

TEST: 3507#01#Y15#01

Test	3507#01#Y15#01
Fənn	3507 - Ev təsərrüfatlarının büdcə statistikası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	42
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: "Ev təsərrüfatları (ailələrin) büdcələrinin tədqiqi statistikası"nın predmetini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələrinin statistik tədqiqi zamanı ən çox istifadə edilən üsul hansıdır? (Çəki: 1)

- yekunlaşdırma və qruplaşdırma
- indeks
- seçmə müşahidəsi

-
- ümumiləşdirici göstəricilər
 - korrelyasiya – regressiya
-

Sual: Ev təsərrüfatlarına dair məlumatlar hansı üsul ilə əldə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatları büdcəsi statistikası hansı statistikanın tərkib hissəsidir (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi (Çəki: 1)

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

Sual: Bazar münasibətləri şəraitində ev təsərrüfatı çıxış edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Milli Hesablar Sistemində “ev təsərrüfatı” sektorunun ayrılması imkan verir: (Çəki: 1)

- Ümumi Daxili Məhsulun yaradılması və istifadəsində ev təsərrüfatının rolunu müəyyənləşdirməyə
- Ümumi Daxili Məhsulun yaradılması və istifadəsində ev təsərrüfatının rolunu

müəyyənləşdirməməyə

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

Sual: Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin tövsiyyəsinə uyğun olaraq ev təsərrüftinin əlaməti hesab olunur? (Çəki: 1)

- 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
 - özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində brokerlərlə məsləhətləşməsi
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi vahidlərin əhatəsinə görə müşahidənin hansı növüdür (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqi müşahidənin hansı formasına aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Qeydiyyata alınan əlamət daşıyıcısı olan ünsür adlanır (Çəki: 1)

- müşahidə obyekti
 - müşahidə vahidi
 - müşahidə vaxtı
 - müşahidə formulyarı
 - müşahidə programı
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ev təsərrüfatları (ailələrin) büdcələrinin tədqiqi statistikasının metodları hansılardır? (Çəki:

1)

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

Sual: Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələri tədqiqatın vahidi: (Çəki: 1)

- bütün ev təsərrüfatlarıdır
 - ailələrin cəmidir
 - ayrıca götürülmüş ailədir
 - ev təsərrüfatlarının ayrı-ayrı üzvləridir
 - ev təsərrüfatlarının başçılarıdır
-

Sual: Ev təsərrüfatları (ailə) büdcələri statistikasının tədqiqat obyekti: (Çəki: 1)

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

Sual: MHS –də ev təsərrüfatları dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- 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
 - qan qohumluğu və ya qudalıq münasibəti ilə bağlı olan , ümumi təsərrüfat aparan insanları birləşdirir
-

Sual: Ailəyə mənsubluğun əlamətləri hansılardır (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatları tədqiqatının konsepsiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- faydalılıq
 - dəqiqlik
 - müqayisəlilik
 - dolğunluq
 - statistik xarakteristikaları
-

Sual: Ev təsərrüfatları üzvlərinin həyat səviyyəsi nədən asılıdır (Çəki: 1)

- istehlakın həcmindən
- ev təsərrüfatlarının gəlirindən
- ev təsərrüfatı üzvlərinin sayından

- ev təsərrüfatının tərkibindən
 - ev təsərrüfatındaki işləyən üzvlərin sayından
-

Sual: Milli Hesablar Sistemində “ev təsərrüfatı” sektorunun ayrılması imkan verir (Çəki: 1)

- 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 edilməməsini
 - gəlirlərin yaranması, bölgüsü və istifadəsində ev təsərrüfatlarına kömək edilməsinin təmin edilməsinə
-

Sual: Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin təsviyyəsinə uyğun olaraq ev təsərrüftünün əlaməti hesab olunur? (Çəki: 1)

- özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqilliyi
 - özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqil olmamağı
 - özünün maliyyə resurslarından istifadə edərkən həmsubbyektlərindən tez qərar verməsi
 - özünün davranışınada məsləhətlər aparması sahəsində müstəqilliyi
 - özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində brokerlərlə məsləhətləşməsi
-

Sual: “Ev təsərrüfatları” sektorunda bütün istehsal müəssisələri çıxış edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin (Çəki: 1)

- ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın digər sektorlarının içiləri 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 içiləri ola bilməz
 - ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın dövlət idarələri sektorunun içiləri ola bilməz
-

Sual: Ev təsərrüfatının bazar müəssisələrinin yaradılmasının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- 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 tarazlıqçı pozmaq üçün gizli fəaliyyət göstərmək
 - bazarda inhisarçılıq meyylərinin güclənməsi haqqında informasiya vermək
-

Sual: Ev təsərrüfatının qeyri-bazar müəssisələrinin yaradılmasının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- şəxsi son istehlak və əsas kapitalın yığıımı üçün malların istehsal etmək və xidmət göstərmək
- şəxsi son istehlak və əsas kapitalın yığıımı üçün malların istehsal etmək və xidmət göstərmək

- bazarda tarazlıq yaratmaq üçün fəaliyyətsiz qalmaq
 - bazarda tarazlıqçı pozmaq üçün gizli fəaliyyət göstərmək
 - bazarda satılmaq yaxd mübadilə üçün məhsullar istehsal etmək və xidmət göstərmək
-

Sual: "Ev təsərrüfatları" sektorunun alt sektorlara bölünməsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ev təsərrüfatının ümumi gəlrində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
 - ev təsərrüfatının ümumi gəlrində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
 - ev təsərrüfatının şəxsi gəlrində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
 - ev təsərrüfatının ümumi yiğimində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
 - ev təsərrüfatının ümumi transfertində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: "Ev təsərrüfatı" anlayışı ilə "ailə" anlayışının oxşar əlamətləri hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatında birgə iqtisadi fəaliyyətə nəzarət hüququ olan şəxs necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin yekunlarının dəqiqliyi əsas nədən asılıdır (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı ev təsərrüfatının demoqrafik xarakteristikasıdır (Çəki: 1)

- 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

- ev təsərrüfatlarında əmək qabiliyyətlərin xüsusi çəkisi
-

Sual: Hansı əhali təbəqəsi kollektiv ev təsərrüfatlarının tərkibinə daxil edilmir (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı ev təsərrüfaatları iqtisadi fəal ev təsərrüfatları adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı ev təsərrüfaatları iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatları adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Hec bir üzvi ödənişli işdə işləmməyən ev təsərrüfatları neçə adlanır (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Rusiyada fəhlə və qulluqçu ailələrin tədqiqi neçənci ildə bərpa edildi? (Çəki: 1)

- 1918
 - 1919
 - 1920
 - 1923
 - 1926
-

Sual: Azərbaycanda fəaliyyətdə olan ev təsərrüfatları bütçələrinin tədqiqinin əsası neçənci ildə qoyulmuşdur (Çəki: 1)

- 1950
 - 1952
 - 1954
 - 1956
 - 1958
-

Sual: 2006-ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının bütçəsi tədqiq olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 600
 - 2035
 - 1625
 - 2200
 - 4284
-

Sual: 1992-ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının bütçəsi tədqiq olunmuşdur. (Çəki: 1)

- 600
 - 1625
 - 2035
 - 2200
 - 4284
-

Sual: 2000 –ci ildə Azərbaycan Respublikasında neçə ev təsərrüfatının bütçəsi tədqiq olunmuşdur. (Çəki: 1)

- 600
 - 1625
 - 2035
 - 2200
 - 4284
-

Sual: 1952-ci ildə Azərbaycanda neçə ev təsərrüfatının bütçəsi tədqiq olunmuşdur (Çəki: 1)

- 120
 - 254
 - 371
 - 452
 - 600
-

Sual: 1969-1987-ci illərdə Azərbaycanda neçə ev təsərrüfatının bütçəsi tədqiq olunmuşdur. (Çəki: 1)

- 600
 - 700
 - 800
 - 1625
 - 1800
-

Sual: 1918-1922-ci illərdə Azərbaycanın müxtəlif rayon və şəhərlərində neçə birdəfəlik tədqiqat

aparılmışdır (Çəki: 1)

- 15
 - 18
 - 20
 - 22
 - 24
-

Sual: Ev təsərüfatı bütçələrinin tədqiqinin baniləri hesab edilir (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sovet hakimiyyəti illərində statistika orqanları əhalinin gəlirləri və mənzil şəraitinin birdəfəlik tədqiqatına nə zaman başladı? (Çəki: 1)

- 1930
 - 1958
 - 1960
 - 1962
 - 1968
-

Sual: 1909-cu ildə Bakıda neftçi fəhlələrinin ailə bütçələrinin tədqiqi zamanı neçə müəssisə tədqiqata cəlb edilmişdir? (Çəki: 1)

- 160
 - 104
 - 110
 - 105
 - 120
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında necənçi ildə HSQMT programı ilə əhalinin həyat səviyyəsi tədqiq edildi? (Çəki: 1)

- 1994
 - 1996
 - 1993
 - 2000
 - 2010
-

Sual: HSQMT programı ilə hər bir ev təsərrüfatının tədqiqi təqribən neçəyə başa gəlir? (Çəki: 1)

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

Sual: XX əsrдə Rusiyada Zemstvo statiskləri kəndli ailələrin büdcələrinə dair məlumat toplayarkən hansı üsuldan istifadə edirlərmiş (Çəki: 1)

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

Sual: Sovet hakimiyyətinin son illərində Azərbaycanda bütün ailələrin neçə faizinin büdcəsi tədqiq edilirdi (Çəki: 1)

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

Sual: Böyük Oktyabr Sosialist inqilabından sonra ölkəmizdə hansı ev təsərrüfatlarının tədqiqinə üstünlük verilmişdir (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hər təbəqə üzrə sayı 100 000-ə bərabər olan ev təsərrüfatlarından 150 siyahıcıya alınma vahidi seçilmişdir. Seçmə intervalını hesablayın. (Çəki: 1)

- 668.1
 - 666.7
 - 665.7
 - 666.2
 - 665.1
-

Sual: Seçki dairəni, siyahıyaalınma şöbəsi və sair coğrafi ərazi vahidində 50-200 ev təsərrüfatını əhatə edən məcmu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hər təbəqədə olan ev təsərrüfatlarının sayının seçilməli olan siyahıyaalınma vahidlərinin sayına nisbəti kimi müəyyən edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Təbəqə üzrə sayı 50000-ə bərabər olan ev təsərrüfatlarından 120 siyahıyaalınma vahidi seçilməlidir. Bu zaman seçmə intervalı neçəyə bərabər götürülməlidir? (Çəki: 1)

- 666.7
 - 416.7
 - 684.3
 - 771.2
 - 782.7
-

Sual: XIX əsrдə və XX əsrin əvvəllərində kəndli ailələrinin büdcələrinə dair məlumat toplanarkın ekspedisiya üsulunun tətbiqinin səbəbi nə idi (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əhalinin sosial-iqtisadi həyat şəraitinin bütün tərəflərini kompleks xarakterizə edən kateqoriyaya nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Əhalinin iqtisadi səviyyəsi;

Sual: İşçinin öz nominal əmək haqqına faktiki nə qədər istehlak malları ala biləcəyini və xidmətlər ediləcəyini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.38;
 - 0.38;
 - 1.52;
 - 2.50;
 - 0.72;
-

Sual: Pensiya alanların orta illik sayının 1.2 mln. nəfər, pensiyanın umumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmi hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 0.85, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.47;
 - 0.47;
 - 1.25;
 - 1.06;
 - 0.68;
-

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 1.35, qiymət indeksinin 0.98 olduğunu bilərək nominal əmək haqqı indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.323;
- 0.726;
- 1.511;
- 2.321;

Sual: Məişət xidmətinin ümumi həcminin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi şixış edir? (Çəki: 1)

- dogulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi,
 - hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı
 -)dogulanda gözlənilən ömür uzunluğu, doğumun səviyyəsi,
 - nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi
 - ölənlərin və dogulanların sayı.
-

Sual: Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ailənin məcmu gəlirlərinin ailə üzvlərinin sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ünvanlı dövlət sosial yardımı – bu: (Çəki: 1)

- 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
 - əhalinin aztəminatlı təbəqələrinə ayr-ayrı şəxslər tərəfindən müxtəlif formalarda tətbiq edilən vergilərdir
-

Sual: Verilənlərdən hansı minimum istehlak səbətinin tərkibinə daxil edilir? (Çəki: 1)

- ərzaq məhsullarının minimum toplusu
- fərdi və ailəvi istifadə olunan qeyri-ərzaq mallarının minimum toplusu
- xidmətlərin minimum toplusu

- bunların hec biri
 - bunların hamisi
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: (Çəki: 1)

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

- 0.6;
 - 0.7;
 - 0.68;
 - 1.67 ;
 - 0.4;
-

Sual: (Çəki: 1)

$\sum y_1 p_0$ -in 75 mln. manat, $\sum y_0 p_0$ -in isə 86 mln. manata bərabər olduğunu bilərək xidmətlər istehlakını nüümü indeksini hesablayın:

- 0.872;
 - 1.147;
 - 0.905;
 - 1.61;
 - 0.11;
-

Sual: Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.294;
- 1.394;
- 1.485;

- 0.773;
 - 1.565;
-

Sual: İl ərzində şəkər istehlakının 8 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlak edilmiş məhsulların həcminin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən vaxta insanın sağlamlığının və onun həyat fəaliyyətinin saxlanması üçün zəruri olan mal və xidmətlərin minimal dəyəri nəyi anladır? (Çəki: 1)

- yaşayış minimumunu,
 - yaşayış gəlirini,
 - nisbi artımı,
 - yaşayış fəaliyyətinin istiqamətini,
 - mütləq yaşayış normasını.
-

Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasılı nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnsan potensialının inkişaf indeksinə hansı gösətiricilər daxildir (Çəki: 1)

- əhalinin təhsil səviyyəsi və ümumi daxili məhsul
 - dooulda gözlənilən ömür uzunluğu, təhsil səviyyəsi və ümumi daxili məhsul
 - Ümumi daxili məhsul və ümumi milli gəlir
 - Ümumi daxili məhsul və məcmu ictimai məhsul
 - Doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu və əhalinin təhsul səviyyəsi
-

Sual: Yaşayış minimumu – bu: (Çəki: 1)

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

normadır

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin ümumi gəlirinin 2000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.98 Oldugunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın? (Çəki: 1)

- 1960.mln. manat,
- 1890.mln.manat,
- 1960.0 min manat,
- 1960.0 manat,
- 1960.5 mln. manat.

