

**TEST: 3522#01#Y15#01**

Test	3522#01#Y15#01
Fənn	3522 - Statistika
Təsviri	
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxtı	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 01#01**

Ad	01#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Statistikanın nəzəri əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- İqtisadi nəzəriyyə;
- Böyük ədədlər qanunu;
- Riyaziyyat;
- Sosialogiya;
- Politologiya;

Sual: Öyrənilən sosial-iqtisadi hadisənin həcmini və miqdar nisbətlərin əks etdirən kateqoriyaya statistikada nə ad verirlər ? (Çəki: 1)

- Statistika göstəricisi;
- Statistika təsnifikasi;

- 
- Statistika planı;
  - Statistika müşahidəsi;
  - Məcmu vahidi;
- 

Sual: Kütləvilik, keyfiyyət bircinsliyi, müəyyən tamlıq, ayrı-ayrı vahidlərin vəziyyətlərinin qarşılıqlı asılılığı və variasiyanın mövcudluğu xüsusiyyətlərinə malik olan elementlər çoxluğu necə adlanır? (Çəki: 1)

- Statistika göstəriciləri sistemi;
  - Qruplaşdırma;
  - Statistika məcmusu;
  - Müşahidə obyekti;
  - Məlumatlar coxluğu
- 

Sual: Statistika termini neçənci ildən elmə daxil edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1849;
  - 1743
  - 1759
  - 1760
  - 1746
- 

Sual: Statistik metodologiya- bu : (Çəki: 1)

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

Sual: Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Hadisənin səviyyəsi;
  - Kütləvi ictimai hadisənin keyfiyyətcə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası;
  - Hadisənin zamanda xarakteristikası;
  - Öyrənilən hadisənin konkret zaman və məkanda ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası;
  - Məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləri
- 

Sual: Statistikanın predmetini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsi;
  - Hadisələrin quruluşunun öyrənilməsi
  - Hadisələrin dinamikasının öyrənilməsi
  - Kütləvi hadisələrin ölçülərinin və kəmiyyət nisbətlərinin öyrənilməsi
  - Rəqəmlər və məlumatlar məcmusu
- 

Sual: Verilənlərdən hansı qeyri-ümumi müşahidənin növlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- ekperiment;
- analitik müşahidə

- seçmə müşahidəsi
  - stoxastik müşahidə
  - birdəfəlik müşahidə
- 

Sual: Qeydiyyata məruz qalan əlamətlərin daşıyıcısı olan ünsürə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- müşahidə vahidi
  - müşahidə obyekti
  - müşahidə vaxtı
  - müşahidə programı
  - müşahidə növü
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin? (Çəki: 1)

- statistik müşahidənin programı cavab toplanılacaq sualların siyahısıdır,
  - statistika müşahidəsinin programı təlimatçıların seçilmə ardıcılılığıdır,
  - müşahidənin programı verilən sualların nizamsız cavablandırılmasıdır,
  - müşahidənin programı verilən sualların mürəkkəblik dərəcəsinə görə düzülüşüdür,
  - müşahidənin programı vaxt ardıcılığıdır.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı kəmiyyət əlamətidir? (Çəki: 1)

- yaş, əmək haqqı, iş stajı,
  - peşə,
  - kişi, qadın,
  - sosial mənsubiyyət,
  - elmi dərəcə.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı keyfiyyət əlamətidir? (Çəki: 1)

- peşə,
  - yaş,
  - əmək haqqı,
  - iş stajı,
  - əsas kapitalın həcmi.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı statistik göstəricidir? (Çəki: 1)

- bütün işçilər üzrə orta aylıq əmək haqqı,
  - müəssisənin istehsalının həcmi,
  - işçilərin cinsi, işçilərin yaşadığı ərazi,
  - işçilərin aylıq əmək haqqısı,
  - işçilərin yaşadığı yer.
- 

Sual: Bunlardan hansı diskret əlamətdir : (Çəki: 1)

- əhalinin cinsi
- ailə vəziyyəti
- ailə üzvlərinin sayı
- insanın yaşı

mənzilin yaşayış sahəsi

---

## **BÖLME: 01#02**

Ad	01#02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qeyri-ümumi müşahidənin növüdür : (Çəki: 1)

