə düşmə ehtimalının saxlanması
- təsadüfi təkrar olmayan seçmədə subyektivliyə üstünlük verilməsi
- təsadüfi təkrar olmayan seçmənin xətasının hesablanmaması.
- seçmə prosesində ən kiçik kvadratlar metodunun tətbiqi

- seçmə prosesi başa çatana qədər baş məcmu vahidlərinin sayının azalmaması

142 Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar seçmənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir

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

143 İstənilən seçmənin orta xətasına nə təsir göstərir

- Baş məcmunun vahidlərinin sayı
 Baş məcmunun vahidlərinin bölgüsü
 Baş məcmunun həcmi azaldılması
 Baş məcmunun vahidlərinin ranjirləşdirilməsi
 Dispersiya

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

- 80%
 92,4%
 87,1%
 90,4%
 95%

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

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

146 Seçmə məcmusunun formalaşması üsulu baxımından seçmə olur

- Mürəkkəb

- Repräsentativ
- Təsadüfi
- Aqreqat
- Alternativ

147 Əgər statistik tədqiqat üçün vahidlər təsadüfi qaydada seçilərsə, belə müşahidə necə adlanır

- Tipik müşahidəsi
- Mürəkkəb müşahidəsi
- Monoqrafiya müşahidəsi
- Seçmə müşahidəsi
- Əsas kütlənin müşahidəsi

148 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 səhvini 0,02-dən çox olmasını tədqiq etmək üçün seçməyə neçə ailə götürmək lazımdır?

- 1660
- 1654
- 1650
- 1666
- 1664

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

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

150 Rayon ərazisində yerləşən 500 fermer təsərrüfatından 20-də ailə büdcəsi tədqiq adilməlidir. 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; 6; 4
- 10; 5; 5

- 7; 7; 6
- 5; 7; 8

151 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

- 93
- 87
- 91.4
- 90
- 99

152 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:

- $28.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- $3\% \leq p \leq 4\%$
- $8.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- $2.6\% \leq p \leq 3.4\%$
- $0.6\% \leq p \leq 1.4\%$

153 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.

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

154 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 etibarlılıq intervalını tapın

- $20.8\% \leq p \leq 23.2\%$
- $7\% \leq p \leq 12\%$
- $8\% \leq p \leq 13\%$
- $0.8\% \leq p \leq 3.2\%$

$2.8\% \leq p \leq 23.2\%$

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

- 216
 253
 140
 159
 156

156 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.

- $2.4\% \leq p \leq 3.6\%$
 $p \leq 3.4\%$
 $8.6\% \leq p \leq 31.4\%$
 $1.4\% \leq p \leq 3.6\%$
 $1.4\% \leq p \leq 5.6\%$

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

- 213
 253
 312
 225
 287

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

- 113
 144
 153
 123
 198

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

- 123
- 598
- 36
- 576
- 144

160 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:

- 35%,
- 15%,
- 25%,
- 34%,
- 45%,

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

- 112 vahid
- 12 vahid;
- 33 vahid
- 25 vahid;
- 56 vahid;

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

- 170 vahid
- 100 vahid;
- 200 vahid;
- 80 vahid;
- 250 vahid;

163 Şəhər telefon şəbəkəsində 100 müayinə nəticəsində telefon danışığının orta müddətinin 4 dəq, orta kvadratik uzlaşmasının isə 2 dəq olması müəyyənləşdirilmişdir: 0,954 ehtimalla telefon danışığının müddətini tapın

- 3,6-dan 4,0-ə
- 3.6-dan 4,4 dəqiqəyə qədər
- 4,0-dən 4,4-ə;

- 0,4-dən 4,4-ə;
- 0,4-dən 3,6-ya

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

- 92 vahid.
- 100 vahid;
- 150 vahid;
- 85 vahid;
- 115 vahid;

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

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

166 Seçmənin orta xətası orta kəmiyyət üçün 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

167 Seçmə müşahidəsinin representativliyi nədən asılıdır:

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

168 Seçmənin təsadüfiliyi prinsipinin pozulması nəticəsində yaranan xəta neçə adlanır:

- Variasiya xətası

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

169 Gəlirlərin mərkəzləşməsinin xarakterizə edən Cini əmsalı nəyi göstərir:

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

170 Bunlardan hansı ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərinə aid edilir:

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

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

- qida məhsullarının istehlaki, adambaşına umumi gəlir, əmtənin orta qiyməti
- qida məhsullarının istehlaki, adambaşına orta gəlir, əmtənin orta qiyməti
- qida məhsullarının istehlaki, adambaşına orta gəlir, əmtənin minimal qiyməti
- qida məhsullarının istehsalı, adambaşına orta gəlir, əmtənin orta qiyməti
- qida məhsullarına tələbat, adambaşına orta gəlir, əmtənin orta qiyməti

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

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

173 Seçmə müayinənin nəticəsinin ümumiləşdirmə əmsalı necə adlanır

- Determinasiya əmsalı
- mütənasiblik əmsalı
- Mövsümlük əmsalı
- variasiya əmsalı
- Cini əmsalı

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

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

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

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

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

- çox ölçülü
- tipik
- quruluş
- analitik
- təkrar

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

- quraşlıq
- sadə
- qruplu
- kombinasiyalı
- mürəkkəb

178 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
- quruluş
- təkrar
- tipik
- Analitik

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

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

180 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
- 0.24
- 0.2
- 0.3
- 0.31

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

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

182 İstehlak tələbatının elastikliyi əmsalından nə zaman istifadə edilir

- işsizliyin və məşğulluğun səviyyəsi proqnozlaşdırılarkən
- xalq istehlakı mallarının istehsalı və mal dövriyyəsinin inkişafı proqnozlaşdırılarkən

- Əhalinin sayı proqnozlaşdırılarkən
- demoqrafik göstəriciləri proqnozlaşdırarkən
- Əhalinin həyat səviyyəsin proqnozlaşdırarkən

183 Qiymətlər və tariflər sabitləşdikdə istehlak tələbatın dəyişməsinin əsas amili hansıdır

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

184 İstehlaka tələbatla hər ailə üzünü düşən gəlirin səviyyəsi arasında hansı əlaqə vardır?

- əyrixətli əlaqə
- balans əlaqəsi
- qarşılıqlı əlaqə
- korrelyasiya əlaqəsi
- birbaşa əlaqə

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

- xronoloji
- sadə
- kombinasiyalı
- ərazi üzrə
- qruplu

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

- 90 vahid.
- 10 vahid
- 50 vahid
- 56 vahid
- 78 vahid;

187 Əgər elastiklik əmsalı vahiddən böyükdürsə onda

- gəlir artır
- istehlak gəlirdən zəif artır
- gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq var
- istehlak gəlirdən sürətlə artır
- gəlir artmır

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

- əmək məhsuldarlığı indeksləri
- istehlakın fiziki həcm indeksləri
- qiymət indeksləri
- maya dəyəri indeksləri
- mal dövriyyəsi indeksi

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

- determinasiya
- ultraelastiklik
- infraelastiklik
- hiperelastiklik
- korrelyasiya

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

- determinasiya
- ultraelastiklik
- infraelastiklik
- hiperelastiklik
- korrelyasiya

191 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

192 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

193 xfbvhncgnjfc

- ddvd
- xdvexvx

194 ghmgbhm

- chk
- vgj

195 Məcmu gəlirlər dedikdə nə başa düşülür

- müxtəlif pul gəlirləri və natura ifadəsindən gəlirlər
- ev təsərrüfatının son istehlakı və yığım üçün sərəncamda qalan gəlirlər
- məcburi ödəmələr və vergilər daxil olan gəlirlər
- əmək haqqı, təqaüd, yardım
- vergilər və ödəmələr tutulduqdan sonra qalan gəlirlər

196 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı ev təsərrüfatı sektoruna daxil deyil?

- mülkiyyətdən və transfertlərdən gəlir götürənlər
- iş verənlər
- muzzdlu işçilər
- qeyri-muzzdlu işçilər
- ev təsərrüfatına xidmət əədn qeyri-kommersiya idarələri

197 Ev təsərrüfatı büdcələrinin müayinəsinin məlumatlarından nə üçün istifadə edilir?

- əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün
- ev təsərrüfatların tərkibini öyrənmək üçün

- ev təsərrüfatlarının ərzaq və sənaye mallarının alınmasına çəkdiyi xərcləri öyrənmək üçün
- iqtisad və sosial vəziyyəti öyrənmək üçün
- əhalinin gəlir və xərclərini öyrənmək üçün

198 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

199 Ev təsərrüfatı büdcələrinin müayinəsinin əsas məqsədi nədən ibarətdir

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

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

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

201 Natura 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

202 İctimai təkrar istehsal sistemində ev təsərrüfatlarının mühüm funksiyası nədir

- investisiya
- Nizamlama
- Nəzarət
- Yığım
- istehlak

203 Ev təsərrüfatlarının fəaliyyətinin subyektləri hansılardır

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

204 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir?

- əlaqələndirməmək
- bölgü
- nəzarətsizlik
- monitoring
- stimullaşdırma

205 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir?

- əlaqələndirməmək
- nəzarət
- bölgüsüzlük
- monitoring
- stimullaşdırma

206 Ev təsərrüfatı sektorunun istehsal hesabı imkan verir:

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

207 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatları sektorunun istehsal hesabının göstəricilərinə aid edilir?

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

208 Ev təsərrüfatlarının əmlakdan əldə etdiyi gəlir hansı komponentə ayrılır

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

209 Ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərinə nə daxil deyil

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

210 Pul formasında olan cari transfərlərə daxil deyil:

- digər cari transfərlər
- natura formasında sosial yardımlar
- əmlaka görə vergilər
- gəlirə görə vergilər
- sosial sığorta və sosial yardımlara ödəmələr

211 Əhalinin real gəlirləri qiymətlərin dəyişməsi şəraitində hansı göstəricisi əsasında hesablanır

- əhalinin nominal gəlirləri
- əhalinin məcmu gəlirləri
- əhalinin natura şəklində olan gəlirləri
- əhalinin son gəlirləri

əhalinin real əmək haqqı

212 Natura formasında olan sosial transfertlər daxil deyil

- ev təsərrüfatına xidmət edən qeyri-kommersiya təşkilatları tərəfindən göstərilmiş xidmət transfertləri
- natura formasında sosial yardımlar
- əmlaka görə vergilər
- dövlət orqanları tərəfindən fərdi istifadə üçün qeyri əmtəəlik məhsul və xidmət transfertləri
- sosial təminat fondları tərəfindən fərdi istifadə üçün qeyri əmtəəlik məhsul və xidmət transfertləri

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

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

214 Əhalinin son gəlirlərinə daxil deyil

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

215 Ev təsərrüfatlarının maliyesinin bölgü funksiyasının fəaliyyətinin obyektini nədir

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

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

- sərəncamda qalan ümumi milli gəlir
- Sərəncamda qalan xalis xərc

- Sərəncamda qalan cari transfertlər
- İqtisadi aktivlər
- Milli sərvət

217 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
- bazarda satmaq yaxud mübadilə üçün istehsal edilən mal və xidmətlər
- şəxsi ilk istehlak və əsas kapitalın paylaşdırılması üçün mal və xidmətlərin istehsalı
- şəxsi son istehlak və əsas kapitalın yığılımı üçün mal və xidmətlərin istehsalı
- bazarda satmaq yaxud mübadilə üçün istehsal edilən mal və xidmətlər və şəxsi ilk istehlak və əsas kapitalın paylaşdırılması üçün mal və xidmətlərin istehsalı