Sual: Ailə üzvlərinin hər bir üzvünə düşən məcmu gəlirlərin həcmindən görə ailələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir: Ailə üzvlərinin hər nəfərinə düşən gəlirin modasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Ailə üzvlərinin hər birinə düşən məcmu gəlirlərin həcmi, man	65	800	110	130	160	160-dan çox
Ailələrin sayı yekununa görə %-la	5	12	42	19	10	12

- 160
- 42
- 110
- 130
- 90

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

Sual: Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətandaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrilər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır? (Çəki: 1)

- Əhalinin sosial təminatı;
 - Əhalinin şəxsi istehalakı;
 - Yığım;
 - MHS;
 - Maddi təminat;
-

Sual: Nominal əmək haqqı 35% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

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

Sual: Pensiya alanlarının ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək ailə başçısını itirməklə əlaqədar pensiya alanlarının xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 30%;
 - 46%;
 - 56%;
 - 20%;
 - 40%;
-

Sual: Pensiya alanlarının ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək uzunmüddət xidmətə görə pensiya alanlarının xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Pensiya alanlarının ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Əlliyyə görə pensiya alanlarının xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Pensiya alanlarının ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər,

Əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Yaşa görə pensiya alanların xüsüsü çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı real əmək haqqının dinamikasını göstərən indeks hesab edilir? (Çəki: 1)

$$I_{r.a.h} = \frac{I_{n.a.h}}{I_p}; \quad \text{_____}$$

$$I_{n.a.h} = \frac{I_{r.a.h}}{I_p}; \quad \text{_____}$$

$$I_{r.a.h} = \frac{I_p}{I_{n.a.h}}; \quad \text{_____}$$

$$i_z = \frac{q_1 - q_0}{q_0}; \quad \text{_____}$$

$$I_{r.a.h} = \frac{\sum z_t q_t}{\sum q_t} \quad \text{_____}$$

Sual: Qanunvericiliklə ixtisassız əməyə və xidmətə görə aylıq əmək haqqının ən aşağı səviyyəsini müəyyən edən sosial normativ nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Yaşayış minimumundan hansı məqsədlər üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- əhalinin aztəminatlı təbəqələrinə dövlət tərəfindən ünvanlı sosial yardım göstərilməsi sisteminin formalasdırılmasında 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
 - bunların hamisində
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycan Respublikasında rüb ərzində bütçəsi tədqiq edilən ev təsərrüfatlarının sayı

nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1500
 - 1600
 - 2000
 - 2200
 - 3000
-

Sual: Ev təsərrüfatları bütçələrinin tədqiqi nə zaman həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- hər 10 ildən bir
 - hər il
 - hər 3 ildən bir
 - hər 5 ildən bir
 - hər 2 ildən bir
-

Sual: İntervüyer ailəyə rüb ərzində neçə dəfə baş çəkir? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 10
 - 13
 - 15
-

Sual: Tədqiqat üçün götürülən ev təsərrüfatının hesabat dövrü (Çəki: 1)

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

Sual: Tədqiqatda iştirak edən ev təsərrüfatları nə zaman 100% rotasıya edilir? (Çəki: 1)

- hər rüb
 - hər ay
 - hər kvartal
 - hər il
 - hər yarımil
-

Sual: Ev təsərrüfatı bütçələrinin tədqiqi ölkənin neçə rayonunu əhatə edir? (Çəki: 1)

- 22
 - 24
 - 62
 - 60
 - 25
-

Sual: Ev təsərrüfatı bütçələri tədqiqatını necə müşahidəçi aparır (Çəki: 1)

- 25
- 26
- 84
- 85

Sual: Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsi zamanı ilkin ərazi vahidləri neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsinin I mərhələsində nə seçilir (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının seçmə müşahidəsinin II mərhələsində nə seçilir (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının müntəzəm olaraq dəyişdirilməsi necə adlanır (Çəki: 1)

- koordinasiya
 - metodologiya
 - rotosiya
 - Identifikasiya
 - Instrumentariya
-

Sual: Ev təsərrüfatı bu: (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi ev təsərrüfatı bu: (Çəki: 1)

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

Yalnız qan qohumluğu olmayan şəxslərdən təşkil olunmuş ailəvi ev təssərrüfatıdır;

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Rotasiya nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Büdcəsi tədqiq edilən ailələr nə zaman dəyişdirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: "Gündəlik gəlir və xərclərinqeyd olunması üçün yaddaş kitabçası" ailəyə nə zaman təqdim olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Konkret ünvanda bir, iki və daha çox ailə yaşayırsa bu zaman hansı ailənin büdcəsi tədqiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı sadalananlardan hansı intervüyerin vəzifəlinə daxil deyil (Çəki: 1)

- tədqiq edilən ailələrdə büdcənin məzarıcı və mədaxili arasında qalan əlaqəsini müəyyən etməlidir
- tədqiq edilən ailə üzvlərinin işlədikləri idarə, müəssisə və təşkilatlarda onların əmək haqqı, şəxsi yardım və sairəyə dair hər ay məlumat olmalıdır
- Respondentlərdən nəzərdə tutulmuş müddətdə, keyfiyyətli və operativ sorğu aparmalıdır

- ev təsərrüfatlarını tədqiqata cəlb etməyə çalışarkən sorğunun məcburi olduğunu bildirməli və öz qərarını ailəyə qəbul etdirməlidir.
 - statistika idarəesindən başqa heç kimə ev təsərrüfatlarının tədqiqat materiallarını bildirməyə ixtiyarı yoxdur.
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının seçmə məcmusunun bazası kompüterlərdə hansı dəyişənlər üzrə yaradılmışdır (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarını seçərkən şəhər yerlərində ev təsərrüfatlarının sayı nəyə əsasən müəyyənləşdirilir (Çəki: 1)

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

Sual: 85 ilkin seçmə ərazisində neçə ikinci seçmə ərazisi təşkil etmək olar? (Çəki: 1)

- 463
 - 493
 - 513
 - 623
 - 693
-

Sual: Hər bir intervüyer üçün rüblük seçmənin həcmi neçə ev təsərrüfatın həcmində müəyyən edilmişdir (Çəki: 1)

- 26
 - 28
 - 30
 - 32
 - 34
-

Sual: Demografik tərkibinə görə ev təsərrüfatları aşağıdakı əlamətlər üzrə təsnifatlaşdırılır: (Çəki: 1)

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

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının cins və yaşı qruplaşdırması ev təsərrüfatlarının əmək qabiliyyətli üzvlərinin demoqrafik yüksəlməsini xarakterizə edən aşağıdakı əmsalları hesablamağa imkan verir: (Çəki: 1)

- Ümumi demoqrafik yüksəlmə, uşaqlarla demoqrafik yüksəlmə, yaşılırlarla demoqrafik yüksəlmə;
 - Ümumi demoqrafik yüksəlmə, yeni doğulanlarla demoqrafik yüksəlmə, yaşılırlarla demoqrafik yüksəlmə;
 - Ümumi demoqrafik yüksəlmə, uşaqlarla demoqrafik yüksəlmə, ümumi pensiyaçılara demoqrafik yüksəlmə;
 - Ümumi demoqrafik yüksəlmə, uşaqlarla demoqrafik yüksəlmə, işzlərlə demoqrafik yüksəlmə;
 - Ümumi doğum, uşaqlarla demoqrafik yüksəlmə, yaşılırlarla demoqrafik yüksəlmə;
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının himayədə olanlarla yüksəlməsini xarakterizə edən aşağıdakı əmsal hesablanır: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İntervuyerin V gedisin məqsədinə daxildir: (Çəki: 1)

- 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
 - Tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini ailəyə izah etmək
-

Sual: İntervuyerin I gedisinin məqsədinə daxil deyil (Çəki: 1)

- rüb başlayan kimi, ilk 10 gün ərzində intervuyerə verilmiş siyahı üzrə 26 ünvanının 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

- "əsas sorğu anketi" üzrə ev təsərrüfatı üzvlərinin sorğu edərək onu doldurmaq

Sual: İlkin seçmə ərazilərinin seçilmə ehtimalı hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

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

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

$$P_I(h, s) = \frac{m_k \cdot \hat{N}_{k,s}}{\hat{N}}$$

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

$$P(h, s, j) = \frac{n}{N}$$

Sual: İntervüyerin IV gedişin məqsədinə daxil deyil (Çəki: 1)

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

Sual: İntervüyerin necənci gedişi zamanı ailəyə tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini və ailənin görəcəyi işi izah etməlidir (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmə zamanı baş məcmunu hansı növ ev təsərrüfatları təşkil edir (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmə zamanı baş məcmuya hansı növ ev təsərrüfatları daxil edilmir (Çəki: 1)

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

Sual: Gündəlik xərclərin uçotunun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün ailə görüş vaxtını təyin etmək interniyerin ailəyə neçənci gedişində reallaşır (Çəki: 1)

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

Sual: Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabcasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması intervüyrin neçənci gedışində təkrarlanmalıdır (Çəki: 1)

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

Sual: İntervuyerin II gedisinin məqdəsinə daxil deyil: (Çəki: 1)

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

Sual: İntevüyerin III gedisinin məqdəsinə daxil deyil: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Büdcə statistiki ev təsərrüfatlarının pulsuz istifadə etdiyi, tibb, mədəni, məişət, təhsil müəssisələrinin xidmətləri haqqında hansı formulyarda qeydlər edir: (Çəki: 1)

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

Sual: İlkin seçmə vahidi dedikdə nə başa düşülür (Çəki: 1)

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

Sual: Tədqiq olunan hər bir ev təsərrüfatı rüb ərzində nə qədər vaxt gündəlik qeydlər aparır (Çəki: 1)

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

Sual: Statistika müşahidəsinin programı nəyə əsasən müəyyən edilir. (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatların büdcələrinin seçmə üsulu ilə tədqiqinin programı öz əksini nədə tapır: (Çəki: 1)

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

Sual: Statistika müşahidəsinin programı (Çəki: 1)

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

Sual: Müşahidənin programı üzrə verilən izahat və göstəriş necə adlanır (Çəki: 1)

- formulyar

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

Sual: Doldurulmamış formulyar necə adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Bu metodlardan hansı klasterizasiya metodu deyil? (Çəki: 1)

- Yaxın qonsu
 - Uzaq qonsu
 - Coxculucu orta kəmiyyət metodu
 - Orta elaqə
 - median elaqə
-

Sual: Klaster təskilində hansı qrafikdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Oqiva
 - Kumulyat
 - Dendogramma
 - Poligon
 - Histoqram
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin formulyarı deyil? (Çəki: 1)

- rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası
 - əsas sorğu anketi
 - gündəlik xərclərin uçotu
 - gündəlik gəlirlərin uçotu
 - rüblük gəlir və xərclərin uçotu
-

Sual: Seçməyə düşmüş ev təsərrüfatlarını xüsusi çəkisi hansı düturla hesbalanır (Çəki: 1)

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



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

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

$$LSE = t \cdot S_e$$

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

Sual: Tədqiqat formalarında intervüyerin düzeliş və əlavələrin edilməsi nə zaman mümkündür (Çəki: 1)