- Monoqrafiya;
  - Sorğu;
  - Müxbir;
  - Dövrü;
  - Əhali siyahıyaalınması
- 

Sual: Sadalanan əlamətlərdən hansı variasiya edir? (Çəki: 1)

- Yerin öz oxu ətrafında fırlanması surəti;
  - Suyun qaynama temperaturu;
  - Dolların kursu;
  - Boşluqda əşyanın düşmə sürəti;
  - Işığın sürəti
- 

Sual: Statistik qanuna uyğunluq müəyyən qaydasıdır (Çəki: 1)

- vəziyyətin;
  - nisbətin;
  - quruluşun;
  - tərkibin;
  - hadisənin dəyişməsinin
- 

Sual: Statistika məlumatlarının təhlili zamanı verilən metodlardan hansından istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- Statistika məlumatlarının təhlili zamanı verilən metodlardan hansından istifadə olunmur?
  - Variasiya göstəriciləri;
  - Korrelyasiya-regressiya;
  - Dinamika sralarının işlənilməsi;
  - Statistika müşahidəsi
- 

Sual: Statistika müşahidəsi zamanı məlumatları toplanılan subyektə nə ad verilir? (Çəki: 1)

- Müşahidə vahidi;
- Statistika məcmusunun vahidi;

- 
- Hesabat vahidi ;
  - Uçot vahidi;
  - Məcmunun elementi.
- 

Sual: Statistika müşahidəsi – bu: (Çəki: 1)

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

Sual: Statistika müşahidəsinin formasıdır : (Çəki: 1)

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

Sual: Statsitika müşahidəsi yazılıçının və ya rəssamın müşahidəsindən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Müşahidə obyektinin müxtəlifliyi ilə ;
  - Müşahidə vaxtının müxtəlifliyi ilə;
  - Elmi təşkili və planlılığı ilə;
  - Müşahidə məqsədinin müxtəlifliyi ilə;
  - Müşahidə vahidlərinin sayı ilə.
- 

Sual: Verilən variantlarından hansı statistika tədqiqatının ikinci mərhələsi hesab edilir? (Çəki: 1)

- Statistika müşahidəsi;
  - Statistika məlumatların təhlili;
  - Yekunlaşdırma və qruplaşdırma;
  - Qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsi;
  - İnkışaf meylinin müəyyənləşdirilməsi.
- 

Sual: Statsitika müşahidəsinin obyekti: (Çəki: 1)

- Müşahidə vahididir;
  - Statistika məcmusudur;
  - Statistikanın məcmusunun vahididir;
  - Hesabat vahididir;
  - Uçot vahididirdir.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı «Statistika» elminin əsas sahəsi hesab olunur? (Çəki: 1)

- Riyazi statistika;
- Ehtimal nəzəriyyəsi;
- Sənaye statistikası;

- Statistikanın ümumi nəzəriyyəsi;  
 Qiymət statistikası
- 

Sual: Verilənlərdən hansı müşahidənin müddətidir? (Çəki: 1)

- Statistika formulyarlarının doldurulma müddəti;  
 Tədqiq olunan məjmunun hər bir vahidi üzrə əlamətlərin qeydə alınma saatı, günü;  
 Müşahidənin təşkilindən başlanan müddəti;  
 Məlumatların işlənilmə müddəti;  
 Kritik an
- 

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

- Əlamət - məcmu obyektlərinin mühüm xüsusiyyətlərini xarakterizə edən göstəricidir,  
 Variasiya - məcmuya daxil olan ayrı-ayrı vahidlərin bu və ya digər əlamətlərinin qiymətlərindəki eynilikdir,  
 Variasiyanın mövcudluğu statistik tədqiqatın əsas şərti deyildir,  
 Keyfiyyət - hadisənin xarici müəyyənliyidir,  
 Kəmiyyət-hadisənin daxili müəyyənliyidir.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı qeyri-ümumi müşahidənin növlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- Seçmə müşahidəsi,  
 Ümumi müşahidə,  
 Registr, senz, təsnifat.  
 Fasiləsiz müşahidə,  
 Fasiləli müşahidə.
- 

Sual: Fasiləsiz əlamətdir : (Çəki: 1)

- Əhalinin cinsi  
 ailə vəziyyəti  
 ailə üzvlərinin sayı  
 İnsanın yaşı  
 mənzilin yaşayış sahəsi
- 