218 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
- kəndli (fermer) və əhalinin şəxsi yardımçı təsərrüfatlarında istehsal edilən kənd təsərrüfatı məhsulları
- Ev təsərrüfatlarına məxsus ola qeyri-korporativ müəssisələrdə istehsal edilən və həmin ev təsərrüfatlarının üzvləri tərəfindən istifadə edilən sənaye malları və digər növlərdən olan mallar
- Mənzil sahibləri tərəfindən öz istehlakları üçün istehsal olunan mənzil xidmətləri
- Muzdlu ev qulluqçuların haqqı ödənen xidmətləri

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

- şəxsi son istehlak üçün istehsal olunmuş kənd təsərrüfatı məhsulları başa düşülür
- daxili istehsalın məhsulu başa düşülür
- istehlak edilmiş məhsul və xidmətlər başa düşülür
- bütün məhsul və xidmətlərin başa düşülür
- işçilərə əmək haqqı kimi verilmiş olan məhsul və xidmətlərin başa düşülür

220 Ev təsərrüfatları hüquqi şəxsdən nə ilə fərqlənir

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

221 Ev təsərrüfatlarında iqtisadi və maliyyə məsələləri hansı amillərdən asılı deyil

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

222 Ev təsərrüfatlarının fəaliyyət növünə aid deyil

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

223 İstehlak edilmiş məhsulların həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsinə alınan göstərici nəyi göstərir

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

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

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

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

- Milli sərvət
- transfertlər
- Renta
- Vergi

İqtisadi aktivlər

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

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

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

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

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

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

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

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

230 Ev təsərrüfatlarının maliyyəsi hansı funksiya vasitəsilə işçi qüvvəsinin tərkar istehsal prosesinin fasiləsizliliyini təmin edir

- istehlak funksiyası
- bölgü funksiyası
- Yığım funksiyası
- Nizamlama funksiyası
- Nəzarət funksiyası

231 Bölgü funksiyası vasitəsilə ev təsərrüfalarının hansı ehtiyatlarla təsərrüfatlarının təminatı aparılır

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

232 Ev təsərrüfatlarının maliyyə və qeyri-maliyyə aktivlərinin xüsusilə daşınmaz əmlakın dövrüyyəsindən yaranan gəlir

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

233 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir?

- əlaqələndirməmək
- investisiya
- nəzarətsizlik
- monitoring
- stimullaşdırma

234 dfd

- dfgd
- dfvg

235 Ev təsərrüfatlarının müayinə üçün seçilməsində hansı amillər nəzərə alınmalıdır

- ümumi və xüsusi amillər

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

236 Ev təsərrüfatlarının müayinəsi zamanı göstəricilərin hesablanılmasının hansı prinsiplərindən istifadə olunur

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

237 Ev təsərrüfatları seçmə məcmusunun bazasını necənçi ildə keçirilmiş əhali siyahıyaalınmalarının materialları təşkil edir?

- 2009
- 1970
- 1979
- 1989
- 1999

238 Seçmə planı ilə qiymətləndirmə funksiyasının birgə əlaqələndirilməsi və adlanır?

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

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

- 0
- 4
- 5
- 3
- 2

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

- 0.79
- 0.81
- 0.75
- 0.62
- 0.85

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

- 42.4
- 14.76
- 82
- 38.4
- 30.5

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

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

243 Qiymətləndirmə funksiyasının dəyişməsinə xarakterizə edən kəmiyyət

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

244 Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin nəticəsi yekunlaşdırılan zaman hansı parametr nəzərə alınır

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

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

- 125
- 25
- 5
- 1.56
- 625

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

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

247 Normal paylanma əyrisi hansı qarametrlər üzrə qurula bilər?

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

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

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

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

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

aşağı keyfiyyətli hesab olunur

250 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

251 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

yaşayış dəyəri indeksidir

insan potensialının inkişafı indeksidir

gender indeksidir

pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir

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

84

62

64

82

54

253 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

yaşayış dəyəri indeksidir

insan potensialının inkişafı indeksidir

gender indeksidir

pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir

254 İstehlak qiymətləri indeksinin hesablanması nə üçün nəzərdə tutulur

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

255 İstehlak qiymətləri indeksinə 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
- yardımçı təsərrüfatlarda istehsal edilən və şəxsi istehlak üçün nəzərdə tutulan kənd təsərrüfatı mallarının dəyəri

256 Sadalananlardan istehlakın dinamikasının əsas göstəricisi hansıdır

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

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

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

258 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

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

- 1.11
- 76
- 32
- 68
- 1.32

260 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
- mövsümü malların qiymət qeydiyyatı
- ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı
- qeyri-ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı

261 Hansı müəssisələr baza müəssisələr kimi seçilə bilməz

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

262 İnsan inkişafı indeksi necə göstərici əsasında hesablanır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

263 Əhalinin yoxsulluq səviyyəsini xarakterizə edənlərdən ən mühüm göstərici hansıdır

- yoxsulluq həddi
- gəlirin səviyyəsi
- xərclərin səviyyəsi
- yoxsulluq əmsalı

yoxsulluq faizi

264 Bunlardan hansı yoxsulluğun sosial-ekoloji göstəricisidir

- yoxsul əhalinin xüsusi çəkisi
- əhalinin sayı
- adambaşına yararlı torpaq sahəsi
- əhalinin sıxlığı
- körpə ölümü

265 Bunlardan hansı yoxsulluğun demoqrafik göstəricisidir

- şəhər əhalisinin xüsusi çəkisi
- təhsilin səviyyəsi
- adambaşına meşə sahəsi
- adambaşına əkin sahəsi
- içməli suyun tərkibi

266 Əlamətin iki moda qiyməti olduqda bölgü necə adlanır?

- çox zirvəli
- modal
- bimodal
- multimodal
- eynicinsli

267 Əlamətin bir neçə moda qiyməti olduqda bölgü necə adlanır

- çox zirvəli
- modal
- bimodal
- multimodal
- eynicinsli

268 Sen indeksi xarakterizə edir

- Inflyasiyası
- istehlakı

- gəlirləri
- xərcləri
- yoxsulluğu

269 Ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin (istehlak xərclərinin) bərabərsizliyini ifadə edən əmsal necə adlanır

- determinasiya əmsalı
- mütənasiblik əmsalı
- mövsümlilik əmsalı
- variasiya əmsalı
- cini əmsalı

270 Gəlirin moda qiyməti dedikdə nə başsa düşülür?

- gəlirin orta qiyməti
- gəlirin orta gəlirdən aşağı olması
- sırada daha çox təkrarolunan gəlir
- gəlirin paylanması
- sərəncamda qalan gəlir

271 Yoxsulluğun ərazi üzrə paylanması zamanı hansı göstəricidən istifadə edilir

- yoxsulluq səviyyəsi
- Yoxsulluq indeksi
- Yoxsulluq faizi
- yoxsulluq həddi
- yoxsulluq zonası

272 Yüksək gəlirli əhali qrupunun gəlirlər üzrə paylanmasının modelləşdirilməsi üçün hansı paylanmadan istifadə olunur

- Qamma paylanması
- pareto paylanması
- maksvell paylanması
- Loqnormal paylanma
- Beta paylanması

273 Əlamətin iki və ya bir neçə moda qiymətinin olması nəyi göstərir

- məcmunun bircinsli olmamasını
- Normal bölgünü
- Soltərəfli asimmetriyanı
- Sağtərəfli asimmetriyanı
- Məcmunun bircinsli olmasını

274 Median gəlir – bu

- bütün əhalinin orta gəliridir
- əhalinin 10% -nin gəlir səviyyəsidir
- əhalinin 25% -nin gəlir səviyyəsidir
- əhalinin 2 bərabər hissəyə bölən gəlir səviyyəsidir
- əhali arasında tez-tez rast gəlinən gəlir səviyyəsidir

275 Yoxsulluğun sosial – iqtisadi göstəricilərinə bunlardan hansı aiddir

- Ailə başçısı qadın olan ev təsərrüfatlarının xüsusi çəkisi
- ailə başçısının orta yaşı
- milli valyutanın alıcılıq qabiliyyəti
- Dövlətdə gözlənilən ömür uzunluğu
- Ev təsərrüfatı üzvlərinin təhsul səviyyəsi

276 Yoxsulluq faizi göstəricisi nəyi əks etdirir:

- Ümumi əhalidə istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən aşağı olan əhalinin sayını
- yoxsullu əhalinin yoxsulluq həddindən nə qədər aşağı olmasını
- yoxsul əhalinin istehlakının digərlərinə nisbətən çox az olmasını
- bütün yoxsulların eyni səviyyədə olmasını
- bütün yoxsulların tərkibində bir qisminin kəskin yoxsul olmasını

277 Bərabər bölgü üçün Cini indeksinin qiyməti nəyə bərabərdir?

- 0
- 1
- 0.9
- 1
- 0.9

278 Tam cəmlənmə (konsentrasiya) halında Cini indeksinin qiyməti nəyə bərabərdir?

- 0.9
- 0
- 1
- 1
- 0.9

279 Maksvell paylanması hansı halda tətbiq olunur

- asimmetrik paylanma zamanı
- sağ tərəfli asimmetriya zamanı
- simmetrik paylanma zamanı
- sol tərəfli asimmetriya zamanı
- yüksək gəlirli əhəlinin gəlirlər üzrə paylanması zamanı

280 Əhəlinin gəlirləri hansı istiqamətə sərf olunur

- ərzaq və qeyri ərzaq məhsullarının alınmasına
- əmanətlər və qiymətli kağızların yığılmasına
- bütün xərclərinə və yığılma
- Yaşayış mənzillərinin alınmasına
- Xarici valyutanın alınmasına

281 Yoxsulluq defisiti nəyi xarakterizə edir?

- Yoxsulluq əmsalını
- Yoxsul əhəlinin nisbi sayını
- yoxsulluq həddin
- yoxsulluq həddindən orta kənarlaşmanı
- Yoxsulluq faizini

282 Yoxsulların gəlirlərin (xərclərinin) yoxsulluq sərhədindən nə qədər aşağı olduğunu xarakterizə edən göstərici adlanır

- Yoxsulluq həddi
- Yoxsulluq faizi
- Yoxsulluğun kəskinlik indeksi
- yoxsulluğun dərinlik indeksi

Yoxsulluq əmsalı

283 Yoxsullara aid ev təsərrüfatlarının mütləq sayını hansı göstərici xarakterizə edir

- Yoxsulluq həddi
- yoxsulluq faizi
- yoxsulluğun kəskinlik indeksi
- yoxsulluğun dərinlik indeksi
- yoxsulluq əmsalı

284 Yoxsulluğun ümumi göstəricisi kimi qiymətləndirilməsində bu göstəricidən istifadə olunmur

- Yoxsulluğun sintetik indikatoru
- yoxsulluq əmsalı
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı
- yoxsulluğun kəskinlik əmsalı
- yoxsulluq zonası

285 Hansı qrafik əsasında modanı müəyyənləşdirmək mümkündür

- xətti
- histogram
- kumulyat
- poliqon
- oqiva

286 Hansı qrafik əsasında medianı müəyyənləşdirmək mümkündür

- xətti
- histogram
- kumulyat
- poliqon
- oqiva

287 Gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin pul gəlirlərinin gəliri ən aşağı olan 5% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- Median
- desil əmsalı