- tədqiq olunanları icazəsi və iştirakı ilə
- yerli statistika idarələrinin icazəsi ilə
- Dövlət Statistika Komisəsinin icazəsi ilə
- intervüyer öz istəyi ilə
- ev təsərrüfatının işləyən üzvünün icazəsi ilə

Sual: Ev təsərrüfatlarının pul gəlirləri, məsrəfləri və dövrün sonuna qalıq göstəriciləri arasında olan əlaqəni öyrənmək üçün hansı metoddan istifadə edilir (Çəki: 1)

- cədvəl
- qrafik
- balans
- Yekunlaşdırma və qruplaşdırma
- Rəgressiya və korrelyasiya

Sual: Köməkçi formulyarlardan nə zaman istifadə olunur (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiqinə dair təlimatda bu bölmə yoxdur (Çəki: 1)

- ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiq edərkən statistikanın və büdcə statistikasının vəzifələrinin müəyyən edilməsi

- formulyarların doldurulması
 - ev təsərrüfatlarının büdcələri tədqiqatının yekunlarının ümumiləşdirilməsi qaydalarının müəyyən edilməsi
 - ev təsərrüfatlarının tərkibinin müəyyən edilməsi
 - tədqiqatdan uxarılan ailələrin dəyişdirilmə qaydalarının müəyyən edilməsi.
-

Sual: Tədqiqatın keyfiyyətinin statistik təhlili əsasən hansı göstərici ilə aparılır? (Çəki: 1)

$$LSE = t \cdot S_e$$

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

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

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

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı seçmə üsulunun tətbiqinin əsas səbəbidir. (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi birdəfəlik proqramların tətbiqi zamanı məlumatlar hansı müşahidə üsulu vasitəsilə əldə olunur (Çəki: 1)

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

Sual: Differşallaşdırılmış balansın əsasını nə təşkil edir (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	5
Maksimal faiz	5

Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Seçmənin sayı hansı amillərdən asılıdır (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər statistika sənədləri soruşulan şəxslərin özləri tərəfindən doldurulursa, bu üsul (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər məlumatlar statistika orqanlarına könüllü müxbirlər tərəfindən göndərilirsə, bu üsul (Çəki: 1)

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

Sual: 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 (Çəki: 1)

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

Sual: Qeydçi statistika sənədlərindəki müvafiq suallara cavabı soruşulan şəxsin şifahi ifadəsi əsasında yazırsa, bu müşahidə üsulu (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	4

Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatı üzvlərinin ictimai iaşə müəssisələrində istehlak etdikləri ərzağın miqdarı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

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

$$\partial = \frac{S_t}{S_0}$$

$$\partial = \sqrt{\partial_1 \cdot \partial_2 \cdot \partial_3 \cdots \partial_n}$$

$$\partial = \frac{M_t}{M_0}$$

Sual: Büdcə tədqiqatlarında hansı üsulun tətbiqi məlumatların tamlığı və dəqiqliyini artırır (Çəki: 1)

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

Sual: Rayon yerlərində ev təsərrüfatlarını qruplaşdırarkən qruplaşdırma əlaməti kimi nə götürülür (Çəki: 1)

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

Sual: Klaster üzrə reprezentativ sayıcı məntəqəsi hesab olunur (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0503

Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: May ayı ərzində bütçəsi tədqiq edilən ev təsərrüfatlarından birinin üzvləri ictimai yeməkhanada qidalanmaya 60 manat xərcləmişlər. Yeməkxana 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. Yeməkxana ay ərzində xörək satışından 42600 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ay ərzində bütçəsi tədqiq edilən ailənin (ev təsərrüfatlarının) üzvlərinin yeməkhanada istehlak etdikləri tərəvəzin miqdarını hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: 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. Yeməkxananın xörək satışından 1200 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ailə üzvlərinin yeməkhanada istehlak etdikləri konkret məhsulun miqdarını hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: Büdcəsi tədqiq edilən ailələrin üzvlərinin uşaq müəssisələrində istehlak etdikləri ərzağın miqdarı hansı düsturla hesbalanır (Çəki: 1)

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

$$R = \frac{X_1}{X_0}$$

$$R = \frac{XM}{P}$$

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

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

Sual: Şəhərin seçmə planını şəhərdə ev təsərrüfatlarının sayına bölib, klasterdə olan ev təsərrüfatlarının sayına vurmaqla təyin olunur (Çəki: 1)

- klaster üzrə seçmə planı
- klaster üzrə reprezentativ sayıçı məntəqəsi

-
- ev təsərrüfatlarının sayı
 - ev təsəssrufatlarının tipi
 - ev təsərrüfatlarının şəbəkəsi
-

Sual: Statistika materialları soruşulan şəxsin verdiyi cavabı qeydə almaqla toplanırsa, bu: (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmə məcmusunun qruplara bölünməsinə və hər klaster daxilində vahidlərin araşdırılmasına əsaslanır (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təsadüfi seçmə elmi dildə necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- Rəgressiya
 - Korrelyasiya
 - Reprezantivlik
 - Randomizasiya
 - ekspert qiymətləndirmə
-

Sual: (Çəki: 1)

Verilmiş qiymətlər halında seçmə xatasının son həddini tapın:

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

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

Sual: (Çəki: 1)

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

$8 < \bar{x} < 12$

$5 < \bar{x} < 8$

$10 < \bar{x} < 12$

$8 < \bar{x} < 8$

$9 < \bar{x} < 10$

Sual: Seçmə xətasının həcmi: (Çəki: 1)

\sqrt{n} -ə düz proporsionaldır;

\sqrt{n} -ə tərs proporsionaldır;

n -ə düz proporsional;

n -ə tərs proporsional;

Asılılığı yoxdur

Sual: Seçmə xətasının son həddi bu düsturlardan hansı ilə hesablanır: (Çəki: 1)

$\Delta = t + \mu$

$\Delta = \frac{t}{\mu}$

$\Delta = t \cdot \mu$

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

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

Sual: Seçmə məcmu göstəriciləri ilə baş məcmunun göstəriciləri arasındaki fərq statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- reprezentativ xətanı,
- nisbi xətanı,
- mütləq xətanı,
- mütləq və nisbi xətanı,

birbaşa xətanı.

Sual: Seçmə metodu nəzəriyyəsi təsadüfliyin hansı qanununa əsaslanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmə metodunun tətbiqi hansı üstünlülərə malikdir: (Çəki: 1)

- Maddi nemətlərin yüksəlməsi;
 - Vaxta və vəsaitə qənaət olunması;
 - Əlaqənin sıxlığının müəyyənləşməsi;
 - İnkışaf meylinin müəyyənləşdirilməsi;
 - Reprəzentativliyin təmin olunması;
-

Sual: Seçmənin hansı növündə daha çox reprezentativlik təmin olunur: (Çəki: 1)

- Seriyalı;
 - Tipik;
 - Təsadüfü;
 - Mexaniki;
 - Kombinasiyalı
-

Sual: Verilənlərdən hansı seçmə müşahidəsində təsadüfi reprezentativ xətanın minimuma endirməsini təmin edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmə müşahidəsi təkrar olmayan qaydada aparılırsa seçmə səhvinin düsturlarına hansı vuruğunu əlavə etmək lazımdır (Çəki: 1)

$$W(1-W) \quad \text{_____}$$

$$1 - \frac{n}{N} \quad \text{_____}$$

$$\sqrt{1 - \frac{n}{N}} \quad \text{_____}$$

$$p(1-p) \quad \text{_____}$$

$$p \cdot q \quad \text{_____}$$

Sual: Baş məcmunun vahidlərinin siyahısını əvvəlcədən tərtib edə bilmədikdə hansı seçmə usulundan istifadə edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Məlumatların bütün massivi hansı məcmudur (Çəki: 1)

- baş
 - Statistik
 - Seçmə
 - Hissə
 - Tam
-

Sual: Seçmə müşahidəsinin nəticələrinin keyfiyyətinə nə təsir göstərir (Çəki: 1)

- renzəntativlik
 - Intensivlik
 - Qruplaşdırma
 - Yekunlaşdırma
 - Sistematiklik
-

Sual: Seçməye vahidlərin salınmasının təsadüfəlük prinsipinin reallaşdırılmasının neçə üsulu vardır (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 2
 - 4
 - 1
-

Sual: Məcmunun keyfiyyətcə bircinsli qruplara bölgüsünü nəzərdə tutan seçimə üsulu hansıdır (Çəki: 1)

- tipik
 - Təsadüfi
 - Mexaniki
 - Seriyal
 - Kiçik
-

Sual: Seçmə müşahidəsi dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	20
Maksimal faiz	20

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Seçmənin reprezentativlik dərəcəsi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$\Delta x = t \sqrt{\frac{v^2}{n}}$$

$$\Delta x = \frac{x_1}{x_0}$$

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

$$\Delta x = t\mu$$

Sual: Əgər baş məcmudan seçməyə elementlər püşkatma yolu ilə seçilirsə, onda bu: (Çəki: 1)

Seriyalı seçmə;

Mexaniki seçmə;

Tipik seçmə;

Təsadüfü seçmə;

Kombinasiyalı seçmə

Sual: Əlamətin orta qiyməti üçün xətanın son həddi nejə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

$$\bar{X} = \hat{X} + \Delta_x$$

$$\Delta_p = t\mu_p$$

$$\Delta_x = t\mu_x$$

$$\mu_x = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}$$

$$\mu_x = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$$

Sual: Etibarlılıq qiyməti 3 seçilənlərin sayı 100, dispersiyanın qiyməti 225 olduğu halda, xətanın son həddini hesablayın: (Çəki: 1)

2.5;

4.5;

1.8;

1.5;

2.8;

Sual: 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: (Çəki: 1)

- 40;
 - 50;
 - 45;
 - 30;
 - 25.
-

Sual: Seçmə müşahidəsinin məlumatlarına görə hər hansı orta kəmiyyət hesablanır. Əgər ehtimal yüksələrsə, xətanın son həddi hansı istiqamətdə dəyişər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəhər telefon şəbəkəsi üzrə təsadüfü seçimə qaydasında 100 müşahidə aparılmış bir telefon danışığının orta müddətinin 5 dəqiqə orta kvadratik kənarlaşmasının 2 dəqiqə olması müəyyənləşdirilmişdir. Telefon danışığının orta müddətini müəyyənləşdirərkən reprezentativ xətanın 18 san-dən çox olmaması ehtimalını tapın: (Çəki: 1)

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

Sual: Tipik seçimə zamanı seçimə xətasının qiyməti az olur. Çünkü onu hesablayarkən istifadə olunur: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı seçiməyə xas olan xə tadır? (Çəki: 1)

- Sistematiq;
 - Təsadüfü;
 - Reprezentativ;
 - Qeyd;
 - Orta xəta.
-

Sual: Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar olmayan seçimənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- baş məcmu vahidlərinin seçimə məcmuna bir dəfə düşmə ehtimalının saxlanması,
- seçimə prosesi başa çatana qədər baş məcmu vahidlərinin sayının azalmaması,
- seçimə prosesində ən kiçik kvadratlar metodunun tətbiqi,
- təsadüfi təkrar olmayan seçimədə subyektivliyə üstünlük verilməsi,

- təsadüfi təkrar olmayan seçmənin xətasının hesablanması.