### **BÖLME: 01#03**

Ad	01#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhali siyahıya alınmasının məqsədi sabit əhalinin sayının müəyyəndirməkdirse, müşahidə vahidi ola bilər (Çəki: 1)

- Əhali məcmusu  
 ailə;

- ev təsərrüfatı
  - yaşından asılı olmadan ailənin hər bir üzvü
  - qohumluq münasibətində olan şəxslər
- 

Sual: Böyük ədədlər qanunu: (Çəki: 1)

- Obyektiv qanundur, hansına görə ki, böyük sayıda təsadüfü amillərin eyni zamanda fəaliyyəti hadisədən asılı olmayaraq nəticə almağa imkan verir
  - Obyektiv qanundur, ona görə qanuna uyğunluqlar yalnız çoxlu sayıda müşahidələr nəticəsində aşkarlanır
  - Obyektiv qanundur, hansına görə ki, çoxlu sayıda təsadüfü amillərin təqsiri məcmuda qanuna uyğunluğu aşkarlamağa imkan vermir
  - Qarşılıqlı əlaqə və asılılıqları öyrənir
  - Hadisələrin zamanda dəyişməsini xarakterizə edir
- 

Sual: Müşahidə prosesində qeydə alınacaq əlamətlərin siyahısı adlanır (Çəki: 1)

- Statsitiua formulyarı;
  - Müşahidə programı;
  - Müşahidə aləti;
  - Müşahidə təsnifatı;
  - Müşahidə vahidi
- 

Sual: Sabit əhalinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır: (Çəki: 1)

- cari
  - dövrü;
  - birdəfəlik;
  - ümumi;
  - qeyri-ümumi;
- 

Sual: Statistika müşahidəsinin hansı formasının rolü müasir dövrdə daha da artır: (Çəki: 1)

- hesabat
  - seçmə;
  - monoqrafiya;
  - anket;
  - cari
- 

Sual: Statistika formulyarları (Çəki: 1)

- Qeydə alınacaq əlamətlərin cavab toplanılacaq sualların siyahısı
  - Müşahidə programının suallarının yerləşdiyi blank
  - Uçota almaq üçün əsas olan elementlər
  - Müşahidənin aparılma müddəti
  - Statistika müşahidəsinin programının sənəd şəklində tərtibi
- 

Sual: Statistika hesabatı (Çəki: 1)

- Statistika müşahidəsinin növdür
- Statistika müşahidəsinin üsuludur;

- 
- Statistika müşahidəsinin formasıdır;
  - Registr müşahidəsidir ;
  - Birdəfəlik müşahidədir.
- 

Sual: Statistika müşahidəsinin vaxtı – bu (Çəki: 1)

- toplanılan məlumatların aid olduğu vaxtdır;
  - toplanılan məlumatların işləndiyi vaxtdır
  - müşahidə nəticəsində toplanılmış məlumatların işləndiyi vaxtdır
  - müəyyənləşdirilmiş forma üzrə vahidlərin qeydə alındığı vaxtdır
  - öyrənilən məcmu vahidinin əlamətlərinin ilin müəyyən gününə, saatını qeydə alınması vaxtı;
- 

Sual: Statsitika müşahidəsinin obyekti: (Çəki: 1)

- Öyrənilən hadisə və proses;
  - Fərdi əlamətlərə malik ilkin müşahidə vahidləri;
  - Elementar vahidin yerləşdiyi mühit
  - Hesabat vahidi;
  - Elementar vahidlər yığımı kimi statistik məcmu
- 

## **BÖLMƏ: 02#01**

Ad	02#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əgər iki qruplaşdırma bölünmüş qrupların sayına görə fərqlənirsə onları hansı qruplaşdırma əsasında müqayisəli şəklə gətirirlər? (Çəki: 1)

- Təkrar qruplaşdırma;
  - Mürəkkəb qruplaşdırma;
  - Ekstrapolyasiya;
  - Interpolyasiya;
  - Sadə qruplaşdırma.
- 

Sual: Əlamətin kəsilməz dəyişməsi (variasiyası) zamanı qurulur (Çəki: 1)

- Diskret variasiya sırası
  - Interval (fasıləli) variasiya sırası
  - Bölgü sırası;
  - Dinamika sırası;
  - Atributiv bölgü sırası.
- 