- yarımdesil əmsalı
- Persentil əmsalı
- Krartil əmsalı

288 Pul gəlirlərinin alıcılıq qabiliyyəti göstəricisi necə hesablanır

- Pul gəlirini işləyən ev təsərrüfatı üzvlərinin sayına bölməklə
- pul gəlirini himayədə olan şəxslərin sayına bölməklə
- pul gəlirini ev təsərrüfatı üzvlərinin sayına bölməklə
- pul gəlirini istehlakın həcminə bölməklə
- pul gəlirini malların orta qiymətinə bölməklə

289 Gəliri ən yüksək olan 1% əhəlinin pul gəlirlərinin gəliri ən aşağı olan 1% əhəlinin pul gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- Median
- desil əmsalı
- yarımdesil əmsalı
- persentil əmsalı
- Kvartil əmsalı

290 Kasıb əhəlinin (ev təsərrüfatı və ailələrin) ümumi müəyinə olunmuş əhəliyə (üv təsərrüfatı və ya ailələrə) nisbəti

- az təminatlı əhalidir
- yoxsulluq faizidir
- yoxsulluq həddidir
- yoxsulluq əmsalıdır
- yoxsul əhalidir

291 Gəlir defisitinin yoxsulluq sərhədinə nisbəti necə adlanır

- Yoxsulluq həddi
- aşağı gəlir intervalı
- Yuxarı gəlir intervalı
- Orta gəlir intervalı
- Yoxsulluq səviyyəsi

292 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

293 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

294 Sadalananlardan hansı əhalinin həyat səviyyəsini xarakterizə edən göstəricidir:

- Bunların hamısı
- Sərəncamda qalan gəlir
- Cini əmsalı
- Lorens əmsalı
- Adambaşına düşən gəlir göstəriciləri

295 Bu indekslərdən hansının müəyyən edilməsi üçün ümumi istehlak qiymətləri indeksi zəruridir:

- Orta illik gəlir indeksi
- İqtisadi aktivlik səviyyəsi indeksi
- Sərəncamda qalan real gəlirlər indeksi
- Ümumi fiziki həcm indeksi
- Nominal gəlir indeksi

296 Ev təsərrüfatlarının sosial-iqtisadi differensiasiyasının təhlilinin əsas metodu hansıdır:

- Analitik qruplaşdırma metodu
- Adambaşına düşən orta gəlirlərin səviyyəsinə görə ev təsərrüfatlarının bölgüsü
- Analitik hamarlaşdırma metodu
- Adambaşına düşən minimum gəlirlərin səviyyəsinə görə ev təsərrüfatlarının bölgüsü
- Adambaşına düşən maksimum gəlirlərin səviyyəsinə görə ev təsərrüfatlarının bölgüsü

297 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının xarakteristikası üçün hansı göstəricilər hesablanılır:

- Bunların hamısı
- Gəlirlərin desil əmsalı
- Modal gəlir
- Median gəlir
- Gəlirlərin kvartil bölgüsü

298 Bunlardan hansı ev təsərrüfatlarının xərclərinin müəyyən olunmasının informasiya mənbəyi hesab olunmur:

- Anketləşdirmə
- Gəlirlər balansı
- Ticarət statistikas
- Əmtəə və xidmətlər statistikas
- Bunların hamısı

299 İnsan inkişafı indeksi hansı qiyməti ala bilər?

- $-\infty$; ∞ qədər
- 1 dən 1 qədər
- 1-dən ∞ -qədər
- $-\infty$ -dan 0 qədər
- 0-dan 1-ə qədər

300 Cini əmsalının qiyməti hansı qiymət ala bilər

- $-\infty$ dan 0 qədər
- 1 dən 1 qədər
- 1-dən ∞ dək
- 0- dan 1-ə qədər
- $-\infty$ dan ∞ - qədər

301 20 faiz səviyyəsində orta defisit nəyi göstərir

- yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən 20 faiz aşağıdır
- yoxsul əhalinin nisbi sayını istehlak xərclərinin səviyyəsi yoxsulluq həddindən aşağı olan
- əhalinin sayının ümumi əhalidə xüsusi çəkisi 20% bərabərdir
- yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi 20% faizə bərabərdir

yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən 20 faiz yuxarıdır

302 Aşağıda sadalananlardan hansı ev təsərrüfatlarının istehlak xərclərinin tərkibinə daxil edilmir

- Spirtli içkilərin satın alınması xərcləri
- qeyri-ərzaq mallarının satın alınması xərcləri
- evdən kənar yerlərdə qidalanma xərcləri
- evdə qidalanmaq üçün məhsulların alınması xərcləri
- qızıl məmulatlarının satın alınması xərcləri

303 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının təhlili modelinin əsas məqsədi nədir

- müqayisə olunan qrup daxilində orta gəlirlər arasındakı nisbəti müəyyənləşdirmək
- yoxsul əhalinin sayını müəyyənləşdirmək
- əhalinin sayının paylanması ilə onların gəlirlərinin paylanması arasında asılılığı müəyyənləşdirmək
- ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin müəyyənləşdirmək
- ərazilər üzrə ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin orta kəmiyyətini müəyyənləşdirmək

304 Əhalinin ən yüksək təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin gəlirlərinin az təminatlı təbəqənin 10 faizinin gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- gəlirlər fondunun əmsalı
- konsentrasiya əmsalı
- əhalinin təbəqələşməsinin desil əmsalı
- ceni əmsalı
- kvantillər üzrə gəlirlərin bölüşdürülməsi əmsalı

305 Əhalinin ən yüksək təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin minimum gəlirinin az təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin maksimum gəlirinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır

- Kvantillər üzrə gəlirlərin bölüşdürülməsi əmsalı
- Gəlirlər fondunun əmsalı
- Konsentrasiya əmsalı
- əhalinin təbəqələşməsinin desil əmsalı
- Ceni əmsalı

306 Moda olan variantda fasilənin aşağı sərhəddinin 110, fasilənin böyüklüyünün 10, moda olan variantdan əvvəlki variantın çəkisinin 70, moda olan variantın çəkisinin 130, moda olan variantdan sonra gələn variantın çəkisinin 90 olduğunu bilərək modanı hesablayın

- 190%
- 116%
- 123%
- 134%
- 145%

307 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

- 116.3%
- 138.3%
- 125.3%
- 15.7%
- 119.7%

308 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

309 Yoxsul ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin yoxsullu sərhəddinə çatması üçün zəruri olan pul vəsaitlərinin cəmi kimi hansı göstərici hesablanır

- aşağı gəlir intervalı
- yoxsulluq əmsalı
- ev təsərrüfatlarının gəlir defisiti
- orta gəlir intervalı
- yuxarı gəlir intervalı

310 Adambaşına gəlirini median qiymətlərinin adambaşına gəlirin orta qiyməti ilə müqayisəsi nəticəsində hansı göstərici müəyyən edilir

- əhalinin real gəlirləri
- əhalinin həyat səviyyəsi
- əhalinin xərcləri
- əhalinin əsas kütləsinin maddi təminatı
- Differensasiya əmsalı

311 Gəlirin median qiyməti orta qiymətdən aşağı olarsa – bu

- əhalinin 50%-nin gəliri orta gəlirdən çoxdur
- əhalinin 25%-nin gəliri orta gəlirdən azdır
- əhalinin yarısının gəliri orta gəlirdən azdır
- əhalinin 75%-nin gəliri orta gəlirdən azdır
- əhalinin 10%-nin gəliri orta gəlirdən çoxdur

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

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

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

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

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

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

315 Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.72;
- 0.38;
- 1.52;
- 1.38;

2.50

316 Pensiya alanların orta illik sayının 1.2 mln. nəfər, pensiyanın ümumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmi hesablayın:

- 7 manat;
 70 manat
 75 manat
 84 manat
 70 min manat;

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

- 1.47;
 1.25;
 0.47;
 1.06
 0.68

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

- 1.377;
 1.323;
 0.726;
 1.511;
 2.321;

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

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

320 Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi şıxış edir?

- hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı

- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi
- ölənlərin və doğulanların sayı
- nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi
- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, doğumun səviyyəsi

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

- Bank statistikas;
- Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikas
- Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikas
- Əhalinin həyat tərz
- Mal və xidmətlər istehsalı statistikas

322 Ailənin məcmu gəlirlərinin ailə üzvlərinin sayına nisbəti nəyi anladır

- ailədə adambaşına düşən nisbi artımı
- ailədə adambaşına düşən orta gəliri
- ailədə adambaşına düşən orta istehlakı
- ailədə adambaşına düşən orta gəliri və istehlakı
- ailədə adambaşına düşən ümumi gəliri

323 Ünvanlı dövlət sosial yardım – bu

- əhalinin aztəminatlı təbəqələrinə ayr-ayrı şəxslər tərəfindən müxtəlif formalarda tətbiq edilən vergilərdir
- əhalinin az təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda göstərilən yardımlardır
- əhalinin az təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda tətbiq edilən vergilərdir
- əhalinin orta təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda göstərilən yardımlardır
- əhalinin yüksək təminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən müxtəlif formalarda göstərilən yardımlardır

324 Verilənlərdən hansı minimum istehlak səbətinin tərkibinə daxil edilir?

- ərzaq məhsullarının minimum toplusu
- fərdi və ailəvi istifadə olunan qeyri-ərzaq mallarının minimum toplusu
- xidmətlərin minimum toplusu
- bunların hec biri
- bunların hamisi

325 Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə

əmsalını hesablayın:

- 1.26;
- 1.793;
- 1.04;
- 0.793;
- 0.893;

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

- 1.565;
- 0.773;
- 1.294;
- 1.394;
- 1.485;

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

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

328 İstehlak edilmiş məhsulların həcmi əhalinin orta illik sayına bölünməsi alınan göstərici nəyi anladır?

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

329 Müəyyən vaxta insanın sağlamlığının və onun həyat fəaliyyətinin saxlanması üçün zəruri olan mal və xidmətlərin minimal dəyəri nəyi anladır?

- nisbi artımı,
- mütləq yaşayış normasını
- yaşayış minimumunu

- yaşayış gəlirini
- yaşayış fəaliyyətinin istiqamətini,

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

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

331 İnsan potensialının inkişaf indeksinə hansı göstəricilər daxildir

- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, təhsil səviyyəsi və ümumi daxili məhsul
- Doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu və əhəlinin təhsil səviyyəsi
- Ümumi daxili məhsul və məcmu ictimai məhsul
- Ümumi daxili məhsul və ümumi milli gəlir
- əhəlinin təhsil səviyyəsi və ümumi daxili məhsul

332 Yaşayış minimumu – bu:

- minimum istehlak və istehsal səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır
- minimum gəlir səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır
- minimum yığım səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır
- minimum istehlak səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır
- minimum istehsal səbətinin dəyəri və icbari ödənişlərin cəmindən ibarət sosial normadır

333 Əhəlinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

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

334 Əhəlinin ümumi gəlirinin 2000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinin 0.98 olduğunu bilərək əhəlinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 1960.5 mln. manat

- 1960.mln. manat,
- 1960.0 manat,
- 1960.0 min manat,
- 1890.mln.manat,

335 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

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

336 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;
- Əhalinin sosial təminatı
- Əhalinin şəxsi istehlakı;
- Yığım;
- MHS;

337 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;

338 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%;

339 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:

- 80%;
- 10 %;
- 20%;
- 30%;
- 40%;

340 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:

- 10%;
- 20%;
- 25%;
- 45%;
- 40%;

341 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:

- 10%;
- 40%;
- 30%;
- 25%;
- 20%;

342 Qanunvericiliklə ixtisasız əməyə və xidmətə görə aylıq əmək haqqının ən aşağı səviyyəsini müəyyən edən sosial normativ nəyi anladır?