Sual: Verilənlərdən hansı təsadüfi təkrar seçmənin əsas xüsusiyyətlərinə aiddir (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı təkrar qayda ilə tipik seçimədə seçilənlərin zəruri sayının hesablanması düsturudur? (Çəki: 1)

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

$$n_i = n \frac{\sigma_i N_i}{\sum \sigma_i N_i}$$

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

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

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

Sual: İstənilən seçmənin orta xətasına nə təsir göstərir (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

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

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

Sual: Hər hansı bir müəssisədə fəhlələrin orta aylıq, əmək haqqı 420 manat, seçiməyə düşən müəssisələrdə isə 380 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin reprezentativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesbalayın (Çəki: 1)

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

Sual: Styuden nisbəti hansı düsturla verilir (Çəki: 1)

$$f_n = k \cdot \frac{S_k}{\sqrt{C_s}}$$

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

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

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

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

Sual: (Çəki: 1)

$S_t = \frac{\tilde{x} - \bar{x}}{S \cdot \sqrt{n-1}}$ düturunun mexreci neyi ifade edir

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

Sual: Bunlardan hansı ümumi müşahidə ilə müqayisədə seçmə müşahidəsinin üstünlüyü hesab olunur: (Çəki: 1)

- Tədqiqatın daha geniş program əsasında keçirilmə imkanları
- Reprezehtativlik xətasının hesablanmasıının mümkinlüyü
- Müxtəlif illərdə keçirilmiş iki tədqiqatın müqayisə olunma imkanları
- Öyrənilən məcmünün bütün vahidlərinin əhatə olunması
- Qeyd xətasının aradan qaldırılma imkanları

Sual: Seçmə məcmusunun formalaşması üsülu baxımından secmə olur (Çəki: 1)

- Təsadüfi
 - Mürəkkəb
 - Alternativ
 - Aqreqat
 - Reprezentativ
-

Sual: Əgər statistik tədqiqat üçün vahidlər təsadüfi qaydada seçilərsə, belə müşahidə necə adlanır: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: 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 necə ailə götürmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 1654
 - 1650
 - 1666
 - 1664
 - 1660
-

Sual: Sənaye müəssisəsində fəhlələrin orta aylıq əmək haqqı 200 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 198 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin reprezentativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: Rayon ərazisində yerləşən 500 fermer təsərrüfatından 20-də ailə büdcəsi tədqiq adilməlidir. Rayonun fermer təsərrüfatlarından 250-si (50%) taxılçılıq, 150-si (30%) heyvandarlıq və 100-ü (20%) texniki bitkilərin istehsalı ilə məşğul olurlar. Bu halda taxılçılır, heyvandarlıq və texniki bitkilər əkən fermer təsərrüfatlarından necə ailə büdcələri tədqiq

edilmək üçün seçiləcəkdir. (Çəki: 1)

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

Sual: Hər hansı bir müəssisədə fəhlələrin orta aylıq əmək haqqı 350 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 320 manat olmuşdur, tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin reprezentativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 93
 - 99
 - 90
 - 91.4
 - 87
-

Sual: . 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 aztəminatlılığının etibarlılıq intervalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 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. (Çəki: 1)

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

Sual: 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. (Çəki: 1)

- $20.8\% \leq p \leq 23.2\%$
 - $2.8\% \leq p \leq 23.2\%$
 - $0.8\% \leq p \leq 3.2\%$
 - $8\% \leq p \leq 13\%$
 - $7\% \leq p \leq 12\%$
-

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

- 216
- 253

- 156
 - 159
 - 140
-

Sual: Firmanın istehsal etdiyi 16000 ədəd məhsulun 1600-ü təsadüfü təkrar olmayan qaydada seçilmiş və onun 40 ədədinin zay məhsul olduğu müəyyən olunmuşdur. 0.997 ehtimalla bütün məhsul üzrə zay məhsulun etibarlıq intervalını tapın. (Çəki: 1)

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

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

- 213
 - 253
 - 287
 - 225
 - 312
-

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

- 123
 - 144
 - 153
 - 198
 - 113
-

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

- 123
 - 144
 - 576
 - 36
 - 598
-

Sual: Seçmə metodu ilə əhalinin mənzil şəraitinin öyrənilməsi nəticəsində müəyyən olunmuşdur ki, sosial normativlərə uyğun mənzillə təmin edilməyən insanların xüsusi çəkisi 25%, seçimənin orta xətası 3% olmuşdur. Etibarlılıq əmsalının 3 qiymətində ümumi məcmu üçün yuxarı həddi hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmənin xətasının son həddi – 2%, dispersiya -25-ə bərabərdir. 0,997 ehtimalla

Seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Şəhər telefon şəbəkəsində 100 müayinə nəticəsində telefon danışçılarının orta müddətinin 4 dəq, orta kvadratik uzuqlaşmasının isə 2 dəq olması müəyyənləşdirilmişdir: 0,954 ehtimalla telefon danışçılarının müddətini tapın: (Çəki: 1)

- 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
 - 3,6-dan 4,0-ə
-

Sual: Şəhərtrafi qatarların 10000 sərnişininin seçimə müayinəsi məlumatları əsasında, səyahətlərin orta uzunluğunun 32,4 km, orta kvadratik kənarlaşmaların isə – 15 km olması müəyyənləşmişdir. 0,954 ehtimalla gedilən yolun orta uzunluğunun sərhədlərini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- $32,1 \leq \bar{X} \leq 32,7$
 - $32,3 \leq \bar{X} \leq 32,5$
 - $32,4 \leq \bar{X} \leq 32,6$
 - $32,2 \leq \bar{X} \leq 32,7$
 - $32,1 \leq \bar{X} \leq 32,4$
-

Sual: $W=0,5$, $t=1$, $n=100$ olduqda baş hissənin yerləşdiyi aralığı tapın: (Çəki: 1)

- $0,400 < p < 0,425$
 - $0,250 < p < 0,500$
 - $0,000 < p < 0,250$
 - $0,495 < p < 0,505$
 - $0,250 < p < 0,400$
-

Sual: Seçmə xətasının son həddi 1%, orta kvadratik uzaqlaşma 5% olduğunu bilərək, 0,954 ehtimalla seçilənlərin zəruri sayını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 100 vahid;
- 150 vahid;

- 85 vahid;
 - 115 vahid;
 - 92 vahid.
-

Sual: Seçmə müşahidəsi təşkil olunarkən məlumatların toplanmasından sonra hansı mərhələlər həyata keçirilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmənin orta xətası orta kəmiyyət üçün nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- baş və seçimə məcmusunun orta göstəricilərinin bütün mümkün tərəddüdlərinin orta kəmiyyətini
 - Baş məcmuda əlamətin orta göstəricisini
 - İki amil arasında əlaqənin sıxlığı
 - əlamətin variasiyasını
 - orta hesabla hər vahidə düşən secməni
-

Sual: Seçmə müşahidəsinin reprezentativliyi nədən asılıdır: (Çəki: 1)

- Əlamətin variasiyasından və seçimənin həcmindən
 - Tədqiqat obyektiinin sərhədlərinin müəyyən edilməsindən
 - Müşahidənin aparılma müddətindən
 - Müşahidənin keçirilmə vaxtından
 - Əlamətin variasiyasından və müşahidənin aparılma müddətindən
-

Sual: Seçmənin təsadüfiliyi prinsipinin pozulması nəticəsində yaranan xəta neçə adlanır: (Çəki: 1)

- Sistematiq reprezentativ xəta
 - Təsadüfi reprezentativ xəta
 - Təsadüfi qeyd xəta
 - Sistematiq qeyd xətası
 - Variasiya xətası
-

Sual: Gəlirlərin mərkəzləşməsinin xarakterizə edən Cini əmsalı nəyi göstərir: (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərinə aid edilir: (Çəki: 1)

- İstehlak mallarının alınması xərcləri
- İstehlak xidmətlərinin ödənilməsi xərcləri
- Şəxsi yaşayış yerlərində yaşamaq üçün xidmətlərin ödənilməsi xərcləri

- Sadananların hamısı
 Müəyyən etmək çətindir
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının alıcılıq qabiliyyətinin hesablanması üçün hansı göstəricilərin olması zəruridir: (Çəki: 1)

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

Sual: Sosial yönümlü dövlət büdcəsinin gəlirlərinin artımı ev təsərrüfatlarının gəlirlərinə necə təsir göstərir: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Seçmə müayinənin nəticəsinin ümumiləşdirmə əmsalı necə adlanır (Çəki: 1)

- mütənasiblik əmsalı
 Mövsümilik əmsalı
 variasiya əmsalı
 Cini əmsalı
 Determinasiya əmsalı
-

Sual: Gəlirin səviyyəsi və başqa əlamətlərə görə əhalini bölüşdürməklə həyat səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini və qarşılıqlı əlaqəsini öyrənərkən hansı üsuldan istifadə edilir (Çəki: 1)

- cədvəl
 balans
 qrafik
 statistika müşahidəsi
 korrelyasiya – regressiya
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının tədqiqi və təhlili zamanı gəlirlərin və məsrəflərin qarşılıqlı uzlaşdırılması hansı üsulun köməyi ilə həyata keçirilir (Çəki: 1)

- cədvəl
 balans

- qrafik
 - statistika müşahidəsi
 - korrulyasiya- regressiya
-

Sual: Əhalinin və ailələrin adambaşına orta aylıq pul gəlirlərinin ölçüsünə görə qruplaşdırılması hansı qruplaşdırma növünə aiddir (Çəki: 1)

- tipik
 - quruluş
 - analitik
 - təkrar
 - çox ölçülü
-

Sual: Qida məhsullarının istehlakının adambaşına gəlirlərin həcmindən asılılığını müəyyən etmək üçün hansı cədvəldən istifadə olunur (Çəki: 1)

- sadə
 - qruplu
 - kombinasiyalı
 - mürəkkəb
 - quraşlıq
-

Sual: Müxtələf ev təsərrüfatı tipləri və əhali qrupları üzrə əhalinin gəlirlərin, xərclərin və istehlakın səviyyəsi və tərkibini ayrıca öyrənmək üçün hansı qruplaşdırmadan istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatı büdcələrini tədqiq edərkən ev təsərrüfatı üzvlərinin müəyyən olmuş əlamətlər üzrə bircinsli qruplara bölünməsi adlanır (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ailədə hər nəfərə düşən pul gəlirlərinin həcmi əsas dövrə 200 manata və hesabat dövründə 240 manata bərabər olmuşdur. Bu müddət ərzində qeyri-ərzaq məhsullarına çəkilən

xərclərin məbləği 50 manatdan 52 manata dək yüksəlmişdir. Elastiklik əmsalını hesablayın.
(Çəki: 1)

- 0.24
 - 0.2
 - 0.3
 - 0.31
 - 0.34
-

Sual: Bir nəfərə düşən gəlirlərin artımının hər faizinə düşən müxtəlif əmtəələrə və xidmətlərə tələbatın əlavə artımının nisbi səviyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlak tələbatının elastikliyi əmsalından nə zaman istifadə edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Qiymətlər və tariflər sabitləşdikdə istehlak tələbatın dəyişməsinin əsas amili hansıdır.
(Çəki: 1)

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

Sual: İstehlaka tələbatla hər ailə üzvünə düşən gəlirlərin səviyyəsi arasında hansı əlaqə vardır?
(Çəki: 1)

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

Sual: Qida məhsullarının istehlakının adambaşına gəlirlərin həcmindən asılılığını müəyyən etmək üçün hansı cədvəldən istifadə olunur (Çəki: 1)

- sadə
 - kombinasiyalı
 - ərazi üzrə
 - qruplu
 - xronoloji
-

Sual: Respublika üzrə tədqiqatı nəticəsinin yekunlaşdırılması ahnsı düsturla hesbalanır (Çəki:

1)

$$R = \sum_{i=1}^n z(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

$$W_f = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4$$

$$R_j = \sum_{i=1}^k W_{ij} \cdot X_{ij}$$

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

Sual: Seçmə xətasının son həddi 2%, dispersiya 25% olduğunu bilərək, 0.997 ehtimalla seçilənlərin zəruri sayını müəyyən edin. (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dinamikada elastiklik əmsalı hansı düsturla hesab olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Adambasına düşən orta gəlirin həcmi artarkən istehlak artırırsa hansı əlaqə tənliyindən

istifadə edilir? (Çəki: 1)

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 \frac{1}{x}$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x^2$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$

Sual: Gəlirlərin artması ilə istehlak azalarsa hansı əlaqə tənliyindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 \frac{1}{x}$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x^2$$

$$\bar{y}_x = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$

Sual: Əgər elastiklik əmsalı vahiddən böyükdürsə onda (Çəki: 1)

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

Sual: Bir il üçün aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. (Çəki: 1)

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

Çörek memulatlarının istehlakının gelirden elastikliyi emsallarını hesablayın

- 0.251
 - 0.187
 - 0.194
 - 0.321
 - 0.233
-

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqi metodlarını təhlil edərkən konkret dövr ərzində istehlak olunan ən əsas məhsullar üzrə hansı indekslər hesablanır (Çəki: 1)

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

Sual: Elastiklik əmsalı 1-dən böyük olduqda ($\vartheta > 1$) bu əmsal necə adlanır (Çəki: 1)

- ultraelastiklik
 - infraelastiklik
 - hiperelastiklik
 - korrelyasiya
 - determinasiya
-

Sual: Elastiklik əmsalı 1-dən kiçik olduqda ($\vartheta < 1$) bu əmsal necə adlanır (Çəki: 1)

- ultraelastiklik
 - infraelastiklik
 - hiperelastiklik
 - korrelyasiya
 - determinasiya
-

Sual: İstehlak tələbatının elastikliyi əmsalı hansı düsturla hesablanır. (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məcmu gəlirlər dedikdə nə başa düşülür (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı ev təsərrüfatı sektoruna daxil deyil? (Çəki: 1)

- iş verənlər
 - qeyri-muzdlu işçilər
 - muzdlu işçilər
 - ev təsərrüfatına xidmət eədn qeyri-kommersiya idarələri
 - mülkiyyətdən və transfertlərdən gəlir götürənlər
-

Sual: Ev təsərrüfatı büdcələrinin müayinəsinin məlumatlarından nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Natura formasında olan gəlirlərə aid deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatı bütçələrinin müayinəsinin əsas məqsədi nədən ibarətdir (Çəki: 1)

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

Sual: Pul formasında cari transfertlər milli hesablar sisteminin hansı hesabında əks olunur (Çəki: 1)

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

Sual: Natura formasında cari transfertlər milli hesablar sisteminin hansı hesabında əks olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: İctimai təkrar istehsal sistemində ev təsərrüfatlarının mühüm funksiyası nədir (Çəki: 1)