Sual: Əlamətin qiymətlərinin vahidlərin sayından asılılığını öyrənmək üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qrupların sayı asılı deyil (Çəki: 1)

- tədqiqatın vəzifələrindən;
  - qruplaşdırma əlamətindən;
  - məcmunun həcmindən ;
  - qruplaşdırma əlamətinin variasiya səviyyəsindən;
  - fasilə kəmiyyətindən
- 

Sual: Sosial-iqtisadi hadisələrin əlaqə və asılılıqlarını aşkar etmək üçün aparılan qruplaşdırma necə adlanır? (Çəki: 1)

- Tipik
  - Quruluş
  - Analitik
  - Sadə
  - Mürəkkəb
- 

Sual: Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı qruplaşdırma əlaməti kimi götürülə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı statistika qrafiklərinin əsas ünsürü deyil? (Çəki: 1)

- Qrafik sahəsi;
  - Miqyas;
  - Həndəsi işaretələr;
  - Ekstropolyasiya;
  - Qrafik obraz.
- 

Sual: Yekunlaşdırmanın təşkili ola bilər: (Çəki: 1)

- Mexanikləşdirilmiş və əl;
- Mərkəzləşdirilmiş və mərkəzləşdirilməmiş;

- Analitik və tipoloji;
  - Sadə və mürəkkəb;
  - Sadə və avtomatlaşdırılmış
- 

Sual: Kəmiyyət əlaməti üzrə qruplaşdırmanın təşkil edərkən qrupların sayı asılı olur: (Çəki: 1)

- qruplaşdırma əlamətinin tərəddüd dərəcəsindən və vahidlərin sayından,
  - qruplaşdırma əlamətinin keyfiyyətindən,
  - məcmu vahidlərinin keyfiyyətindən,
  - məcmu vahidlərinin fasiləsizliyindən
  - qruplaşdırma əlamətinin seçilməsindən və vahidlərin fasilələyindən.
- 

## **BÖLME: 02#02**

Ad	02#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Cədvəlin xəbəri nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Hesablanmış göstəriciləri;
  - Öyrənilən obyekti xarakterizə edən göstəriciləri;
  - Qruplaşdırmanın
  - Statistika müşahidəsinin obyektini;
  - Mütləq kəmiyyətləri
- 

Sual: Fasilə kəmiyyəti müəyyənləşdirilir: (Çəki: 1)

- Fasilənin yuxarı sərhəddinin qrupların sayına nisbəti kimi;
  - Fasilənin aşağı sərhəddinin qrupların sayına nisbəti kimi;
  - Fasilənin genişliyinin qruplarının sayına nisbəti kimi;
  - Orta kvadratik uzaqlaşmanın orta kəmiyyətə nisbəti kimi;
  - Variasiya genişliyinin orta kəmiyyətə nisbəti kimi
- 

Sual: Məcmunun quruluşunu xarakterizə etmək üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

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

Sual: Statistik yekunlaşdırma özündə birləşdirir (Çəki: 1)

- Məlumatların yekunlarının hesablanması;

- Məlumatların qruplaşması və yekunların hesablanması;
  - Məlumatların qruplaşdırılması, yekun və ümumiləşdirici göstəricilərin hesablanması;
  - Ümumiləşdirici göstəricilərin hesablanması;
  - Məlumatın cədvəl və qrafiklərlə verilməsi
- 

Sual: Statistika cədvəlinin növü nə ilə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- Göstəricilərin sayı ilə;
  - Cədvəlin mübtədası ilə;
  - Cədvəlin məzmunu ilə;
  - Cədvəlin başlığı ilə
  - Göstəricilərin növü ilə
- 

Sual: Hansı qruplaşdırırmada keyfiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı qruplaşdırmanın məqsədi keyfiyyətcə bircinsli qrupların bölünməsidir? (Çəki: 1)

- Tipoloji (tipik);
  - Quruluş;
  - Kombinasiyalı;
  - Təkrar;
  - Analitik
- 

Sual: Qrafik obraz (qrafikin əsası) bu: (Çəki: 1)

- Koordinat şəbəkələr sistemi;
  - Statistik göstəricilər təsvir olunan nöqtə, xətt və fiqurlar məcmusu;
  - Qrafik yerləşən müstəvi hissəsi;
  - Ayrı-ayrı nöqtələri müəyyən ədədlər kimi oxunan xətt;
  - Məkan xarakteristikaları
- 