- azalan əmək haqqını
- minimum əmək haqqını
- orta əmək haqqını
- nisbi əmək haqqını
- artan əmək haqqını

343 Yaşayış minimumundan hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- bunların hamısında
- əhalinin aztəminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən ünvanlı sosial yardım göstərilməsi sisteminin formalaşdırılmasında və tətbiqində
- əhalinin aztəminatlı təbəqələrinin rifahının yüksəldilməsi konsepsiyasının və dövlət proqramlarının hazırlanmasında
- həyat səviyyəsinin qiymətləndirilməsində və proqnozlaşdırılmasında
- fiziki şəxslərin gəlirlərinin vergiyə və icbari ödənişlərə cəlb edilməyən həddinin əsaslandırılmasında

344 Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri dedikdə nə başa düşülür?

- ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif sosial yardımlar
- ev təsərrüfatları tərəfindən istehsal olunmuş məhsulları
- ev təsərrüfatları tərəfindən istehlak olunmuş məhsullara məsrəflər
- ev təsərrüfatlarının ərzaq və sənaye mallarının alınmasında çəkdiyi xərclər
- ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif xidmətlərə çəkilən xərclər

345 Milli hesbalar sistemində istehlak neçə yerə bölünür

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

346 İstər aralıq, istərsə də son istehlak hansı göstəricilərlə müəyyən olunur

- orta göstəricilərlə
- nominal və real
- kəmiyyət və keyfiyyət
- mütləq göstəricilərlə
- nisbi göstəricilərlə

347 Əhalinin istehlak xərcləri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- əhalinin istehlak mallarının və xidmətlərin əldə edilməsinə yönəltdiyi pul sərfinin bir hissəsi
- qida məhsullarına çəkilən xərclər
- paltar və ayaqqabıya çəkilən xərclər
- kommunal xidmətlərinə çəkilən xərclər

- ev əşyalarına, məişət texnikasına çəkilən xərclər

348 Ev təsərrüfatlarının istehlak malları (xidmətləri) dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Su, elektrik enerjisi, qaz və digər enerji daşıyıcıları
 ərzaq malları
 qeyri-ərzaq malları
 əhalinin şəxsi və ya ümumailə tələbatının ödənilməsi üçün istifadə olunan mal və xidmətlər
 Ev əşyaları, məişət texnikası

349 Əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymət və tariflərinin dövlət statistika müşahidəsi hansı üsulla həyata seçilir

- Umumi üsul
 bilavasitə müşahidə
 sorğu üsullu
 sənəd üsulu
 seçmə üsulu

350 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
 Ev təsərrüfatlarının xalis monetar xərcləri
 son istehlak xərcləri
 mal alınması və xidmətlərin ödənilməsi xərcləri
 ödənilən cari transfertlər

351 Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri hansı düsturla hesablanır?

- $C = \Theta + K + G + M + T + N + T_{\text{əh}} + D$
 $C = \Theta + K + G + M + T + N + T_{\text{əh}} + D + S$
 $C = \Theta + K + G$
 $C = \Theta + K + G + M + T + N$
 $C = \Theta + K + G + M$

352 Qiymətlərin dəyişdiyi şəraitdə maddi rifahın yığıma və istehlaka yönəlmiş hissəsini nəzərə almaqla əhalinin son gəlirləri əsasında hesablanır:

- əhalinin nominal gəlirləri

- əhalinin real gəlirləri
- əhalinin pul gəlirləri
- əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri
- əhalinin ümumi gəlirləri

353 Aralıq istehlak – bu

- əmtəə və xidmətlərin istehsalı üçün məsrəflər şəklində tam və ya qismən istehlak olunmuş əmtəə və xidmətlərin dəyəridir
- məhsul və xidmətlər istehsalı üçün vəsait sərf etməklə həyata keçirilən fəaliyyətdir
- istehsal fəaliyyətinin son nəticəsidir
- İstehsal edilən mal və xidmətlərin dəyəridir
- İstehlak olunmuş əmtəə və xidmətlərin dəyəridir

354 Ekonometriyada ÜDM hansı düsturla hesablanır

- $V=C1/C0$
- $V=\Sigma\ddot{U}\ddot{D}+MXV+IXV$
- $V=\ddot{O}\ddot{O} + IXV+I\ddot{U}M+\ddot{U}QG$
- $C=\ddot{O}+K+G+M+T+N+T\ddot{a}h+D+S$
- $V=C+I+G+(Ex-Id)$

355 Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərinə daxil deyil

- bunların hamısı
- nağd pulla alınmış məhsullar
- ev təsərrüfatlarının daxili istehsalı olan və istehlak olunmuş məhsulların dəyəri
- kirayə xərcləri
- ev təsərrüfatları tərəfindən yatırılmış investisiyalar

356 Əhalinin istehlak tələbi öyrənildikdə hansı göstəricidən istifadə əlverişlidir?

- moda
- hesabi orta
- harmonik orta
- həndəsi orta
- mediana

357 Bölgü mərkəzinin əsas xarakteristikasının hansı göstərici verir?

- moda
- hesabi orta
- harmonik orta
- händəsi orta
- mediana

358 Fərdi istehlakın həcmi nəyə əsasən müəyyən edilir

- ailənin bütün xərcləri ilə
- ayrı-ayrı şəxslərin gəliri ilə
- ailənin bütün gəliri ilə
- ayrı-ayrı şəxslərin xərcləri ilə
- ayrı-ayrı şəxslərin istehlakı ilə

359 Himayəsində başqa üzvlər olan işləyən ailə üzvlərinin istehlakı onun əməyinin ödənilməsi səviyyəsindən:

- çox aşağı olur
- çox yüksək olur
- asılı olmur
- uşağı olur
- yüksək olur

360 Əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymət və tariflərinin dövlət statistika müşahidəsinə daxil deyil

- mövsümü malların seçilməsi
- yaşayış məntəqələrinin seçilməsi
- baza müəssisələrinin seçilməsi
- təmsilçi –malların (xidmətlərin) seçilməsi
- baza müəssisələrdə əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymətlərinin qeydiyyatı

361 Ölkənin ekoloji təhlükəsizliyi əhəlinin sayı və istehlak səviyyəsi ilə

- nisbi asılılığı var
- bərabərlik
- tərs mütənasibdir
- düz mütənasibdir
- asılılığı yoxdur

362 Ev təsərrüfatlarının cari istifadəsi üçün bilavasitə əldə edilən istehlak mallarına sərf etdiyi xərclər necə adlanır

- əhali tərəfindən ödənilmiş transfertlər
- əhalinin bütün ticarət xərcləri
- əhalinin istehlak xərcləri
- əhalinin məişət xərcləri
- əhali tərəfindən alınan mallara çəkilən xərclər

363 Ev təsərrüfatlarının əmanəti və yığımını meylliyi-bu

- gələcəkdə satış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir
- gələcəkdə alış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir
- gələcəkdə istehsal imkanlarını artırmamaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir
- gələcəkdə yığım imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir
- gələcəkdə alış və satış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir

364 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 1%-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 0,01%-dən az olmasın
- onların alışına çəkilən xərclərin payı əhalinin ümumi istehlak xərclərində 1%-dən çox olsun

365 Engel qanunauyğunluğunun mahiyyəti nədir

- xərclərin tərkibində qeyri-ərzaq xərclərinin artımı əhalinin gəlirlərinin artmasını göstərir
- xərclərin tərkibində ərzaq xərclərinin dinamik artımı əhalinin yoxsullaşmasını göstərir
- xərclərin tərkibində ərzaq xərclərinin artması əhalinin gəlirlərinin artmasını göstərir
- xərclərin tərkibində ərzaq xərclərinin azalması əhalinin gəlirlərinin azalmasını göstərir
- xərclərin tərkibində qeyri-ərzaq xərclərinin artımı əhalinin yoxsullaşmasını göstərir

366 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

367 ÜDM-un xərclər metodu ilə ($\text{ÜDM} = C + \text{İn} + G(\text{E} - \text{İd})$) düsturunda C nəyi xarakterizə edir?

- ev təsərrüfatlarının gəlirlərini
- ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərini
- ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərini
- ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin xərclərinə nisbətini
- ev təsərrüfatlarının natura şəklində olan gəlirlərini

368 Sadalananlardan hansı əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin həcminə daxil edilmir

- mədəniyyə müəssisələri tərəfindən yerinə yetirilən xidmətlərin dəyəri
- sosial müdafiə orqanları tərəfindən dövlət və ya yerli büdcə vəsaitləri hesabına xidmətlərin ödənilmiş dəyəri
- müəssisənin vəsait hesabına işçilərə göstərilən və əmək haqqında sosial xarakterli ödənişlər kimi uçota alınan xidmətlərin dəyəri
- fərdi sahibkarlıqla məşğul olan şəxslər tərəfindən əhaliyə göstərilən xidmətlərin dəyəri
- sağlamlıq, müalicə-profilaktika idarələri tərəfindən yerinə yetirilən məişət xarakterli xidmətlərin dəyəri

369 İstehlak edilən qida məhsulunun həcmi şərti istehlakçıların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır

- Pul kütləsinin dövriyyə sürəti
- hər nəfərə düşən pul xərcləri
- pul kütləsinin həcmi
- hər nəfərə düşən qida məhsulları istehlakının miqdarı
- Mal və xidmətlərin həcmi

370 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 ölçülən göstərici necə adlanır

- əhalinin istehlakı
- Ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri
- ev təsərrüfatlarının faktiki son istehlakı
- minimal istehlak büdcəsi
- Ev təsərrüfatlarının son istehlakı

371 fhcdhyedfhfh

- dhfdh

df

372 Əhalinin sosial qruplara (stratalara) bölünməsinin əsas müyarı nədir

- ev təsərrüfatlarının üzvlərinin məşğulluğu
- ev təsərrüfatının ölçüsü
- xərclərin səviyyəsi
- gəlirin səviyyəsi
- ev təsərrüfatı üzvlərinin cins-yaş tərkibi

373 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı ümumi gəlirin hansı hissəsini xarakterizə edir

- real gəlirlərini
- əhalinin sərəncamında qalan pul gəlirlərini
- real əmək haqqını
- məcmu gəlirlərini
- nominal gəlirlərini

374 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı neçə səviyyədə qurulur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

375 Ev təsərrüfatlarının gəlir və xərclərinin tədqiqi zamanı müayinə vahidi kimi nə götürülür.

- yaşayış məntəqələri
- ev təsərrüfatının başçısı
- ev təsərrüfatı
- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri
- bütün əhali

376 Ev təsərrüfatlarının gəlir və xərclərinin tədqiqi hansı müddətə aparılır

- aylıq
- günlük

- rüblük
- illik
- yarımillik

377 Əhalinin sayının paylanması ilə onların gəlirlərinin paylanması arasında asılılıq hansı əyri vasitəsilə verilir

- Engel
- teyl
- Cini
- foster
- Lorens

378 Lorens əyrisi vasitəsilə hansı gəlirlərin paylanması müəyyənləşdirilir

- real sərəncamda qalan gəlirlərin
- məcmu gəlirlərin
- sərəncamda qalan gəlirlərin
- real gəlirlərin
- nominal gəlirlərin

379 Ev təsərrüfatlarının şəxsi istehlaka, istehsal fəaliyyətinə və yığıma yönəltdiyi pul vəsait nəyi anladır?

- iflası
- xərclərini,
- gəlirini
- istehlakını
- yığımını

380 Əhalinin pul gəlirləri və xərclərinin balansı niyə qurulur

- tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün
- ölkənin sosial-iqtisadi inkişaf proqnozunu hazırlamaq üçün
- əhalinin gəlir və xərclərinin quruluşunu öyrənmək üçün
- əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün
- adambaşına düşən pul gəlirlərini müəyyən etmək üçün

381 İstehlak büdcəsi modelindən nə üçün istifadə olunur:

- istehlakın qiymətə görə elastikliyi əmsalını hesablamaq üçün
- adambaşına pul gəlirlərini hesablamaq üçün
- adambaşına yaşayış minimumunu hesablamaq üçün
- tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün
- istehlakın gəlirə görə elastikliyi əmsalını hesablamaq üçün

382 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsində nə göstərilir?