- istehlak
 - inwestisiya
 - Nizamlama
 - Nəzarət
 - Yığım
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının fəaliyyətinin subyektləri hansılardır (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir? (Çəki: 1)

- bölgü
 - nəzarətsizlik
 - monitoring
 - stimullaşdırma
 - əlaqələndirməmək
-

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir? (Çəki: 1)

- nəzarət

- bölgüsüzlük
 - monitorinq
 - stimullaşdırma
 - əlaqələndirməmək
-

Sual: "Ev təsərrüfatı" sektorunun "istehsal" hesabı imkan verir: (Çəki: 1)

- 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
 - mal və xidmətlərin yaradılması prosesində ev təsərrüfatına xidmət edən iştimai təşkilatların iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
-

Sual: Verilənlərdən hansı "ev təsərrüfatları" sektorunun "istehsal" hesabının göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatlarının əmlakdan əldə etdiyi gəlir hansı komponentə ayrılmır (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərinə nə daixl deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Pul formasında olan carı transfertlərə daxil deyil: (Çəki: 1)

- natura formasında sosial yardımçılar
 - əmlaka görə vergilər
 - gəlirə görə vergilər
 - sosial sığorta və sosial yardımılara ödəmələr
 - digər cari transfertlər
-

Sual: Əhalinin real gəlirləri qiymətlərin dəyişməsi şəraitində hansı göstəricisi əsasında hesablanır (Çəki: 1)

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

Sual: Natura formasında olan sosial transfertlər daxil deyil (Çəki: 1)

- natura formasında sosial yardımçılar
 - 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
 - ev təsərrüfatına xidmət edən qeyri-kommersiya təşkilatları tərəfindən göstərilmiş xidmət transfertləri
-

Sual: Ev təsərrüfatlarına təqdim edilən və şəxsin ehtiyacların ödənilməsi üçün onlar tərəfindən istifadə edilən əmtəə və xidmətlər (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin son gəlirlərinə daxil deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının maliyesinin bölgü funksiyasının fəaliyyətinin obyekti nədir (Çəki: 1)

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

Sual: İlkin gəlinin bölüşdürülməsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir

(Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının mal və xidmətlərinin ümumi buraxılışının həcmində daxil edilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatlarına məxsus ola qeyri-korporativ müəssisələrdə özünün son istehlakı üçün istehsal edilmiş əmtəə və xidmətlərin istehlakına daxil edilmir (Çəki: 1)

- kəndli (fermer) və əhalinin şəxsi yardımçı təsərrüfatlarında istehsal edilən kənd təsərrüfatı məhsulları
 - Ev təsərrüfatlarına məxsus ola qeyri-korporativ müəssisələrdə istehsal eidlən 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 ödənən xidmətləri
 - natura şəklində alınmış gəlirlər hesabına əmtəə və xidmətləri
-

Sual: Ev təsərrüfatlarında birbaşa istehsal olunmuş məhsul təsnifatına müvafiq mal və xidmətlər dedikdə (Çəki: 1)

- 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
 - şəxsi son istehlak üçün istehsal olunmuş kənd təsərrüfatı məhsulları başa düşülür
-

Sual: Ev təsərrüfatları hüquqi şəxsən nə ilə fərqlənir (Çəki: 1)

- mühsibat uçotu aparmır
- gəlir və əmlaklarından istifadə edir
- digər vahidlərlə iqtisadi əlaqələr yaradır

-
- müstəqil qərarlar qəbul edir
 - öz fəaliyyətlərinə görə qanun qarşısında məsuliyyət daşıyır
-

Sual: Ev təsərrüfatlarında iqtisadi və maliyyə məsələləri hansı amillərdən asılı deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının fəaliyyət növünə aid deyil (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlak edilmiş məhsulların həcminin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir (Çəki: 1)

- maddi təminatı
 - hər nəfərə düşən istehlakin mütləq artımını
 - yaxınlaşma əmsalını
 - istehlakin dinamikasının
 - hər nəfərə düşən istehlaki orta həcmini
-

Sual: Sərəncamda qalan gəlirin istifadəsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir (Çəki: 1)

- Ümumi yiğim
 - Ümumi əlavə dəyər
 - Xalis vergi
 - İqtisadi aktivlər
 - Milli sərvət
-

Sual: MHS –də gəlirin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz verilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər (Çəki: 1)

- transfertlər
 - Renta
 - Vergi
 - İqtisadi aktivlər
 - Milli sərvət
-

Sual: 1. Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sərəncamda qalan ümumi gəliri hesbalayın 1. İlkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan ümumi daxili məhsul – 172 mln.man 2. Alınmış transfertlər – 38 mln.man 3. verilmiş trnasfertlər – 32 mln.man (Çəki: 1)

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

204 mln.man

Sual: Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 175 mln. manat son istehlak xərclərinin 163 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yiğimi hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Son istehlak xərclərinin 103 mln. manat, ümumi yiğimin 107 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 28,6 mln. manat, son istehlakın həcminin isə 1,6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yiğimin həcmini hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının maliyyəsi hansı funksiya vasitəsilə işçi qüvvəsinin tərkər istehsal prosesinin fasılıəsizliliyini təmin edir (Çəki: 1)

- bölgü funksiyası
 - Yiğim funksiyası
 - Nizamlama funksiyası
 - Nəzarət funksiyası
 - istehlak funksiyası
-

Sual: Bölgü funksiyası vasitəsilə ev təsərrüfatlarının hansı ehtiyatlarla təsərrüfatlarının təminatı aparılır (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının maliyyə və qeyri-maliyyə aktivlərinin xüsusilə daşınmaz əmlakın dpvriyyəsindən yaranan gəlir (Çəki: 1)

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

- Əmək haqqı formasında olan gəlirlərdir
-

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir? (Çəki: 1)

- investisiya
 - nəzarətsizlik
 - monitoring
 - stimullaşdırma
 - əlaqələndirməmək
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatlarının müayinə üçün seçilməsində hansı amillər nəzərə alınmalıdır (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının müayinəsi zamanı göstəricilərin hesablanmasıın hansı prinsiplərindən istifadə olunur (Çəki: 1)

- integrasiya, unifikasiya və rasionallılıq
 - müqayisəlilik, əlaqəlilik, dolğunluq
 - davamlılıq, dəqiqlik, faydalılıq
 - reprezentativlik, məlumatların əldə edilməsinin mümkünülüyü və şəffaflığı
 - əhatəlilik, keyfiyyətlilik və mütənasiblik
-

Sual: Ev təsərrüfatları seçmə məcmusunun bazasını necənci ildə keçirilmiş əhali siyahıyalınmalarının materialları təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1970
 - 1979
 - 1989
 - 1999
 - 2009
-

Sual: Seçmə planı ilə qiymətləndirmə funksiyasının birgə əlaqələndirilməsi və adlanır? (Çəki: 1)

- seçmənin sxemi
- sistmetik xəta
- stratifikasiyalı seçmə
- optimal paylanması

seçmənin strategiyası

Sual: Qruplaşdırılmış məlumatlardan istifadə nəticəsində dispersiyada yaranan xəta nəyə bərabərdir (Çəki: 1)

fasile kəmiyyətinin kvadratının $\frac{1}{12}$ -e

fasılı kəmiyyətinə

fasılə kəmiyyətinin kvadratına

fasile kəmiyyətinin $\frac{1}{12}$ -ne

fasılə kəmiyyətinin yarısına

Sual: Qruplaşdırma məlumatlardan istifadə nəticəsində dispersiya necə hesablanır (Çəki: 1)

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

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

$$s^2 = \sum_{n=1}^n (x - \bar{x})^2$$

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

$$s^2 = \frac{\sum_{f=1}^d \left(\frac{x - A}{d} \right)^2 f}{\sum f} \cdot d^2 - (\bar{x} - A)^2$$

Sual: (Çəki: 1)

$$s^2 = \frac{1}{12} h^2$$
 ifadesi necə adlanır

optimal paylanması

Neyman paylanması

Şeppard düzelişi

Makvell paylanması

Bernulli teoremi

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin statistik tədqiqi zamanı yaşayış məntəqələri necə yerə bölünür (Çəki: 1)

5

4

3

2

0

Sual: Əlamətin ümumi dispersiyası 12,1-ə, orta qrupdaxılı dispersiyası isə 3-ə bərabərdir. Emprik determinasiya əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

0.81

- 0.75
 - 0.62
 - 0.85
 - 0.79
-

Sual: Əlaçı tələbələrin hissəsi 18%-dir. Hissənin orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın (faizlə). (Çəki: 1)

- 14.76
 - 82
 - 38.4
 - 30.5
 - 42.4
-

Sual: Orta qrupdaxili dispersiya – 400, ümumi dispersiya – 1000 olarsa, Empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qiymətləndirmə funksiyasının dəyişməsini xarakterizə edən kəmiyyət: (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin tədqiqinin nəticəsi yekunlaşdırılan zaman hansı parametr nəzərə alınır (Çəki: 1)

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

Sual: Əlamətin variasiya əmsalı 25%-ə orta kəmiyyəti isə 20-yə bərabərdir. Əlamətin orta kvadratik uzaqlaşmasını tapın. (Çəki: 1)

- 25
 - 5
 - 1.56
 - 625
 - 125
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti 5%-dən az olarsa ($c v <= 5\%$) tədqiqat (Çəki: 1)

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

Sual: Standart xətanın hududu düsturunda t -nın qiyməti neçəyə bərabərdir (normal paylanma zamanı)? (Çəki: 1)

- 0.683
 - 0.954
 - 0.997
 - 1.96
 - 1.78
-

Sual: Stratalar üzrə seçmənin həcminin tapılması üçün hansı paylanmadan istifadə olunur (Çəki: 1)

- hipotetik paylanma
 - neyman paylanma
 - Normal paylanma
 - Üstlü paylanma
 - xi optimal paylanma
-

Sual: Hansı şərtlə orta xətti uzaqlaşma və orta kvadratik kənarlaşma bərabərləşir (Çəki: 1)

- $\bar{d} = 3\vartheta$
 - $\bar{d} = 0,8\vartheta$
 - $\bar{d} = 8\vartheta$
 - $\bar{d} = 0,8$
 - $\bar{d} = \vartheta$
-

Sual: Neyman paylanmasından nə üçün istifadə edilir (Çəki: 1)

- seçmə obyektin müəyyənləşdirmək üçün
 - seçmə vahidini müəyyənləşdirmək üçün
 - seçmə əlamətini müəyyənləşdirmək üçün
 - standart kənarlaşmanı müəyyənləşdirmək üçün
 - stratalar üzrə seçmənin həcminin tapılması üçün
-

Sual: Fərdi qiymətlərinin kvadratlarının ortası 78-ə əlamətin dispersiyası isə 42-yə bərabərdir. Orta kəmiyyətin qiymətini tapın. (Çəki: 1)

- 6
 - 16
 - 26
 - 36
 - 120
-

Sual: Əlamətin variasiya əmsalı 25%-ə orta kəmiyyəti isə 20-yə bərabərdir. Əlamətin dispersiyasını tapın (Çəki: 1)

- 500
 - 25
 - 5
 - 625
 - 125
-

Sual: Məlumdur ki, əlamətin dispersiyası 3600, əlamətin variasiya əmsalı isə 50%-dir əlamətin orta qiymətini tapın (Çəki: 1)

- 118
 - 83
 - 72
 - 120
 - 1.2
-

Sual: (Çəki: 1)

Ev teserrüfatlarının büdcelerinin tədqiqi zamanı variasiya emsalının qiyməti 5%-den az olarsa ($c v \leq 5\%$) tədqiqat

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

Sual: Verilmiş plan əsasında seçmənin aparılması üsulunun təsviri nə adlanır (Çəki: 1)

- seçmə planı
 - seçmə sxemi
 - Seçmənin üsulları
 - Seçmə səhvi
 - Seçmənin son həddi
-

Sual: Qruplararası dispersiya ümumi dispersiyanın 18%-ni təşkil edir. (0,01 dəqiqliyi ilə) empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın. (Çəki: 1)

- 82.00%;
 - 35.12%;
 - 42.43%;
 - 35.68%;
 - 78.32%
-

Sual: Variasiya əmsalı 35%-ə, orta kəmiyyəti isə 30-a bərabərdir. Orta kvadratik uzaqlaşmanı tapın: (Çəki: 1)

- 10.92
 - 10.50
 - 12.65
 - 23.65
 - 32.12
-

Sual: Orta kvadratik uzaqlaşmanın 2,31 olduğunu bilərək orta xətti uzaqlaşmanı hesablayın. (Çəki: 1)

- 2.67
 - 1.85
 - 1.02
 - 1.25
 - 0.95
-

Sual: Əlamətin dispersiyası 625, əlamətin variasiya əmsalı isə 32 %-dir. Əlamətin orta qiymətini tapın: (Çəki: 1)