Sual: Qrafikin məkan orientirləri aşağıdakı formada verilir (Çəki: 1)

- Koordinat şəbəkələr sistemi;
  - Statistik göstəricilər təsvir olunan nöqtə, xətt və fiqurlar məcmusu;
  - Qrafik yerləşən müstəvi hissəsi
  - Ayrı-ayrı nöqtələrin müəyyən ədədlər kimi oxunan xətt;
  - Məkan xarakteristikaları
- 

Sual: Mübtədanın xarakterinə görə cədvəllərin aşağıdakı növlərini fərqləndirirlər: (Çəki: 1)

- Monoqrafik və qruplu;
- Kombinasiyalı və monoqrafik;

- Sadə, qruplu və kombinasiyalı (quraşıq);
  - Qruplu, kombinasiyalı və monoqrafik;
  - Sadə və monoqrafik
- 

## **BÖLMƏ: 02#03**

Ad	02#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı statistik qrafikinin əsas elementi deyil: (Çəki: 1)

- Qrafiq sahəsi;
  - Həndəsi işarələr;
  - Sahə orientasiyası;
  - Qrafikin növü;
  - Qrafikin izahı;
- 

Sual: Diskret variasiya sırasını hansı qrafiklə vermək olar? (Çəki: 1)

- Poligon;
  - Histoqram;
  - Kumulyat;
  - Oqiva;
  - Düz xətt
- 

Sual: Fasiləli variasiya sırasını hansı qrafiklə vermək olar? (Çəki: 1)

- Poligon;
  - Histoqran;
  - Kumulyat;
  - Oqiva;
  - Düz xətt;
- 

Sual: Qrafikin məzmununun sözlə izahı: (Çəki: 1)

- Qrafikin miqyasıdır;
  - Qrafikin sahəsidir;
  - Qrafikin növüdür;
  - Qrafikin eksplikasiyasıdır;
  - Həndəsi işarələrdür;
- 

Sual: Qrafikin miqyası-bu: (Çəki: 1)

- Statistika məlumatlarının ifadə forması;
- Müəyyən işarələrin yerləşdiyi sahə;

- 
- Qrafik sahəsində həndəsi işarələrin yerləşməsi;
  - Həndəsi fiqurların kəmiyyəti;
  - Qrafikin məzmununun sözlə izahı
- 

Sual: Sadalananlardan kəsilməz qruplaşdırma əlamətini göstərin: (Çəki: 1)

- Əmək haqqı;
  - Fermer təsərrüfatlarının işçilərinin sayı;
  - Ailədə uşaqların sayı;
  - Kinoteatrda yerlərin sayı;
  - Fəhlələrin tarif dərəcəsi;
- 

Sual: Əlamətin kəsilməz variasiyası zamanı qurulur: (Çəki: 1)

- Diskret variasiya sırası;
  - Fasiləli;
  - Zaman sırası;
  - Otributiv sıra;
  - Ranjirləşdirilmiş sıra
- 

Sual: Öyrənilən hadisənin müəyyən ərazi üzrə yerləşməsini təsvir etmək üçün aşağıdakıların hansından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Quruluş diaqramlarından;
  - Xətti diaqramlardan;
  - Statistik xəritələrdən;
  - Dairəvilərdən;
  - Fiqurdan
- 

### **BÖLMƏ: 03#01**

Ad	03#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Hadisənin zamanda dəyişməsini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət: (Çəki: 1)

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

Sual: Öyrənilən məcmunun hissələrinin bir-birinə nisbətini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət: (Çəki: 1)

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

Sual: Statistikada mütləq göstəricilər dedikdə başa düşülür (Çəki: 1)

- Müsbət qiymətlər (modul);
  - Hadisənin ümumi həcmi;
  - Əlamətin səviyyəsi;
  - Həcmi, səviyyəni, sayı xarakterizə edən göstərici;
  - Kəmiyyət nisbətləri
- 

Sual: Statsitikada hadisənin quruluşunda baş verən dəyişikliyi xarakterizə edən göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Quruluş nisbi kəmiyyəti;
  - Dinamika nisbi kəmiyyəti;
  - Müqayisə nisbi kəmiyyəti;
  - Koordinasiya nisbi kəmiyyəti;
  - Kənarlaşma əmsalı.
- 