- qiymətli kağızların real dəyərinin artımı
- əhali tərəfindən ödənilmiş transfertlər
- alınmış mal və xidmətlər üçün məsrəflər
- əhalinin əmanətlərinin artımı
- müxtəlif mənbələrdən daxilolmalar

383 Mikro və mezo səviyyədə əhalinin gəlirlərinin və xərclərinin proqnozlaşdırılması üçün hansı göstəricidən istifadə olunur

- adambaşına ÜDM
- adambaşına pul gəlirləri
- adambaşına istehlakın həcmi
- istehlakın gəlirə görə elastikliyi
- adambaşına yaşayış minimumunu

384 Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət etdikdə hansı orta kəmiyyət göstəricisindən istifadə əlverişlidir

- moda
- hesabi orta
- harmonik orta
- həndəsi orta
- mediata

385 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

386 Yaşayış xərclərinin dəyişməsi hansı ev təsərrüfatları üzrə ayrılıqda hesablanır?

- 1 üzvü olan ev təsərrüfatları
- bütün ev təsərrüfatları və iqtisadi fəal ev təsərrüfatları
- iqtisadi fəal ev təsərrüfatları
- bütün ev təsərrüfatları
- 2 və daha çox üzvü olan təsərrüfatları

387 Müəyyən zaman ərzində ev təsərrüfatında faktiki istehlak olunmuş nemətlərin və xidmətlərin pulla qiymətləndirilməsi necə adlanır?

- istehlak qiyməti indeksi
- əhalinin yoxsulluq indeksi
- insan inkişafı indeksi
- gender amili nəzərə alınmaqla insan inkişafı indeksi
- həyatın dəyəri indeksi

388 Ev təsərrüfatlarının mal və xidmətlərə tələbatının təmin edilməsinin, həmçinin yığım və əmanətinin əsas mənbəyi kimi çıxış edir

- məcmu istehlaklı
- gəliri
- istehlakı
- xərci
- yığımını

389 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının ümumi gəlirində üstünlük təşkil edən gəlir mənbəinə aiddir?

- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və natural çıxılmalar
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və transfertlər
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və dotasiyalar
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və vergilər
- qarışıq gəlirlər, mülkiyyətdən gəlirlər və subsidiyalar

390 Ev təsərrüfatının ümumi gəlirindən vergi və digər məcburi ödəmələri çıxdıqdan sonra alınan göstərici necə adlanır?

- xalis idxalı
- sərəncamda qalan ümumi gəlir
- sərəncamda qalan vergiləri
- sərəncamda qalan xalis gəliri

sərəncamda qalna xalis ixracı

391 Ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərinin və xərclərinin fərqi nəyi səciyyələndirir?

- Ev təsərrüfatlarının sərəncamında qalan gəlirlərini
- Ev təsərrüfatı üzvlərinin gəlirlərini üv təsərrüfatlarında yaşayan
- əhalinin həyat səviyyəsini
- ev təsərrüfatlarının real gəlirlərini
- ev təsərrüfatlarında olan nəğd pulun artımını və ya azalmasını

392 Ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri-bu:

- ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilməyən pul vəsaitidir
- ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən pul vəsaitidir
- ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən transfertdir
- qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən pul vəsaitidir
- xidmətə ödənilən pul vəsaitidir

393 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır

- tərəfdaşlıqdan
- məcmu gəlirdən
- istehlakdan
- istehsaldan,
- yığımndan

394 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır

- istehsaldan,
- yığımndan
- tərəfdaşlıqdan
- qiymətdən
- istehlakdan

395 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır:

- tərəfdaşlıqdan
- malların marjinal faydalılığından

- istehlakdan
- istehsaldan,
- yığımndan

396 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri ilə onun əldə etdiyi mal və xidmətlər arasındakı asılılıq xarakterizə olunur

- elastiklik metodu ilə
- tələb və təklif qanunu ilə
- tələb və təklif metodu ilə
- tələb və təklif xətti ilə ilə
- Fexner qanunu ilə

397 Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri ilə onun əldə etdiyi mal və xidmətlər arasındakı asılılıq xarakterizə olunur:

- elastiklik metodu ilə
- “gəlir-istehlak” prinsipi ilə
- “istehlak-gözlənti” prinsipi ilə
- tələb və təklif xətti ilə ilə
- Fexner qanunu ilə

398 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının ümumi gəlirinin tərkib ünsürü kimi çıxış edir?

- vergi daxil olmaları
- inzibati cərimə üzrə daxil olmalar
- pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli vergi ödəmələri
- pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli inzibati ödəmələri
- pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli kompensasiya ödəmələri

399 Ev təsərrüfatının ümumi (məcmu) gəliri nədən formalaşır

- bunların hamısından
- ilkin və əlavə gəlirdən
- ilkin və vergilərdən
- əlavə gəlirdən və vergilərdən
- ilkin və inzibati gəlirlərdən

400 İlkin gəlirlərin bölgüsü hesabında ev təsərrüfatına baxılır:

- ilkin gəliri yaradan istehsalçı kimi
- istehsal prosesində iştirak etmədiyinə görə həmin gəlirləri əldə edən kimi
- istehsal prosesində iştiraka görə həmin gəlirləri bərabər bölən subyekt 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

401 Ev təsərrüfatı sektorunun son və faktiki son istehlakı göstəriciləri arasındakı əlaqə hansı göstəricinin vasitəsilə həyata keçirilir?

- mükafatlar
- sosial transfertlər
- subsidiyalar
- cari transfertlər
- sosial müavinətlər və vergilər

402 Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının pul gəlirlərinin mənbələrinə daxildir?

- sosial ödəmələr
- əmək haqqı
- daşınmaz əmlakdan gəlirlər
- bunların hamısı
- sahibkarlıq fəaliyyətindən gəlirlər

403 İstehlakın artımının gəlirin artımına nisbəti nəyi anladır?

- vergilərə marjinal meyliliyi
- istehlaka mütləq və nisbi meyliliyi
- gəlirə marjinal meyliliyi
- istehlaka marjinal meyliliyi
- yığıma meyliliyi

404 İstehlaka marjinal meyliliyin 1-ə bərabər olması nəyi göstərir?

- azalan bütün gəlirin istehlaka getməsini
- gəlirin artmasını
- artan bütün gəlirin istehlaka getməsini
- istehlakın azalmasını
- artan bütün gəlirin yığıma getməsini

405 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

406 Əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının tərkib hissəsi olan Ev təsərrüfatları (ailələrin) büdcələrinin tədqiqi statistikasına nəyi öyrənir?

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

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

408 Ev təsərrüfatları özündə-

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

409 Ev təsərrüftünün əlaməti hesab olunur?

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

özünün davranışında məsləhətlər aparması sahəsində müstəqilliyi

410 Düzgün olan variantı seçin:

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

411 MHS-də Ev təsərrüfatları sektorunun alt sektorlara bölünməsi asılıdır:

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

412 Xüsusi ev təsərrüfatı dedikdə hə başa düşülür?

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

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

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

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

- Kollektiv ev təsərrüfatıdır;
- iqtisadi fəal ev təsərrüfatlarıdır;

- iqtisadi qeyri-fa l ev təsərrüfatlarıdır;
- Fərdi ev təsərrüfatıdır;

415 Ev təsərrüfatı nədir ?

- Birgə yaşamaq məqsədi ilə m i etin, təsərrüfatın aparılması   n təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən qohumların sosial-iqtisadi kateqoriyadır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə m i etin, təsərrüfatın aparılması   n təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyadır;
- Birgə yaşamamaq məqsədi ilə m i etin, təsərrüfatın aparılması   n təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyadır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə m i etin, təsərrüfatın aparılması   n təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirməyən sosial-iqtisadi kateqoriyadır;
- Birgə yaşamaq məqsədi ilə m i etin, təsərrüfatın aparılması   n təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən ailədir;

416 Ev təsərrüfatının başçısı dedikdə nə başa düşülür?

- Ev təsərrüfatının  n gənc nigah c tl y .
- Ev təsərrüfatında birgə iqtisadi fəaliyyətə nəzarət edən  xs;
- Ev təsərrüfatının  n ya lı üzvü;
- Ev təsərrüfatına  n çox gəlir gətirən  xs;
- Ev təsərrüfatının  n ya lı nigah c tl y ;

417 2014-c  ildə Azərbaycan Respublikasında ne  ev təsərrüfatının büdcəsi tədqiq olunmuşdur?

- 2200
- 9280
- 6000
- 2035
- 1625

418 2014- c  ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı ne   xsin fərdi sorgusu təşkil olunmuşdur?

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

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

- 4;6;10;14;.....80

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

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

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

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

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

422 2014- cü ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı tədqiq olunan ailələrin neçə faizi iri şəhərlərdə məskunlaşmışdır?

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

423 2014- cü ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı tədqiq olunan ailələrin neçə faizi rayon mərkəzlərində məskunlaşmışdır?

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

424 2014- cü ildə ölkədə keçirilən ev təsərrüfatlarının büdcə müayinəsi zamanı tədqiq olunan ailələrin neçə faizi kənd yerlərində məskunlaşmışdır?

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

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

- 782.7
- 666.7
- 538.5
- 684.3
- 771.2

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

- 145
- 150
- 160
- 120
- 138

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

- 145
- 150
- 320
- 120
- 138

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

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

- ailə üzvlərindən biri dünyasını dəyişdikdə
- ailə başçısı qaib olduqda

429 Ev təsərrüfatlarının rotasiya edilməsinin səbəbi deyil:

- nigah cütlüyünün olmaması;
- ünvanın tapılmaması;
- sorgudan tam imtina;
- ev təsərrüfatının yaşayış yerini dəyişməsi;

430 İntervüyer Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası ailəyə neçənçi gedişində təqdim edir?