- 65.25
 - 68.20
 - 78.10
 - 85.32
 - 62.20
-

Sual: İşçilərin orta iş stajı 5 ilə bərabərdir. İş stajının dispersiyası 4-ə bərabərdir. Variasiya əmsalını hesablayın (faizlə). (Çəki: 1)

- 80
 - 50
 - 40
 - 30
 - 28
-

Sual: İşçilərin iş stajının dispersiyası 9-a, variasiya əmsalı isə 30%-ə barabərdir. Orta iş stajını hesablayın. (Çəki: 1)

- 20
 - 15
 - 30
 - 10
 - 12
-

Sual: 6 vahidi olan qrupun dispersiyası 1,67-yə, 10 vahdidi olan qrupun dispersiyası isə 4.66-ya bərabərdir. Orta qrupdaxılı dispersiyani hesablayın. (Çəki: 1)

- 3.16
 - 5.32
 - 3.18
 - 4.0
 - 3.54
-

BÖLMƏ: 0903

Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Normal paylanma əyrisi hansı qarametrlər üzrə qurula bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Normal paylanmanın sıxlıq funksiyası necə heslanır? (Çəki: 1)

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

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

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

$$f(x) = \frac{n_i}{s} f(t)$$

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

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı stratifikasiyalı seçmənin, tətbiqinin əsas səbəblərinə daxil deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Müayinə olunan təsadüfi kəmiyyətin nisbi dəyişməsini ifadə edən variasiya əmsalı necə heslanır? (Çəki: 1)

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

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

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

$$V = \frac{s^2}{x}$$

$$V = \frac{s^2}{n}$$

Sual: Qiymətləndirmə funksiyasının dəyişməsini xarakterizə edən dispersiya necə hesablanır? (Çəki: 1)

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

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

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

$$s^2 = \bar{x}^2 - \bar{x}^2$$

$$s^2 = \frac{\sum s_i f_i}{\sum f_i}$$

Sual: Stratalaşmış seçmə üçün orta qiymət hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\bar{x} = \frac{\sum X}{n}$$

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

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

$$\bar{x} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x}}$$

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti 10%-dən az olarsa ($c v <= 10\%$), seçmə müşahidəsi (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti $5 > CV \leq 10\%$ olarsa, tədqiqat (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcəlerinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti 10
>CV<=25% olarsa, tədqiqat (Çəki: 1)

- keyfiyyətli
 - keyfiyyətsiz
 - normal hesab olunur
 - kafi hesab olunur
 - aşağı keyfiyyətli hesab olunur
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcəlerinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti 10
>CV<=20% intervalında olarsa seçmə müşahidəsi (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcəlerinin tədqiqi zamanı variasiya əmsalının qiyməti 20
>CV<=30% intervalında olarsa seçmə müşahidəsi (Çəki: 1)

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

Sual: Faktiki məlumatlar əsasında normal paylanma əyrisinin nəzəri tezliyi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

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

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

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

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

$$\hat{f}_j = H_\sigma : f_j$$

Sual: Neyman paylanması hansı düsturla hesblanır (Çəki: 1)

$$S_x = \frac{1}{N} \sum \frac{N_e^2 S_e^2}{n_e}$$

$$W_k = \frac{N_k}{N}$$

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

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

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

Sual: Paylanma optimal olduqda hansı düsturla hesblanır? (Çəki: 1)

$$S_x = \frac{1}{N} \cdot \sum \frac{N_e^2 S_e^2}{n_e}$$

$$W_k = \frac{N_k}{N}$$

$$n_k = \frac{N_k S_k}{\sum N_k S_k} \cdot k$$

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

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

Sual: Exssesin orta kvadratik xətası hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

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

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

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

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

$$s = \sqrt{\frac{1}{12} \cdot h^2}$$

Sual: Stratifikasiyanın əsas məqsədi böyük dəqiqliyin əldə olunmasından ibarət olduqda (Çəki: 1)

- məcmu bircinsli qruplardan ibarət – stratalara bölünür
- Baş məcmu vahidləri ranjiləşdirilir
- Baş məcmu vahidləri sıralanır
- Seçmə məcmudakı vahidlərin sayı artırılır
- Seçmə planı və qiymətləndirmə funksiyası birgə tətbiq edilir

Sual: Bir neçə bölgünün asimmetriya səviyyəsinin müqyisəli təhlili üçün hansı göstəricidən istifadə olunur (Çəki: 1)

- As nisbi göstərici
- Moda
- Mediana
- Kvartel
- Desil

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi o zaman keyfiyyətli hesab olunur ki (Çəki: 1)

- 0 variasiya əmsalının qiyməti 5% -dən az olur
- Variasiya əmsalının qiyməti 5% -dən çox olur
- Variasiya əmsalının qiyməti 10% -dən az olur
- Variasiya əmsalının qiyməti 10% -dən az olur
- Variasiya əmsalının qiyməti 50% -dən çox olur

Sual: Əlamətin dispersiyası 400-ə, vahidlərin sayı 20-yə, əlamətin fərdi qiymətlərinin kvadrati 12500 -ə bərabərdir. Orta kəmiyyəti hesablayın. (Çəki: 1)

- 15
- 150
- 1.5
- 20
- 2

Sual: 1. Regionda əhalinin ilin əvvəlinə olan sayı 250 min nəfər, ilin sonuna isə 260 min nəfər olmuşdur. Dövr ərzində 15 min nəfər doğulmuşdur. Əhalinin orta sayını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 250
 - 255
 - 262.5
 - 251.5
 - 260
-

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatları tərəfindən əldə edilən, istifadə edilən və ya ödənilən istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişikliklərinin dinamikada ölçülməsi üçün hesablanmış iqtisadi göstərici: (Çəki: 1)

- yaşayış dəyəri indeksidir
 - insan potensialının inkişafı indeksidir
 - gender indeksidir
 - pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir
 - istehlak qiymətləri indeksidir
-

Sual: İstehlak mallarının və xidmətlərin qiymətləri və tariflərinin müşahidəsi üçün Azərbaycan Respublikasının neçə rayonu seçilmişdir (Çəki: 1)

- 62
 - 64
 - 82
 - 54
 - 84
-

Sual: Sadalananlardan istehlak olunmuş məhsulların miqdarının fərdi indeksi hansıdır (Çəki: 1)

- $J_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$
- $J_p = \frac{p_1}{p_0}$
- $iq = \frac{q_1}{q_0}$.
- $J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$
-

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

Sual: Ev təsərrüfatları tərəfindən əldə edilən, istifadə edilən və ya ödənilən istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişikliklərinin dinamikada ölçülməsi üçün hesablanan iqtisadi göstərici: (Çəki: 1)

- yaşayış dəyəri indeksidir
 - insan potensialının inkişafı indeksidir
 - gender indeksidir
 - pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir
 - istehlak qiymətləri indeksidir
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin hesablanması nə üçün nəzərdə tutulur (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinə daxil edilmir (Çəki: 1)

- mallara, xidmətlərə heç bir aidiyyatı olmayan qiymətli kağızların alışığı
 - 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
 - bunların hamısı
-

Sual: Sadalananlardan istehlakın dinamikasının əsas göstəricisi hansıdır (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin uzun müddət istifadə olunan mədəni-məişət və təsərrüfat əşyaları ilə təmin olunmasını səciyyələnən göstərici hansı nisbətə görə hesablanır (Çəki: 1)

- hər 1000 nəfərə və ya 100 ev təsərrüfatına
- hər 100 nəfərə və ya 10 ev təsərrüfatına

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

Sual: İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0,95, əhalinin orta sayı indeksinin 1,06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 0.896
 - 0.899
 - 0.996
 - 1.116
 - 1.007
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 132% təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın. (Çəki: 1)

- 76
 - 32
 - 68
 - 1.32
 - 1.11
-

Sual: Laspeyresin qiymət indeksi hansı düsturla hesbalanır? (Çəki: 1)

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_o q_o}$$

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

$$J_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_o q_1} \times \frac{\sum p_1 q_o}{\sum p_o q_o}}$$

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_o q_1}$$

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_o q_o}$$

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin hesbalanmasında əsas məlumat bazası kimi hansı

göstəricilərdən istifadə edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müəssisələr baza müəssisələr kimi seçilə bilməz (Çəki: 1)

- 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
 - kiçik ticarət məntəqələri
-

Sual: Bir neçə növ məhsul üzrə istehlakin ümumi indeksi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$$

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

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

$$J_{pq} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

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

Sual: Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakin səviyyəsi hansı indekslə hesablanır (Çəki: 1)

$$J_{als} = \frac{\sum q_1 p_0}{\bar{S}_1} : \frac{\sum q_0 p_0}{\bar{S}_0}$$

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

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$$

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

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum p_1} : \frac{\sum q_0 p_0}{\bar{S}_0}$$

Sual: İstehlak qiymətlərin indeksi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$J_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \times \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}}$$

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

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

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$$

Sual: Maddi nemətlərin və xidmətlərin istehlakinin ümumi həcmi indeksi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

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

$$J_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \times \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}}$$

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

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

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

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnsan inkişafı indeksi necə göstərici əsasında hesablanır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Əhalinin yoxsulluq səviyyəsini xarakterizə eədn ən mühüm göstərici hansıdır. (Çəki: 1)

- gəlirin səviyyəsi
 - xərclərin səviyyəsi
 - yoxsulluq əmsali
 - yoxsulluq faizi
 - yoxsulluq həddi
-

Sual: Bunlardan hansı yoxsulluğun sosial-ekoloji göstəricisidir (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı yoxsulluğun demoqrafik göstəricisidir (Çəki: 1)

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

Sual: Əlamətin iki moda qiyməti olduqda bölgü necə adlanır? (Çəki: 1)

- modal
 - bimodal
 - multimodal
 - eynicinsli
 - çox zirvəli
-

Sual: Əlamətin bir neçə moda qiyməti olduqda bölgü necə adlanır (Çəki: 1)

- modal
 - bimodal
 - multimodal
 - eynicinsli
 - çox zirvəli
-

Sual: Sen indeksi xarakterizə edir (Çəki: 1)

- istehlakı
- gəlirləri
- xərcləri

- yoxsulluğu
 - İnflyasiyası
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin (istehlak xərclərinin) bərabərsizliyini ifadə edən əmsal necə adlanır (Çəki: 1)

- mütənasiblik əmsalı
 - mövsümilik əmsalı
 - variasiya əmsalı
 - cini əmsalı
 - determinasiya əmsalı
-

Sual: Gəlirin moda qiyməti dedikdə nə başşa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Yoxsulluğun ərazi üzrə paylanması zamanı hansı göstəricidən istifadə edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Yüksek gəlirli əhali qrupunun gəlirlər üzrə paylanmasıının modelləşdirilməsi üçün hansı paylanmadan istifadə olunur (Çəki: 1)

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

Sual: Əlamətin iki və ya bir neçə moda qiymətinin olması nəyi göstərir (Çəki: 1)

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

Sual: Median gəlir – bu (Çəki: 1)

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

Sual: Yoxsulluğun sosial – iqtisadi göstəricilərinə bunlardan hansı aiddir (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Diferensasiyanın desil əmsalı necə hesablanır (Çəki: 1)

$$K_d = x_0 + d \frac{\sum f - Sd - 1}{fd}$$

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

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

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

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

Sual: Adambaşına gəlirin median qiyməti hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$Me = \frac{n+1}{2}$$

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

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

$$Me = x_0 + d \cdot \frac{3\sum f - Sm - 1}{fm}$$



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

Sual: Gəlirin moda qiyməti hansı düsturla hesbalanır (Çəki: 1)

$M_e = \frac{n+1}{2}$

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

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

$M_e = x_0 + d \cdot \frac{3\sum f - Sm - 1}{4}$

$M_e = x_0 + d \cdot \frac{3\sum f - Sm - 1}{2}$

Sual: Yoxsulluq faizi gəstəricisi nəyi eks etdirir? (Çəki: 1)

- 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 yoxsuldarın eyni səviyyədə olmasını
- bütün yoxsulların tərkibində bir qisminin kəskin yoxsul olmasını

Sual: Bərabər bölgü üçün Cini indeksinin qiyməti nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0
- 1
- 1
- 0.9
- 0.9

Sual: Tam cəmlənmə (konsentrasiya) halında Cini indeksinin qiyməti nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0
- 1
- 1
- 0.9
- 0.9

Sual: Maksvell paylanması hansı halda tətbiq olunur (Çəki: 1)

- asimmetrik paylanması zamanı
- simmetrik paylanması zamanı
- yüksək gəlirli əhalinin gəlirlər üzrə paylanması zamanı
- sol tərəfli asimetriya zamanı

sağ tərəfli asimmetriya zamanı

Sual: Əhalinin gəlirləri hansı istiqamətə sərf olunur (Çəki: 1)