Sual: Baş məcmuda hər hansı hadisənin xüsusi çəkisini xarakterizə edən nisbi kəmiyyət: (Çəki: 1)

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

Sual: Dinamika nisbi kəmiyyəti hansı nisbi kəmiyyətlərin hasilidir? (Çəki: 1)

- Müqayisə və quruluş;
  - Intensivlik və müqayisə;
  - Quruluş və intensivlik;
  - Plan-tapşırıq və planın yerinə yetirilməsi;
  - Koordinasiya və intensivlik.
- 

Sual: Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən bir neçə göstəricinin cəmindən ibarət olan ümumiləşdirici göstərici;
  - Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındaki kəmiyyət nisbətlərini göstərən ümumiləşdirici göstərici;
  - Müxtəlif gösərcilərin hasilini;
  - Müxtəlif göstərcilərin fərqini;
  - Əlamətin səviyyəsi
-

Sual: Planın yerinə yetirilməsi və plan-tapşırıq nisbi kəmiyyətlərinin hasilinə bərabər olan nisbi kəmiyyət: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən nisbi kəmiyyətlərdən hansı öyrənilən hadisənin yayılma dərəcəsini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Konkret məkan və zaman şəraitində ictimai hadisələrin həcmini və səviyyəsini xarakterizə edən ümumiləşdirici göstərici statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- mütləq kəmiyyəti,
  - nisbi kəmiyyəti,
  - orta kəmiyyəti,
  - variasiyani,
  - heç bir məna kəsb etmir.
- 

Sual: Variantların çəkilərə hasilinin cəminin çəkilərin cəminə nisbətində alınan göstərici statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- çəkili hesabi orta kəmiyyət,
  - çəkili hormonik orta kəmiyyət,
  - sadə hesabi orta kəmiyyət,
  - çəkili qiymət indeksi,
  - sadə hormonik orta kəmiyyət.
- 

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

- mütləq kəmiyyətlər xüsusi hesablamalar əsasında da müəyyən edilir,
  - mütləq kəmiyyətlər yalnız ilk üçöt sənədlərində verilir,
  - mütləq kəmiyyətlər iki mütləq kəmiyyətin nisbətində alınır,
  - mütləq kəmiyyətlər iki orta kəmiyyətin nisbətində alınır,
  - mütləq kəmiyyətlərdən statistikada istifadə olunmur.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı ölçü vahidləridir? (Çəki: 1)

- faiz, əmsal, promil,
  - əmsal,mütləq dəyişmə,
  - faiz, ton,dəyər,
  - dəyişmə tempi,
  - faiz,mütləq dəyişmə
-

Sual: 1. Θkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimidir: taxıl sahəsi-156 ha, pambıq -85 ha, yem bitkiləri -184 ha, tərəvəz -75 ha. Taxıl üzrə quruluş nisbi kəmiyyəti: (Çəki: 1)

- 31.2%
  - 33.0%
  - 41.5%
  - 14.7%
  - 19.6%
- 

Sual: 2. Θkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimidir: taxıl sahəsi-156 ha, pambıq -85 ha, yem bitkiləri -184 ha, tərəvəz -75 ha. Pambıq üzrə quruluş nisbi kəmiyyəti: (Çəki: 1)

- 17.0 %
  - 19.1%
  - 27.4%
  - 9.8 %
  - 34.0 %
- 

Sual: Θkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimidir: taxıl sahəsi-156 ha, pambıq -85 ha, yem bitkiləri -184 ha, tərəvəz -75 ha. Yem bitkiləri üzrə quruluş nisbi kəmiyyəti: (Çəki: 1)

- 36.8 %
  - 39.1%
  - 29.3%
  - 51.7 %
  - 14.6 %
- 

Sual: 1. Θkin sahəsinin quruluşu aşağıdakı kimidir: taxıl sahəsi-156 ha, pambıq -85 ha, yem bitkiləri -184 ha, tərəvəz -75 ha. Tərəvəz üzrə quruluş nisbi kəmiyyəti: (Çəki: 1)

- 15.0%
  - 19.3%
  - 8.7%
  - 51.7
  - 14.6%
- 

Sual: Orta artım əmsalını hesablamaq üçün orta kəmiyyətin hansı düsturundan istifadə olunur (Çəki: 1)

- Həndəsi orta
  - Kvadratik orta
  - Xronoloji orta
  - Quruluş orta
  - Harmanik orta
- 