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

431 Bütçə statistikinə vəzifəsi deyil:

- Statistika idarəsindən başqa heç kimə ev təsərrüfatlarının tədqiqat materiallarını bildirmək.
- tədqiq edilən ailələrdə bütçənin 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
- Respodentlərdən nəzərdə tutulmuş müddətdə, keyfiyyətli və operativ sorğu aparmaq
- ev təsərrüfatlarını tədqiqata cəlb etməyə çalışarkən sorğunun məcburi olduğunu bildirməli və öz qərarını ailəyə qəbul etdirmək

432 Bütçə statistiki ev təsərrüfatına I gedişi zamanı etməli deyil:

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

433 Bütçə statistiki ev təsərrüfatına IV gedişi zamanı etməlidir:

- rüblük sorğu üçün günün təyin etməlidir.
- əsas sorğu anketi üzrə ev təsərrüfatı üzvlərin sorğu edərək onu doldurmalıdır;

- iki həftəlik dövrdən dərhal sonra anketlərini yığmalıdır;
- yazıların dolğunluğunu yoxlamalıdır;
- rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yenidən yoxlamalıdır;

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

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

435 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:

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

436 Büdcə statistiki Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması nı neçənci gedişində təkrarlamaq :

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

437 Büdcə statistiki ev təsərrüfatına II gedişi zamanı reallaşdırır:

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

438 Bütçə statistikinə III gedişinin məqədəsinə daxil deyil:

- iki həftəlik dövrdən sonra anketləri yığmaq;
- həftəlik gündəliyi ailəyə təqdim etmək;
- gündəliyin doldurulması qaydalarını izah etmək;
- 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.

439 Rüblik sorğu üçün günün təyin edilməsi intervüyerin neçənci gedişinin məqsədinə daxildir:

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

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

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

441 Tədqiqat proqramının 1 bütçə saylı 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;

442 Tədqiqat proqramının 2 bütçə saylı 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;

443 Tədqiqat programının 3 büdcə sayılı forması neçə adlanır?

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

444 Tədqiqat programının 4 büdcə sayılı forması neçə adlanır?

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

445 Ev təsərrüfatlarının seçmə planına daxil deyil:

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

446 Ev təsərrüfatların büdcələrinin seçmə üsulu ilə tədqiqinin proqramı:

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

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

- rublik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası

- əsas sorğu anketi
- ev təsərrüfatlarının illik büdcəsi
- rublik gəlir və xərclərin uçotu
- gündəlik xərclərin uçotu

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

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

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

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

450 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
- 400 manat;
- 210 manat;
- 170 manat;
- 80 manat;

451 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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

456 Həyat səviyyəsinin tipinə görə regionun ev təsərrüfatlarının bölgüsü :

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

457 Ev təsərrüfatı üzvlərinin sayını ev təərrüfatlarının sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ev təsərrüfatlarının xərcləri
- ev təsərrüfatlarının mərkəzə yaxınlığı
- ev təsərrüfatlarının büdcəsi
- ev təsərrüfatlarının tərkibi
- ev təsərrüfatlarının gəlirləri

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

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

463 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;

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

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

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

- 81
- 7

- 5
- 49
- 25

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

- 110
- 1
- 10
- 100
- 1000

467 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

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

468 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.

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

469 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

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

470 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 məlumatla əsasən ailə üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri konkret məhsulun miqdarını hesablayın.

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

471 Seçmənin xətasının həcmi asılı deyil:

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

472 Müntəzəm representativ xəta nə zaman baş verir:

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

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

- Müxtəlif ehtimallarda etibarlılıq qiymətləri
- Ümumi dispersiya;
- Seçilənlərin sayı;
- Qruplararası dispersiya;

Baş məcmunun vahidlərinin sayı;

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

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

475 Seçmə ola bilməz:

- Seriyalı
- Təsadüfə;
- Mexaniki;
- Tipik;
- Texniki;

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

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

477 Baş ortanı müəyyənləşdirmək üçün fasilənin sərhədləri necə müəyyənləşdirilir:

- $\bar{x} - t/\sqrt{n} \mu < \bar{x} < (\bar{x}) + t/\sqrt{n} \mu$
- $\bar{x} - tx < \bar{x} < (\bar{x}) + tx$
- $\bar{x} - t/\sqrt{n} < \bar{x} < (\bar{x}) + t/\sqrt{n}$
- $\bar{x} - tx < (\bar{x}) < \bar{x} + tx$
- $\bar{x} - t\mu < \bar{x} < (\bar{x}) + t\mu$

478 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

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

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

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

- 598
- 123
- 144
- 576
- 36

481 .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%

482 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%
- 80%
- 87,1%
- 90,5%
- 92,4%

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

- 0.99%
- 100%
- 87%
- 93%
- 83,8%

484 Bərdə rayonunun 300 fermer təsərrüfatından 20-də ailə büdcəsi tədqiq adılməlidir. Rayonun fermer təsərrüfatlarından 150-si (50%) pambiqçılıq, 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

485 Tovuz rayonun 200 fermer təsərrüfatının 10-da ailə büdcəsi tədqiq adılməlidir. 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

486 Təsadüfə 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 müəyyənləşdirin.

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

487 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.

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

488 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 müəyyənləşdirin.

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

489 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%;
- 1,8%;
- 0,9%;
- 0,2 %

490 Ultra elastiklik dedikdə nə başa düşülür

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

491 İnfraelastiklik dedikdə nə başa düşülür?

- Elastiklik əmsalının qiyməti 1-dən kiçik olur;

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

492 İstehlak gəlirdən sürətlə artarsa:

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

493 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.

- 0.29
- 0.75
- 0.31
- 0.24
- 0.34

494 Ev təsərrüfatları hüquqi şəxsdən nə ilə fərqlənir ?

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

495 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.

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

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

497 MHS-də belə institusional vahid yoxdur:

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

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

- 6
- 3
- 5
- 2
- 4

499 Ev təsərrüfatı sektoruna aid edilmir:

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

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

- sahibkarlıq fəaliyyətdən əldə edilən gəlirlər
- istisional vahidlərin son istehlak və əmanət üçün malik olduqları gəlirlər;
- istisional vahidlərin və rezidentlərin sərəncamda olan gəlirlər;
- xüsusi mülkiyyətdən əldə edilən gəlirlər;

yalnız sektorlar tərəfindən kreditorlara, səhmdarlara torpaq, onların təqdim etdikləri mülkiyyətə görə ödənilən gəlirlər;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 21,9 mln.manat

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

506 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 trnasfertlər – 21 mln.man

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

507 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 trnasfertlər – 28 mln.man

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

508 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
- 710,7 mln. manat
- 835,2 mln. manat
- 825,3 mln. manat
- 625,9 mln. manat;

509 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
- 89.6 mln. manat
- 79.2 mln. manat

- 56.4 mln. manat
- 69.2 mln. manat

510 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%
- 50.1%
- 49.7.%
- 48%
- 52.4%

511 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.
- fərdi istehlakın məqsədlər üzrə təsnifatı;
- dövlət idarəetmə orqanlarının funksiyalarının təsnifatı;
- funksional təsnifatlar;
- istehsalçıların məqsədlər üzrə xərcləri təsnifatı;

512 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%

513 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 paylanmasını 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 çəkisini xarakterizə edən əmsalı
- ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanmasını korrektə edən əmsalı;

514 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 paylanmasını 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 çəkisini xarakterizə edən əmsalı;
- ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanmasını korrektə edən əmsalı;

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

- ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanmasını 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 çəkisini xarakterizə edən əmsalı;
- ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanmasını korrektə edən əmsalı;

516 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 paylanmasını 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 çəkisini xarakterizə edən əmsalı;
- ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanmasını korrektə edən əmsalı;

517 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 paylanmasını 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 çəkisini xarakterizə edən əmsalı;
- ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanmasını korrektə edən əmsalı;

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

- sorguya cavab verməyən respondentlərin xüsusi çəkisini xarakterizə edən əmsalı;
- ailə üzvlərinin sayına görə ev təsərrüfatlarının paylanmasını korrektə edən əmsalı;
- ev təsərrüfatında yaşayanların cins və yaş qrupuna görə paylanmasını 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;

519 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.

- 0.3
- 0.2
- 0.8
- 0.31
- 0.34

520 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
- 0.76
- 0.34
- 0.3
- 0.2

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

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

522 Ev təsərrüfatı büdcələrinin tədqiqi nə zaman normal hesab olunur?

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

523 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;

524 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

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

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

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

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

527 İstehlak qiymətləri indeksi nə üçün hesablanır?

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

528 Milli hesablar sistemində İstehlak qiymətləri indeksinin tərkibinə daxil edilmir

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

529 Statistika da istehlakın dinamikasının əsas göstəricisi hesab edilir:

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

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

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

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

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

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

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

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

- 84.7
- 1.32
- 68
- 32

534 Yeni metodologiyaya əsasən istehlak qiymətləri indeksinin hesbalanmasında əsas məlumat bazası kimi hansı göstəricidən istifadə edilir

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

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

- 1.007
- 1.116
- 0.996
- 0.899
- 0.788

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

- 0.899
- 0.932
- 1.007
- 1.116
- 0.996

537 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

538 İstehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişməsinə hesablaşmaq üçün hesablanır:

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

539 Cini əmsalı nəyi göstərir:

- Əhalinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərlik dərəcəsinə
- 10% ən varlı əhali təbəqəsinin minimal gəlirlərinə
- Əhalinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərsizlik dərəcəsinə
- 10% ən kasıb əhali təbəqəsinin maksimal gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir
- 10% ən kasıb əhali minimal təbəqəsinin gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir

540 Müxtəlif pul gəlirləri və natura ifadəsində gəlirlərin cəmi dedikdə nə başa düşülür?

- Məcmu gəlirlər;
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- real gəlirlər;
- nominal gəlirlər.
- ümumi gəlirlər;

541 Ev təsərrüfatının gəlirlərinə istehlak edilməyən, yığıma yönəldilən hissəsi necə adlanır:

- əmanət
- əmək haqqı
- istehlak
- izafi dəyər
- gəlirin həcmi

542 Ev təsərrüfatlarının şəxsi yardımçı təsərrüfatında yaradılan və əhalinin şəxsi istehlakına natural şəkildə daxil olan vəsaitlərin dəyərini əks etdirir:

- pul gəlirləri
- real gəlirlər
- şəxsi sərəncamda qalan gəlirlər
- nominal gəlirlər

natural gəlirlər

543 Əhali qrupları arasında gəlirlərin bölgüsündəki bərabərsizliyi ölçmək üçün ifadə olunan əyri neçə adlanır:

- Lorens əyrisi
- Laffer əyrisi
- Filips əyrisi
- Engel əyrisi
- Lyukas əyrisi

544 Yoxsulluq həddinin müəyyən edilməsi metodları hansılardır?

- nisbi və mütləq yoxsulluq
- minimum və mütləq yoxsulluq həddi
- maksimum və mütləq yoxsulluq həddi
- minimum və nisbi yoxsulluq həddi
- maksimum və nisbi yoxsulluq həddi

545 Ev təsərrüfatı üzvünün normal həyat fəaliyyətini təmin etmək üçün zəruri olan sosial minimum həddində əmtəə və xidmətlər necə adlanır

- minimum istehlak büdcəsi
- yoxsulluğun nisbi həddi
- yoxsulluğun mütləq həddi
- yaşayış minimumu
- yoxsulluq

546 Yoxsulluq həddinin müəyyən edilməsinin belə metodu yoxdur:

- tarixi yoxsulluq
- mütləq yoxsulluq
- təcridi yoxsulluq
- xroniki yoxsulluq
- nisbi yoxsulluq

547 Sırada daha çox təkrarlanan gəlir dedikdə nə başa düşülür?

- Gəlirin orta gəkirdən aşağı olması.
- Gəlirin moda qiyməti;

- Gəlirin median qiyməti;
- Gəlirin orta qiyməti;
- Gəlirin paylanması;

548 Əhalini 2 bərabər hissəyə bölən gəlir səviyyəsi dedikdə nə başa düşülür?