- ərzaq və qeyri ərzaq məhsullarının alınmasına
 - əmanətlər və qiymətli kağızların yığımına
 - bütün xərclərinə və yiğimə
 - Yaşayış mənzillərinin alınmasına
 - Xarici valyutanın alınmasına
-

Sual: Yoxsulluq defisiti nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yoxsulların gəlirlərin (xərclərinin) yoxsulluq sərhədindən nə qədər aşağı olduğunu xarakterizə edən göstərici adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Yoxsullara aid ev təsərrüfatlarının mütləq sayını hansı göstərici xarakterizə edir (Çəki: 1)

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

Sual: Yoxsulluğun ümumi göstəricisi kimi qiymətləndirilməsində bu göstəricidən istifadə olunmur (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı qrafik əsasında modanı müəyyənləşdirmək mümkündür (Çəki: 1)

- hüstoqram
 - kumulyat
 - poligon
 - oqiva
 - xətti
-

Sual: Hansı qrafik əsasında medianı müəyyənləşdirmək mümkündür (Çəki: 1)

- hüstoqram
 - kumulyat
 - poliqon
 - oqiva
 - xətti
-

Sual: Gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin pul gəlirlərinin gəliri ən aşağı olan 5% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır (Çəki: 1)

- desil əmsalı
 - yarımdesil əmsalı
 - Persentil əmsalı
 - Kuartil əmsalı
 - Median
-

Sual: Pul gəlirlərinin alıcılıq qabiliyyəti göstəricisi necə hesablanır (Çəki: 1)

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

Sual: Gəliri ən yüksək olan 1% əhalinin pul gəlirlərinin gəliri ən aşağı olan 1% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır (Çəki: 1)

- desil əmsalı
 - yarımdesil əmsalı
 - persentil əmsalı
 - Kuartil əmsalı
 - Median
-

Sual: Kasıb əhalinin (ev təsərrüfatı və ailələrin) ümumi müayinə olunmuş əhaliyə (üv təsərrüfatı və ya ailələrə) nisbəti (Çəki: 1)

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

Sual: Gəlir deficitinin yoxsulluq sərhədinə nisbəti necə adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Yarımdesil əmsalı necə hesablanır (Çəki: 1)

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

Sual: Bir müəsisədə 24 işçinin tarif dərəcələri haqda məlumatlar verilmişdir. 4; 3; 6; 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 (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 3
 - 2
 - 4
-

Sual: Sadalananlardan hansı əhalinin həyat səviyyəsini xarakterizə edən göstəricidir: (Çəki: 1)

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

Sual: Bu indekslərdən hansının müəyyən edilməsi üçün ümumi istehlak qiymətləri indeksi zəruridir: (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının sosial-iqtisadi differensasiyasının təhlilinin əsas metodu hansıdır: (Çəki: 1)

- 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
 - Analitik qruplaşdırma metodu
-

Sual: Əhalinin gəlirlərinin differensasiyasının xarakteristikası üçün hansı göstəricilər hesablanılır: (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı ev təsərrüfatlarının xərclərinin müəyyən olunmasının informasiya mənbəyi hesab olunmur: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnsan inkişafı indeksi hansı qiyməti ala bilər? (Çəki: 1)

- $-\infty ; \infty$ qədər
 - 0-dan 1- e qədər
 - $-\infty$ -dan 0 qədər
 - 1-dən ∞ -qədək
 - 1 dən 1 qədər
-

Sual: İnsan inkişafı indeksi hansı düsturla heslanır (Çəki: 1)

$$I = \frac{O\bar{Y}_i + TC_i + AYDM}{3}$$

$$I = \frac{m_a \cdot \bar{N}hs}{\bar{N}}$$

$$I = \frac{O\bar{Y}_i + TC_i}{3}$$

$$I = \frac{m_a \cdot \bar{N}hs}{3}$$

$$I = \frac{O\bar{Y}_i + AYDM}{4}$$

Sual: Aşağıdakı məlumatlar verilmişlər Qiymətlər bu dövrdə 1,3 dəfə yüksəlmüşdir. Real sərəncamda qalan gəlir indeksini hesablayın (Çəki: 1)

Göstericiler	esas dövr	Hesabat dövrü
ehalinin nomenal pul gelirleri	31470	41530
mecburi ödemeler	2505	3620

- 100.7
 - 130.9
 - 120.1
 - 76.4
 - 132.1
-

Sual: Fondlar əmsalı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$K_f = \frac{S_0}{S_{abc}}$$

$$K_f = \frac{d_0}{d_1}$$

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

$$K_f = \frac{S_1}{S_0}$$

$$K_f = \frac{d_1}{d_0}$$

Sual: Cini əmsalı hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Cini əmsalının qiyməti hansı qiymət ala bilər (Çəki: 1)

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

Sual: Lorens əmsalı hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

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

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

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

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

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (y - y_i)}{2}$$

Sual: 20 faiz səviyyəsində orta defisit nəyi göstərir (Çəki: 1)

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

Sual: Pul gəliri yaşayış minimumundan aşağı olan əhalinin sayı və payı necə hesablanır (Çəki: 1)

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

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

$$\ln x_i^2 = \left(\frac{\sum m \ln x_i}{\sum m} \right)^2$$

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

$$P_a = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^q \left(\frac{z_j - y_j}{z_j} \right)^2$$

Sual: Sen indeksi necə hesablanır (Çəki: 1)

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

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

$$\ln x_i^2 = \left(\frac{\sum_m \ln x_i}{\sum m} \right)^2$$

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

$$P_a = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^q \left(\frac{z_j - y_j}{z_j} \right)^2$$

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı ev təsərrüfatlarının istehlak xərclərinin tərkibinə daxil edilmir (Çəki: 1)

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

Sual: Gəlirlərin konsentrasiya indeksi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$W(u) = \sum_{i=1}^n U_i(Y_i)$$

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

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

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

Sual: Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının təhlili modelinin əsas məqsədi nədir (Çəki: 1)

- müqayisə olunan qrup daxilində orta gəlirlər arasındaki 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
-

Sual: Foster Qreer və Torbekke tərəfindən yoxsulluq ölçüsünü təyin edən ümumi düstur necə hesablanır (Çəki: 1)

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

$$D_p = \frac{\sum S_{ip}}{\sum S_i}$$

$$P_a = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^q \left(\frac{Z_p - y_j}{Z_j} \right)^2$$

$$P = \frac{m}{N}$$

$$P_a = \frac{1}{H} \sum_{i=1}^q \left(\frac{Z_p - y_j}{Z_j} \right)^2$$

Sual: Əhalinin ən yüksək təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin gəlirlərinin az təminatlı təbəqənin 10 faizinin gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin ən yüksək təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin minimum gəlirinin az təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin maksimum gəlirinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır (Çəki: 1)

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

Sual: Desil diferensiasiya əmsalını təyin etmək üçün kənar desillər necə hesablanır? (Çəki: 1)

-

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

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

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

$$D = X_o + d \frac{\frac{9 \sum f}{10} - S_{D_{i-1}}}{f_{D_i}}$$

$$D = X_o + d \frac{\frac{3 \sum f}{4} - S_{D_{i-1}}}{f_{D_i}}$$

Sual: Tədqiqat obeyktləri qruplaşdırıldıqdan sonra, qruplar daxili obyektlərin bərabərsizliyini hesablamaq üçün hansı əmsaldan istifadə edilir (Çəki: 1)

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

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

$$G = \frac{\sum |x_i - \bar{x}_j|}{N^2}$$

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n |y_i - \bar{x}_i|}{2}$$

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

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin seçmə tədqiqatı əsasında adambaşına düşən orta pul gəlirləri hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$P_a = \frac{q}{H}$$

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



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

$$v_{\ln x}^2 = (\bar{\ln X}_i)^2 - (\ln X_s)^2$$

$$L_a = 1 - \frac{ye}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{yi}{y} \right)^{1-a} \right)^{1-a}$$

Sual: Maksvell paylanması hansı düsturla hesaplanır (Çekti: 1)

$$P_a = \frac{q}{H}$$

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

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

$$v_{\ln x}^2 = (\bar{\ln X}_i)^2 - (\ln X_s)^2$$

$$L_a = 1 - \frac{ye}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{yi}{y} \right)^{1-a} \right)^{1-a}$$

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin seçmə tədqiqatı əsasında tapılan adambaşına düşən orta gəlirin dispersiyası hansı düsturla hesaplanır (Çekti: 1)

$$P_a = \frac{q}{H}$$

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

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

$$v_{\ln x}^2 = (\bar{\ln X}_i)^2 - (\ln X_s)^2$$

$$L_a = 1 - \frac{ye}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{yi}{y} \right)^{1-a} \right)^{1-a}$$

Sual: Atkinson indeksi hansı düsturla hesaplanır (Çekti: 1)

$$P_a = \frac{q}{H}$$

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

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

$$v_{bx}^2 = (\ln X_i)^2 - (\ln X_o)^2$$

$$L_a = 1 - \frac{ye}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{y_i}{\bar{y}} \right)^{k-1} \right)^{\frac{1}{k-1}}$$

Sual: Ev təsərrüfatlarının adambaşına aylıq nominal pul gəlirinin artım (azalma) tempi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$Ng = \frac{Ns - Nx}{Nx} \times 100\%$$

$$Rg = \frac{Rs - Rx}{Rx} \times 100\%$$

$$J_{rg} = J_{ng} : J_p$$

$$J_{ng} = J_{rg} \times J_p$$

$$J_p = J_{ng} : J_{rg}$$

Sual: Ev təsərrüfatlarının adambaşına düşən aylıq real pul gəlirinin artım (azalma) tempi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$J_p = J_{ng} : J_{rg}$$

$$J_{ng} = J_{rg} \times J_p$$

$$J_{rg} = J_{ng} : J_p$$

$$Rg = \frac{Rs - Rx}{Rx} \times 100\%$$

$$Ng = \frac{Ns - Nx}{Nx} \times 100\%$$

Sual: (Çəki: 1)

1. Ev teserrüfatlarının gelirlerinin hecmine göre bölgüsü 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

- 160
 - 110.8
 - 182.5
 - 190
 - 192
-

Sual: Moda olan variantda fasilənin aşağı sərhəddinin 110, fasilənin böyüklüğünün 10, moda olan variantdan əvəvlki variantın çəkisinin 70, moda olan variantın çəkisinin 130, moda olan variantdan sonra gələn variantın çəkisinin 90 olduğunu bilərək modanı hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Mediana olan variantda fasilənin aşağı sərhəddinin 110, fasilənin böyüklüğünün 10, sıranın çəkilərinin 400, mediana olan variantdan əvvəl gələn variantdan artan yekunla çəkilərin cəminin 7,3 , mediana olan variantın çəkisinin 130 olduğunu bilərək mediananı hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

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

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

Sual: Gəlirin 10% əhalinin 10% tərəfindən, 50% isə 50% faizi tərəfindən əldə edilmiş olarsa – bu (Çəki: 1)

- gəlirlərin əhali arasında bərabər paylanmasıdır

- Gəlirin 10% və 50%-nin gəliri orta gəlirdən azdır
 - Neyman paylanmasıdır
 - Maksvell paylanmasıdır
 - Pareti paylanmasıdır
-

Sual: Yoxsul ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin yoxsullu sərhəddinə çatması üçün zəruri olan pul vəsaitlərinin cəmi kimi hansı göstərici hesablanır (Çəki: 1)

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

Sual: Adambaşına gəlirini median qiymətlərinin adambaşına gəlirin orta qiyməti ilə müqayisəsi nəticəsində hansı göstərici müəyyən edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Gəlirin median qiyməti orta qiymətdən aşağı olarsa – bu (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri deidkdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- 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
 - ev təsərrüfatlarına göstərilmiş müxtəlif sosial yardımalar
-

Sual: Milli hesbalar sistemində istehlak neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 6
- 5

- 3
 - 4
 - 2
-

Sual: İstər aralıq, istərsə də son istehlak hansı göstəricilərlə müəyyən olunur (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin istehlak xərcləri dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- qida məhsullarına çəkilən xərclər
 - b) paltar və ayaqqabıya çəkilən xərclər
 - kommunal xidmətlərinə çəkilən xərclər
 - ev əşyalarına, məişət texnikasına çəkilən xərclər
 - əhalinin istehlak mallarının və xidmətlərin əldə edilməsinə yönəltdiyi pul sərfinin bir hissəsi
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının istehlak malları (xidmətləri) dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymət və tariflərinin dövlət statistika müşahidəsi hansı üsulla həyata seçilir (Çəki: 1)

- bilavasitə müşahidə
 - sorğu üsullu
 - sənəd üsulu
 - seçimə üsulu
 - Umumi üsul
-

Sual: Mal və xidmətlərə görə ödənmiş məbləğdən öz istehsalından şəxsi istehlak olunan məhsulu, kirayə xərclərin və verilmiş yardımçı çıxmaqla hansı göstərici hesablanır (Çəki: 1)