### **BÖLƏM: 03#02**

Ad	03#02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Əlamətin bu qiymətləri üçün medianı tapın: 6,8,9,10,11,14,18,20 (Çəki: 1)

- 10-a bərabərdir;
- yoxdur;
- 12,5 bərabərdir;
- 10,5-ə bərabərdir;
- 12,0-ə bərabərdir

Sual: Əgər əlamətin hər bir qiymətinə bölgü sırasında bir dəfə rast gəlinsə onda orta kəmiyyət hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

- Çəkili harmonik orta;
- Sadə harmonik orta;
- Sadə hesabi orta;
- Çəkili hesabi orta;
- Həndəsi orta

Sual: Əlamətin fərdi qiymətlərindən ondan kənarlaşmaları cəminin 0 – ra bərabər olması xüsusiyyəti hansı göstəriciyə xasdır? (Çəki: 1)

- Hesabi orta;
- Moda;
- Median;
- Quruluş orta kəmiyyətlər;
- Həndəsi orta

Sual: 2009-cu ilin yay sessiyasının nəticələri əsasında statistika fənni üzrə tələbələrin bilikləri aşağıdakı kimi qiymətləndirilmişdir: Bu məlumatlara əsasən tələbələrin orta balı hansı düsturla hesablanılmalıdır: (Çəki: 1)

Qiymət balı	2	3	4	5	Cəmi
Tələbələrin sayı	3	17	6	7	33

- Hesabi ortanın sadə düsturu ilə;
- Həndəsi orta düsturu ilə;
- Kvadratik ortanın düsturu ilə;
- Xronoloji ortanın sadə düsturu ilə;
- Hesabi ortanın çəkili düsturu ilə

Sual: Xronoloji orta kəmiyyət hesablanır: (Çəki: 1)

- Bərabər fasıləli dinamika sıralarında;
- Bərabər fasıləli olmayan dinamik sıralarında;
- Bərabər fasıləli olmayan an dinamika sıralarında;
- Bərabər fasıləli an dinamika sıralarında;

- Çəkilər məlum olmadıqda
- 

Sual: Orta kəmiyyət – bu: (Çəki: 1)

- Keyfiyyətcə bircinsli məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası;
  - Bir neçə variasiya edən əlamət üzrə məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası
  - Variasiya sırasının ən çox rast gəlinən xarakteristikası;
  - Ranjirləşdirilmiş sıranın ortasında yerləşən əlamətin qiyməti;
  - Ən çox rast gəlinən variant
- 

Sual: Sıranın əlamətlərinin bütün qiymətlərini eyni bir kəmiyyət qədər artırısaqsaq, onda hesabi orta: (Çəki: 1)

- Eyni dəfə azalacaq;
  - Eyni dəfə artacaq;
  - Dəyişməyəcək;
  - Eyni kəmiyyət qədər artacaq;
  - Eyni kəmiyyət qədər azalacaq
- 

Sual: Sıranın hər bir variantı 10 dəfə artırılmışdır. Bu halda orta kəmiyyət: (Çəki: 1)

- 100 artacaq;
  - 10 dəfə artacaq;
  - dəyişməyəcək;
  - 10 dəfə azalacaq;
  - 10 artacaq
- 

Sual: İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir (Çəki: 1)

İş staci, il	5-ə qədər	5-10	10-15	15-20
İşçilərin sayı	2	6	15	7

Bu məlumatlara əsasən işçilərin orta iş stacını hesablayın:

- 17;
  - 14;
  - 10;
  - 12;
  - 11.
- 

Sual: Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

Şəx	Fəhlələrin xüsusi çalışı % (p)	Fəhlələrin sayı
1	80	100
2	75	200
3	90	150

- 11,0;
- 12,1;

- 
- 13,2;
  - 10,8;
  - 10,5.
- 

Sual: İşçilər iş stajına görə sıralanmışdır: 2;1;3;7;6;11;9;10. Bu məlumatlara əsasən mediananı hesablayın: (Çəki: 1)

- 6.5,
  - 3.5,
  - 5.5,
  - 4.5,
  - 9.5.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı intensivlik nisbi kəmiyyətinə aiddir? (Çəki: 1)