- Gəlirin orta gəkirdən aşağı olması.
- Gəlirin moda qiyməti;
- Gəlirin median qiyməti;
- Gəlirin orta qiyməti;
- Gəlirin paylanması;

549 Pul gəlirlərini malların orta qiymətinə bölməklə hesablanır?

- hesabi orta qiymət indeksi.
- Pul gəlirlərinin alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
- ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri;
- İstehlak qiymətləri indeksi;
- fərdi qiymət indeksi;

550 Yoxsulluq həddindən orta kənarlaşma dedikdə nə başa düşülür?

- Yoxsul əhalinin nisbi sayı.
- Yoxsulluq həddi;
- Yoxsulluq defisiti;
- Yoxsulluq əmsalı;

551 Yoxsulluq əmsalı nəyi xarakterizə edir?

- minimum yoxsulluq həddi.
- Yoxsul ev təsərrüfatlarının mütləq sayını;
- Yoxsulların gəlirlərinin yoxsulluq sərhəddindən nə qədər aşağı olduğunu;
- Yoxsul əhalinin nisbi sayı;
- Yoxsulluq həddindən orta kənarlaşmanı;

552 Yoxsul əhalinin yaşayış minimumuna çatmayan gəlirinin kəmiyyəti necə adlanır?

- yoxsulluq səviyyəsi

- gəlirin çatışmazlığı;
- yoxsul əhalinin sayı;
- yoxsul əhalinin hər nəfərinə düşən gəlir;
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı;

553 Yoxsul əhalinin gəlirlərinin nisbi göstəricilərinə daxil deyil:

- yoxsulluq səviyyəsi
- yoxsul əhalinin sayı;
- gəlirin çatışmazlığı;
- yoxsul əhalinin hər nəfərinə düşən gəlir;
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı;

554 Gəlirin bir ev təsərrüfatına hesablanan yaşayış minimumundan orta hesabla kənarlaşmasını göstərən nisbi göstərici necə adlanır?

- yoxsulluq səviyyəsi
- yoxsul əhalinin sayı;
- gəlirin çatışmazlığı;
- yoxsul əhalinin hər nəfərinə düşən gəlir;
- yoxsulluğun dərinlik əmsalı;

555 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

556 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,

557 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:

- 9.6.
- 7.4,
- 7.5,
- 8.9,
- 4.5,

558 Verilmiş bölgü sırasının mediasını hesablayın: Bir adama düşən mənzil sahəsinin həcminə görə ailə qrupları, m² 20-30 30-40 40-50 50-60
Ailələrin sayı 20 10 5 9

- 61
- 32
- 22
- 44
- 53

559 Aşağıdakılardan hansı orta səviyyədə yaşamağa imkan verən minimal istehlak səbətinin dəyərinin göstəricisidir?

- nisbi yoxsulluq həddi
- mütləq yoxsulluq həddi
- minimum yoxsulluq həddi
- yoxsulluq
- yaşayış minimumu

560 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:

- mütləq yoxsulluq həddi
- nisbi yoxsulluq
- minimum istehlak büdcəsi
- yoxsulluq
- yaşayış minimumu

561 İstehlaka əsasən yoxsulluq anlayışı özünə hansı elementləri daxil edir?

- real gəlirin ümumi ixtisarı
- minimum qidanın əldə olunmasına çəkilən xərclər və dünya ölkələri üzrə müxtəlif olan digər ən zəruri tələbat məhsullarının alınmasına çəkilən xərclər

- büdcənin yoxsulların mənafeyinə uyğun yönəlməsi və iqtisadi artım üçün faydalı olması
- yoxsulluğun ləğv edilməsi strategiyasının həyata keçirilməsində inteqrasiya proseslərinin təkmilləşdirilməsi yollarının axtarılması
- kömək vəsaitinin səmərəli axtarışı və istifadəsinin təşkili

562 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 50% əhalinin gəliri ən aşağı olan 50% 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 20% əhalinin gəliri ən aşağı olan 20% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi

563 Desil əmsalı necə hesablanır

- gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin gəliri ən aşağı olan 5% 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 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 50% əhalinin gəliri ən aşağı olan 50% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti kimi

564 Yoxsulluğun səviyyəsini və əhalinin gəlirinin differensiasiyasını səciyyələndirən göstəricilər hansılardır?

- modal median və orta gəlir;
- məcmu və şəxsi gəlir.
- real və nominal gəlir;
- məcmu və sərəncamda qalan gəlir;

565 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən gözlənilən ömür uzunluğunun maksimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 70
- 75
- 85
- 80
- 65

566 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən gözlənilən ömür uzunluğunun minimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 20

- 17
- 25
- 18
- 15

567 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən əhalinin hər nəfərinə hesablanmış real ÜDM –un maksimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 50 min dollara;
- 20 min dollara.
- 10 min dollara;
- 40 min dollara;
- 100 min dollara;

568 İnsan potensialının inkişafı indeksini hesablayarkən əhalinin hər nəfərinə hesablanmış real ÜDM –un minimum qiyməti necəyə bərabər götürülür?

- 10 dollara;
- 50dollar;
- 100 dollara;
- 40 dollara;
- 20 dollara.

569 Əhalinin ümumi gəlirinin 3000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinin 0.92 Oldugunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 2760;
- 1234.
- 1678;
- 1457;
- 1960;

570 Əhalinin ümumi gəlirinin 2520 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinin 0.8 Oldugunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 1960;
- 1678;
- 1457;
- 2016;
- 1234.

571 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;

572 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;

573 İl ərzində kartof istehlakının 5 mlrd kq, əhalinin sayının 250 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmi hesablayın:

- 45 kq
- 50 kq;
- 20 kq;
- 40 kq;
- 35 kq;

574 Bitki yağı və marqarin üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 26 kq, fizioloji istehlak normasının 38 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:

- 1.04;
- 0.684;
- 0.893;
- 1.26;
- 1.793;

575 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;
- 0.926;
- 0.893;
- 1.26;
- 1.793;

576 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
- yaşayış dəyəri indeksidir
- insan potensialının inkişafı indeksidir
- gender indeksidir
- pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir

577 Ev təsərrüfatları tərəfindən istehlak olunmuş məhsullara məsrəflər dedikdə nə başa düşülür?

- Ev təsərrüfatlarının ərzaq və sənaye mallarının alınmasına çəkdiyi xərclər.
- Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri;
- Ev təsərrüfatları tərəfindən istehsal olunmuş məhsullar;
- Ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif xidmətlərə çəkilən xərclər;
- Ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif sosial yardımlar;

578 Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 179 mln. manat son istehlak xərclərinin 132 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımı hesablayın

- 128 mln.man
- 298 mln.man
- 311 mln.man
- 47 mln.man
- 120 mln.man

579 .Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 201 mln. manat son istehlak xərclərinin 185 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımı hesablayın

- 128 mln.man
- 386 mln.man
- 311 mln.man
- 16 mln.man
- 120 mln.man

580 .Son istehlak xərclərinin 161 mln. manat, ümumi yığımın90 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 300 mln.man
- 310 mln.man
- 71 mln.man
- 251 mln.man
- 163 mln.man

581 Son istehlak xərclərinin 119 mln. manat, ümumi yığımın101 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 310 mln.man
- 18 mln.man
- 220 mln.man
- 163 mln.man
- 300 mln.man

582 Son istehlak xərclərinin 147 mln. manat, ümumi yığımın 88 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın

- 300 mln.man
- 59 mln.man
- 235 mln.man
- 163 mln.man

583 Əhalinin ümumi gəlirinin 2520 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinin 0.8 Oldugunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 1234.
- 2016;
- 1960;
- 1457;
- 1678;

584 Əhalinin ümumi gəlirinin 2430 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinin 0.9 Oldugunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- 1234.
- 2187;
- 1960;
- 1457;
- 1678;

585 Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 45 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 27mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımın həcmi hesablayın

- 31,0 mln.manat
- 18mlnmanat
- 32,7 mln.manat
- 20,9 mln.manat

586 Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 39 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 18mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımın həcmi hesablayın

- 31 mln.manat
- 21mlnmanat
- 32 mln.manat
- 57 mln.manat

587 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 %.
- 146,21 %;
- 112,22 %;
- 168,32 %;
- 122,68 %;

588 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 %.
- 146,2 %;
- 126,3 %;
- 168,3 %;
- 122,6 %;

589 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 %.
- 146,21 %;
- 121,64 %;

- 168,32 %;
- 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 %.
- 146,21 %;
- 124,33 %;
- 168,32 %;
- 122,68 %;

591 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 %.
- 146,21 %;
- 114,64 %;
- 168,32 %;
- 122,68 %;

592 MHS-də ev təsərrüfatı üzvlərinin əmtəə və xidmətlərə görə satıcılara ödədikləri və ya ödəməyə razı olduqları dəyər necə adlanır ?

- gəlir.
- Xərc;
- Vergi;
- Faiz;
- kompensasiya;

593 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı nəyi əks etdirir?

- tələb və istehlakın həcmi
- əhalinin gəlir və xərclərinin quruluşunu
- ümumi daxili məhsulun əhalinin sərəncamına pul formasında daxil olan hissəsini
- əhalinin həyat səviyyəsini
- adambaşına düşən pul gəlirlərini

594 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsinə daxil deyil:

- pensiyalar.
- mal alınması;
- sığorta ödənişləri;
- sosial transfertlər;
- əmək haqqı;

595 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının xərclər hissəsinə daxil deyil:

- vergilər.
- mal alınması;
- sosial transfertlər;
- xidmətlərin ödənilməsi;
- lotereya biletlərinin alınması;

596 Əmək haqqı, təqaüd, yardım, sahibkarlıq gəliri, faizlər, dividendlər, mülkiyyət gəlirləri, şəxsi yardımçı təsərrüfatın məhsulunun satılmasından əldə olunan vəsait və s.dedikdə nə başa düşülür?

- nominal gəlirlər.
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- Məcmu gəlirlər;
- ümumi gəlirlər;
- real gəlirlər;

597 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının xərclər hissəsinə daxildir:

- pensiyalar.
- xidmətlərin ödənilməsi;
- sığorta ödənişləri;
- sosial transfertlər;
- əmək haqqı;

598 Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsinə daxildir:

- vergilər.
- mal alınması;
- dividendlər;
- xidmətlərin ödənilməsi;
- lotereya biletlərinin alınması;

599 Məcburi ödəmələr və vergilər daxil olan gəlirlər (brutto) dedikdə nə başa düşülür?

- nominal gəlirlər.
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- Məcmu gəlirlər;
- ümumi gəlirlər;
- real gəlirlər;

600 Vergilər və ödəmələr tutulduqdan sonra qalan gəlirlər (netto) dedikdə nə başa düşülür?

- nominal gəlirlər.
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- Məcmu gəlirlər;
- ümumi gəlirlər;
- Sərəncamda olan gəlir

601 Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının riyazi təhlili zamanı hansı gəlir göstəricisindən istifadə edilir?