- Ev təsərrüfatlarının xalis monetar xərcləri
 - son istehlak xərcləri
 - mal alınması və xidmətlərin ödənilməsi xərcləri
 - ödənilən cari transferlər
 - şəxsi son istehlak üçün istehsal olunmuş mal və xidmətlərin istehlakı
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərcləri hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

- $C = \Theta + K + G + M + T + N + Təh + D + S$
 - $C = \Theta + K + G$
 - $C = \Theta + K + G + M + T + N$
 - $C = \Theta + K + G + M$
 - $C = \Theta + K + G + M + T + N + Təh + D$
-

Sual: Qiymətlərin dəyişdiyi şəraitdə maddi rifahın yiğima və istehlaka yönəlmış hissəsini nəzərə almaqla əhalinin son gəlirləri əsasında hesablanır: (Çəki: 1)

- Əhalinin real gəlirləri
 - Əhalinin pul gəlirləri
 - Əhalinin sərəncamında qalan gəlirləri
 - Əhalinin ümumi gəlirləri
 - Əhalinin nominal gəlirləri
-

Sual: Aralıq istehlak – bu (Çəki: 1)

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

Sual: Ekonometriyada ÜDM hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- $V = \Sigma \theta D + MXV + IXV$
 - $V = \theta O + IXV + IUM + UQG$
 - $C = \theta + K + G + M + T + N + Təh + D + S$
 - $V = C + i + G + (Ex - Id)$
 - $V = C_1 / Co$
-

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərinə daxil deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin istehlak tələbi öyrənildikdə hansı göstəricidən istifadə əlverişlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bölgü mərkəzinin əsas xarakteristikasının hansı göstərici verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi istehlakın həcmi nəyə əsasən müəyyən edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Himayəsində başqa üzvlər olan işləyən ailə üzvlərinin istehləki onun əməyinin ödənilməsi səviyyəsindən: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymət və tariflərinin dövlət statistika müşahidəsinə daxil deyil (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkənin ekoloji təhlükəsizliyi əhalinin sayı və istehlak səviyyəsi ilə (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının cari istifadəsi üçün bilavasitə əldə edilən istehlak mallarına sərf etdiyi xərclər necə adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının əmanəti və yığımı meylliyi-bu: (Çəki: 1)

- gələcəkdə alış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrdə istehlakdan imtina edilməsidir

- gələcəkdə istehsal imkanlarını artırırmamaq məqsədilə cari dövrədə istehlakdan imtina edilməsidir
 - gələcəkdə yığım imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrədə istehlakdan imtina edilməsidir
 - gələcəkdə alış və satış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrədə istehlakdan imtina edilməsidir
 - gələcəkdə satış imkanlarını artırmaq məqsədilə cari dövrədə istehlakdan imtina edilməsidir
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ailə üzrə admbaşına istehlak funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

$$Qd = F(Y, p_1, p_2, \dots, p_n) \quad \text{$$

$$y = f(D) \quad \text{$$

$$y = y_0 / p \quad \text{$$

$$y = f(P, D, P, S, T) \quad \text{$$

$$y = a_0 + a_1 x \quad \text{$$

Sual: İstehlakın gəlirə görə elastikliyi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$Qd = F(Y, P_1, P_2, \dots, P_n) \quad \text{$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P) \quad \text{$$

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y) \quad \text{$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i) \quad \text{$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i \quad \text{$$

Sual: İstehlakın qiymətə görə elastikliyi əmsalı hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$Qd = F(Y, P_1, P_2, \dots, P_n) \quad \text{$$

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y) \quad \text{$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i) \quad \text{$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i \quad \text{$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P) \quad \text{$$

Sual: Yeni mal və xidmətlər istehlak səbətinə nə vaxt daxil edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Engel qanuna uyğunluğunun mahiyyəti nədir (Çəki: 1)

- 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
 - xərclərin tərkibində qeyri-ərzaq xərclərinin artımı əhalinin gəlirlərinin artmasını göstərir
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının son istehlak xərclərinə daxildir: (Çəki: 1)

- istehlak mallarının alınması xərcləri
 - evlərin, mənzillərin, mal-qaranın və dəyərlilərin alınmasına çəkdiyi xərclər
 - işverənlərin əmtəə və xidmətlərə çəkdikləri xərclər
 - hərbi qulluqçuların qidalanmasının və geyiminin dəyəri
 - ev və mənzil sahiblərinin cari təmirə çəkdiyi xərclər
-

Sual: ÜDM-un xərclər metodu ilə ($\text{ÜDM} = C + \ln + G(E - Id)$) düstürunda "C" nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sadalananlardan hansı əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin həcmində daxil edilmir (Çəki: 1)

- 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 yerini yetirilən məişət xarakterli xidmətlərin dəyəri
 - mədəniyyə müəssisələri tərəfindən yerinə yetirilən xidmətlərin dəyəri
-

Sual: İstehlak edilən qida məhsulunun həcmini şərti istehlakçıların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır (Çəki: 1)

- hər nəfərə düşən pul xərcləri
- pul kütləsinin həcmi
- hər nəfərə düşən qida məhsulları istehlakinin miqdarı

- Mal və xidmətlərin həcmi
 - Pul kütləsinin dövriyyə sürəti
-

Sual: Həm sərəncamda qalan gəlir hesabını həm də dövlət idarə orqanlarını və qeyri-kommersiya təşkilatlarının əhaliyə təqdim etdikləri natural formada sosial transferlər hesabına təmin edilən son istehlakın real miqdarı ilə ölçilən göstərici necə adlanır (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhalinin sosial qruplara (stratalara) bölünməsinin əsas müyarı nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Əahlinin pul gəlirləri və xərcləri balansı ümumi gəlirin hansı hissəsini xarakterizə edir (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı neçə səviyyədə qurulur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının gəlir və xərclərinin tədqiqi zamanı müayinə vahidi kimi nə götürülür. (Çəki: 1)

- ev təsərrüfatı
- ev təsərrüfatının başçısı

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının gəlir və xərclərinin tədqiqi hansı müddətə aparılır (Çəki: 1)

- günlük
 - rüblük
 - illik
 - aylıq
 - yarımillilik
-

Sual: Əhalinin sayının paylanması ilə onların gəlirlərinin paylanması arasında asılılıq hansı əyri vasitəsilə verilir (Çəki: 1)

- Cini
 - teyl
 - foster
 - Engel
 - Lorens
-

Sual: Lorens əyrisi vasitəsilə hansı gəlirlərin paylanması müəyyənləşdirilir (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatlarının şəxsi istehlaka, istehsal fəaliyyətinə və yığıma yönəldiyi pul vəsait nəyi anladır? (Çəki: 1)

- xərclərini,
 - gəlirini
 - istehlakını,
 - yığımını
 - iflası
-

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhalinin pul gəlirləri və xərclərinin balansı niyə qurulur (Çəki: 1)

- 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
 - tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün
-

Sual: (Çəki: 1)

$$L = \sum_{i=1}^n q_i \cdot p_i$$
 modelu necə adlanır?

- xərclər və gəlirlər modeli
 - pul gəlirləri modeli
 - tələbin ümumi strukturu modeli
 - istehlak bedcəsi modeli
 - faktorlu model
-

Sual: İstehlak büdcəsi modelindən nə üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- adambaşına pul gəlirləini hesablamayaq üçün
 - adambaşına yaşayış minimumunu hesablamayaq üçün
 - tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün
 - istehlakın gəlirə görə elastikliyi əmsalı hesablamayaq üçün
 - istehlakın qiymətə görə elastikliyi əmsalını hesablamayaq üçün
-

Sual: Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsində nə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mikro və mezo səviyyədə əhalinin gəlirlərinin və xərclərinin proqnozlaşdırılması üçün hansı göstərcidən istifadə olunur (Çəki: 1)

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

Sual: Mikro və mezo səviyyədə əhalinin gəlir və xərclərini proqnozlaşdırarkən hansı proqnoz modeli qurulur (Çəki: 1)

$$y = a_0 + a_1 x$$

$$y = f(D)$$

$$y = f(P.D.P_s.S.T)$$

$$y = f(Y.P_1.P_2.....P_n)$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

Sual: Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət etdikdə hansı orta kəmiyyət göstəricisindən istifadə

əlverişlidir (Çəki: 1)

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

Sual: Xərclərin strukturunda ərzağa çəkilən xərclərin xüsusi çəkisi əvvəlki illəəə nisbətən dinamik olaraq artarsa, onda həmi ərazid hansı proses gedir? (Çəki: 1)

- əhalinin kəskin yoxsullaşması
 - əhalinin gəlirlərinin artması
 - urbanizasiya
 - əhalinin sayının artması
 - əhalinin sayının azalması
-

Sual: Yaşayış xərclərinin dəyişməsi hansı ev təsərrüfatları üzrə ayrılıqda hesablanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən zaman ərzində ev təsərrüfatında faktiki istehlak olunmuş nemətlərin və xidmətlərin pulla qiymətləndirilməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev tyəsarrüfatlarının mal və xidmətlərə təlabatının təmin edilməsinin, həmçinin yığım və əmanətinin əsas mənbəyi kimi çıxış edir (Çəki: 1)

- gəliri
 - istehlaklı
 - xərci
 - yığımı
 - məcmu istehlaklı
-

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının ümumi gəlirində üstünlük təşkil edən gəlir mənbəinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatının ümumi gəlirindən vergi və digər məcburi ödəmələri çıxdıqdan sonra alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- sərəncamda qalan ümumi gəlir
 - sərəncamda qalan vergiləri
 - sərəncamda qalan xalis gəliri
 - sərəncamda qalna xalis ixracı
 - xalis idxali
-

BÖLƏM: 1403

Ad	1403
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhalinin pul xərclərini (istehlak həcmi) hansı modellə hesablamalar olar. (Çəki: 1)

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

$$UM = S + F$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

Sual: Tələbin ümumi strukturu hansı modellə proqnozlaşdırılır? (Çəki: 1)

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

$$UM = S + F$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

Sual: Makro və mezo səviyyədə xərclər və gəlirlər modeli necədir (Çəki: 1)

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$UM = S + F$$

Sual: Əhalinin ərzaq istehlakı hansı funksiya ilə verilir (Çəki: 1)

$c = ay$

$y = a_0 + a_1x$

$y = f(D)$

$c = a + b \ln y$

$y = a_0 + a_1 \frac{1}{x}$

Sual: Ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərinin və xərclərinin fərqi nəyi səciyyələndirir? (Çəki: 1)

ev təsərrüfatlarında olan nəğd pulun artımını və ya azalmasını

Ev təsərrüfatlarının sərəncamında qalan gəlirlərini

Ev təsərrüfatı üzvlərinin gəlirlərini üv təsərrüfatlarında yaşayan

əhalinin həyat səviyyəsini

ev təsərrüfatlarının real gəlilərini

Sual: Ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri-bu: (Çəki: 1)

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

ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilməyən pul vəsaitidir

Sual: Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır (Çəki: 1)

məcmu gəlirdən

istehlakdan

istehsaldan,

yığımndan

tərəfdaşlıqdan

Sual: Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır: (Çəki: 1)

qiymətdən

istehlakdan

istehsaldan,

yığımndan

tərəfdaşlıqdan

Sual: Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri üzrə qəbul etdiyi qərar asılıdır: (Çəki: 1)

malların marjinal faydalılığından

istehlakdan

- istehsaldan,
 - [yığımndan
 - tərəfdaşlıqdan
-

Sual: Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri ilə onun əldə etdiyi mal və xidmətlər arasındaki asılılıq xarakterizə olunur (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri ilə onun əldə etdiyi mal və xidmətlər arasındaki asılılıq xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının ümumi gəlirinin tərkib ünsürü kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ev təsərrüfatının ümumi (məcmu) gəliri nədən formalaşır (Çəki: 1)

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

Sual: İlkin gəlirlərin bölgüsü hesabında ev təsərrüfatına baxılır: (Çəki: 1)

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

Sual: “Ev təsərrüfatı” sektorunun son və faktiki son istehlakı göstəriciləri arasındaki əlaqə hansı göstəricinin vasitəsilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- sosial transfertlər
- sosial müavinətlər və vergilər
- cari transfertlər

-
- subsidiyalar
 - mükafatlar
-

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının pul gəlirlərinin mənbələrinə daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlakin artımının gəlirin artımına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlaka marjinal meyliliyin 1-ə bərabər olması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- artan bütün gəlirin istehlaka getməsini
 - artan bütün gəlirin yiğima getməsini
 - azalan bütün gəlirin istehlaka getməsini
 - istehlakin azalmasını
 - gəlirin artmasını
-

Sual: Yiğima marjinal meyliliyin 1-ə bərabər olması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- artan bütün gəlirin yiğima getməsini
 - artan bütün gəlirin istehlaka getməsini
 - azalan bütün gəlirin istehlaka getməsini
 - yiğimin azalmasını
 - gəlirin artmasını
-