- nominal gəlirlər.
- Ev təsərrüfatının (ailənin) pul gəlirləri;
- Məcmu gəlirlər;
- ümumi gəlirlər;
- real gəlirlər;

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

- .
- $\mu = \sigma / \sqrt{n}$
- $\mu = t^2 \cdot \sigma / n$
- $\mu = \sigma / m$
- /

603 Fişerin ideal qiymət indeksi hansı düsturla hesablanır?

- j

- s
 a
 g

604 a

$\sum q_1 p_0$ -in 15 mln. manat, $\sum q_0 p_0$ -in isə 25 mln. manat olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 0.4;
 0.68;
 0.7;
 0.6;
 1.67;

605 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 ümumi indeksini hesablayın:

- 0.11;
 0.872;
 1.147
 0.905;
 1.61;

606 z

Aile 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

- 90
- 160
- 42
- 110
- 130

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

- n

$$i_{\cdot} = \frac{q_1}{q_0};$$

- a

$$I_{rəh} = \frac{I_{nəh}}{I_p};$$

- b

$$I_{nəh} = \frac{I_{rəh}}{I_p};$$

- v

$$I_{rəh} = \frac{I_p}{I_{nəh}};$$

608 İlk seçmə ərazilərinin seçilmə ehtimalı hansı düsturla hesablanır

d

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

a

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

b

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

c

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

609 Seçməyə düşmüş ev təsərrüfatlarını xüsusi çəkisi hansı düsturla hesablanır

v

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

a

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

b

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

-j

c

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

610 Tədqiqatın keyfiyyətinin statistik təhlili əsasən hansı göstərici ilə aparılır?

d

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

a

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

a

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

b

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

c

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

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

d

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

a

$$\theta = \frac{xM}{P}$$

b

$$\theta = \sqrt{\theta_1 \cdot \theta_2 \cdot \theta_3 \cdot \theta_n}$$

c

$$\theta = \frac{x_f}{f}$$

612 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.

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

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

d

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

a

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

b

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

c

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

Verilmiş qiymətlər halında seçmə xətasının son həddini tapın:

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

- 2,5
- 10
- 2
- 3,5
- 1

615 b

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

- d

$$8 < x < 8$$

- a

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

- b

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

- c

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

616 Seçmə xətasının həcmi:

- Asılılığı yoxdur
- a

\sqrt{n} -ə düz proporsionaldır;

- cc

\sqrt{n} -ə düz proporsionaldır;

- b

\sqrt{n} -ə tərs proporsionaldır;

- n-ə tərs proporsional

617 Seçmə xətasının son həddi bu düsturlardan hansı ilə hesablanır:

- d

$$\Delta = t + \mu$$

- a

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

b

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

c

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

618 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

619 Seçmənin representativlik dərəcəsi hansı düsturla hesablanır?

d

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

a

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

b

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

c

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

620 Əlamətin orta qiyməti üçün xətanın son həddi neçə müəyyənləşdirilir?

d

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

a

$$\Delta_p = t \mu_p$$

b

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

c

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

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

d

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

a

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

b

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

c

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

622 aa

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

- seçmə ortam
- seçmənin reprezentativlik dərəcəsinə
- Seçmə səhvini
- Seçmə səhvinin son həddini
- Baş məcmunun orta qiyməti ilə seçmə çəcmunun orta qiyməti arasında əlaqəni

623 Styuden nisbəti hansı düsturla verilir

- b

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

- d

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

- c

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

- a

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

624 aaa

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

düxturünün məxrəci neyi ifadə edir

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

625 Şəhərətərafı qatarların 10000 sənişininin seçmə müayinəsi məlumatları əsasında, səyahətlərin orta uzunluğunun 32,4 km, orta kvadratik kənarlaşmaların isə – 15 km olması müəyyənleşmişdir. 0,954 ehtimalla gedilən yolun orta uzunluğunun sərhədlərini müəyyən edin:

- $2.4\% \leq X \leq 3.6\%$
- $32.4 \leq X \leq 327$
- $32.1 \leq X \leq 32.4$
- $32.3 \leq X \leq 32.5$

626 $W=0,5$, $t=1$, $n=100$ olduqda baş hissənin yerleşdiyi aralığı tapın:

- d
 $0,400 < p < 0,425$
- a
 $0,495 < p < 0,505$
- b
 $0,250 < p < 0,400$
- c

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

627 Respublika üzrə tədqiqatı nəticəsinin yekunlaşdırılması ahnsı düsturla hesablanır

g

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

v

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

a

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

d

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

628 Dinamikada elastiklik əmsalı hansı düsturla hesab olunur?

h

$$\varepsilon = \frac{y_1 - y_0}{y_0} \cdot \frac{x_1}{x_0}$$

a

$$\varepsilon = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \cdot \frac{y_0}{x_0}$$

d
$$\Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\bar{y}}{x}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

d

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

c

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

a

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

631 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

0.194

0.321

0.233

0.251

0.187

632 İstehlak tələbatının elastikliyi əmsalı hansı düsturla hesablanır.

b

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

a

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

d

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

c

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

633 Qruplaşdırılmış məlumatlardan istifadə nəticəsində dispersiyada yaranan xəta nəyə bərabərdir

- fasilə kəmiyyətinin yarısına
 fasilə kəmiyyətinə
 a

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

- fasilə kəmiyyətinin kvadratına

634 Qruplaşdırma məlumatlardan istifadə nəticəsində dispersiya necə hesablanır

- d

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

- a

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

b

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

c

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

635 xx

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

- optimal paylanma
- Neyman paylanması
- Şepard düzəlişi
- Bernulli teoremi
- Makvell paylanması

636 Hansı şərtlə orta xətti uzaqlaşma və orta kvadratik kənarlaşma bərabərləşir

b

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

a

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

c

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

d

$$\bar{d} = 3,9$$

637 cc

Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti 5%-dən az olarsa ($c_v \leq 5\%$) tədqiqat

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

638 Normal paylanmanın sıxlıq funksiyası necə hesablanır?

d

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

b

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

c

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

a

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

639 Müayinə olunan təsadüfi kəmiyyətin nisbi dəyişməsini ifadə edən variasiya əmsalı necə hesablanır?

b

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

a

$$V = \frac{\sqrt{\sigma^2}}{x}$$

d

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

c

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

640 Qiymətləndirmə funksiyasının dəyişməsini xarakterizə edən dispersiya necə hesablanır?

a

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

d

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

c

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

b

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

641 Stratalaşmış seçmə üçün orta qiymət hansı düsturla hesablanır?

d

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

s

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

b

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

a

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

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

d

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

a

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

b

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

c

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

643 Neyman paylanması hansı düsturla hesablanır

d

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

a

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

b

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

c

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

644 Paylanma optimal olduqda hansı düsturla hesablanır?

b

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

a

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

d

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

c

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

645 Exssesin orta kvadratik xətası hansı düsturla hesablanır

b

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

a

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

d

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

c

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

646 Sadalananlardan istehlak olunmuş məhsulların miqdarının fərdi indeksi hansıdır

d

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

c

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

a

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

b

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

647 Laspeyresin qiymət indeksi hansı düsturla hesablanır?

a

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

d

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

s

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

b

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

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

d

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

a

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

b

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

○ x

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

649 Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın səviyyəsi hansı indekslə hesablanır

○ b

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

a

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

○ d

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

○ s

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

650 İstehlak qiymətlərin indeksi hansı düsturla hesablanır?

c

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

a

$$J_{als} = \frac{\sum q_1 p_0}{S_1} : \frac{\sum q_0 p_0}{S_0}$$

b

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

d

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

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

d

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

a

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

b

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

s

$$J_{als} = \frac{\sum q_1 p_0}{S_1} : \frac{\sum q_0 p_0}{S_0}$$

652 Diferensasiyanın desil əmsalı necə hesablanır

d

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

a

$$K_d = \frac{d_0}{d_1}$$

b

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

h

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

653 Adambaşına gəlirin median qiyməti hansı düsturla hesablanır:

f

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

a

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

b

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

s

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

654 Gəlirin moda qiyməti hansı düsturla hesablanır

t

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

a

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

a

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

b

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

s

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

655 : İnsan inkişafı indeksi hansı düsturla hesablanır

s

$$I = \frac{m_a \cdot \bar{N}h_f}{3}$$

b

$$I = \frac{m_a \cdot \bar{N} h_s}{N}$$

a

$$I = \frac{OOY_i + TC_i + AYDM}{3}$$

d

$$I = \frac{OOY_i + TC_1}{3}$$

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

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

132.1

100.7

130.9

120.1

76.4

657 Fondlar əmsalı hansı düsturla hesablanır?

d

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

b

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

a

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

s

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

658 Cini əmsalı hansı düsturla hesablanır:

d

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

a

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

b

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

s

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

659 Lorens əmsalı hansı düsturla hesablanır

s

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

d

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

a

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

b

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

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

a

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

s

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

d

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

b

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

661 Sen indeksi necə hesablanır

s

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

d

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

b

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

a

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

662 Gəlirlərin konsentrasiya indeksi hansı düsturla hesablanır?

b

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

s

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

d

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

a

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

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

a

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

d

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

⋮

s

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

b

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

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

s

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

d

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

a

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

⋮

b

$$D = X_0 + d \frac{\sum f - S_{D-1}}{f_D}$$

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

a

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

h

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

d

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

s

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

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

a

$$\ln X_0 = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

g

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

d

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

b

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

667 Maksvell paylanması hansı düsturla hesablanır

v

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

a

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

d

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

s

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

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

s

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

g

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

a

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

d

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

669 Atkinson indeksi hansı düsturla hesablanır

b

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

f

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

s

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

a

$$L_a = 1 - \frac{ye}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{y_i}{y} \right)^{1-a} \right)^{1/(1-a)}$$

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

n

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

a

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

f

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

g

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

671 vv

1. Ev teserrüfatlarının gelirlerinin hecmine göre bölgesü aşağıdaki kimi olmuşdur

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

Modanın qiymetini tapın

- 192
 160
 190

182.5

110.8

672 dd

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

elastiklik əmsalını

diferensasiyanın desil əmsalını

fondlar əmsalını

Lorensin konsentrasiya əmsalı və ya cini indeksini

variasiya əmsalını

673 Ailə üzrə admbaşına istehlak funksiyası hansıdır?

j

$$y = f(D)$$

a

$$Qd = F(y, p_1, p_2, \dots, p_n)$$

d

$$y = y_0 / p$$

s

$$y = a_0 + a_1 x$$

674 İstehlakın gəlirə görə elastikliyi hansı düstürlə hesablanır?

a

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

f

$$Z = \sum_{i=1}^n q_i \cdot p_i$$

s

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

d

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

675 İstehlakın qiymətə görə elastikliyi əmsalı hansı düstürlə hesablanır?

a

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

t

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

h

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

d

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

676 gg

$L = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$ modelu nec? adlanır?

- xərclər və gəlirlər modeli
- pul gəlirləri modeli
- tələbin ümumi strukturu modeli
- faktorlu model
- istehlak bedcəsi modeli

677 Mikro və mezo səviyyədə əhalinin gəlir və xərclərini proqnozlaşdırarkən hansı proqnoz modeli qurulur

f

$$y = a_0 + a_1x$$

g

$$y = y_0 / p$$

a

$$y = f(D)$$

s

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

678 Əhalinin pul xərclərini (istehlak həcmi) hansı modellə hesablamaq olar.

d

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

a

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

b

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

g

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

679 Tələbin ümumi strukturu hansı modelə proqnozlaşdırılır?

x

$$y = f(D)$$

a

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

d

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

f

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

680 Makro və mezo səviyyədə xərclər və gəlirlər modeli necədir

b

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

d

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

a

$$UM = S + F$$

s

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

681 Əhalinin ərzaq istehlakı hansı funksiya ilə verilir

r

$$y = a_0 + a_1 x$$

d
 $c = ay$

b
 $y = f(D)$

a
 $c = a + b \ln y$