- əhalinin hər 1000 nəfərinə doğulan uşaqların sayı,
  - firmanın 100 işçisinə düşən xidmətedicilərin sayı,
  - müəyyən növ məhsulun məsrəfi arasındaki nisbət,
  - büdcə kəsirinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisi,
  - büdcə daxil olmalarında mənfəətin payı.
- 

Sual: 1. Region üzrə doğulanların sayı 2200 nəfər, ölenlərin sayı 650 nəfər, əhalinin orta sayı 125000 nəfər təşkil edir. Doğum üzrə intensiv nisbi kəmiyyəti hesablayın. (Çəki: 1)

- 17.6%
  - 19.3%
  - 8.7%
  - 57.7%
  - 14.6%
- 

Sual: 6. Region üzrə doğulanların sayı 2200 nəfər, ölenlərin sayı 650 nəfər, əhalinin orta sayı 125000 nəfər təşkil edir. Ölüm üzrə intensiv nisbi kəmiyyəti hesablayın. (Çəki: 1)

- 5.2%
  - 9.3%
  - 8.7%
  - 8.4%
  - 14.6%
- 

Sual: 1. Region üzrə doğulanların sayı 2200 nəfər, ölenlərin sayı 650 nəfər, əhalinin orta sayı 125000 nəfər təşkil edir. Təbii artım üzrə intensiv nisbi kəmiyyəti hesablayın. (Çəki: 1)

- 12.4%
  - 16.7%
  - 8.7%
  - 8.4%
  - 14.6%
- 

Sual: Diskret bölgü sırası üzrə modanı tapın (Çəki: 1)

x	$\Phi$
4	3
5	7
7	2
9	1

- 7
  - 3
  - 5
  - 1
  - 4
- 

Sual: Diskret bölge sırası üzrə medianı tapın (Çəki: 1)

x	$\Phi$
4	3
5	7
7	2
9	1

- 5
  - 4
  - 7
  - 3
  - 1
- 

Sual: 10 ədəddən ibarət məcmu üçün hesabi orta  $40 - a$  bərabər olduğu halda  $\sum x$  nəyə bərabərdir (Çəki: 1)

- 400
  - 200
  - 40
  - 10
  - 450
- 

Sual: 7 vahiddən ibarət məcmu üçün  $\sum x = 49 - a$  bərabərdirsə, hesabi ortanı tapın: (Çəki: 1)

- 7
  - 49
  - 4
  - 50
  - 72
- 

Sual: Aşağıdakı bölge sırası verilmişdir: (Çəki: 1)

İşçilərin tarif derecesi	2	3	4	5	6
İşçilərin sayı	8	16	27	29	37

Modanı hesablayın

- 6
- 37

- 27  
 5  
 4
- 

Sual: Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir (Çəki: 1)

İşçilerin tarif derecesi	2	3	4	5	6
İşçilerin sayı	9	26	27	29	31

Mediananı hesablayın:

- 4  
 3  
 26  
 31  
 6
- 

Sual: Tələbələrin “Statistika” fənnindən aldığı ballara görə modanı hesablayın. 5, 4, 3, 4, 6, 2, (Çəki: 1)

- 4  
 -4  
 5  
 3  
 -2
- 

Sual: İşçilər iş stajına görə sıralanmışdır: 2;1;3;7;6;11;9;10. Bu məlumatlara əsasən mediananı hesablayın (Çəki: 1)

- 6.5  
 6  
 7.5  
 5  
 7
- 

### **BÖLƏM: 03#03**

Ad	03#03
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Medianə olan variantda fasilənin aşağı sərhəddinin 110, fasilənin böyüklüğünün 10, sıranın çəkilərinin cəmini 400, medianə olan variantdan əvvəl gələn variantların artan yekunla çəkilərinin cəmini 73, medianə olan variantın çəkisinin 130 olduğunu bilərək mediananı hesablayın? (Çəki: 1)

- 119,7%;

- 127,5%;
  - 134,8%;
  - 145,6%;
  - 144,3%.
- 

Sual: Moda olan variantda fasılənin aşağı sərhəddinin 110, fasılənin böyüklüğünün 10, moda olan variantdan əvvəlki variantın çəkisini 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: Əgər əlamətin bütün fərdi qiymətlərini 5 vahid artırısaq, onda orta kəmiyyət: (Çəki: 1)

- 5 dəfə artar;
  - 5 dəfə azalar;
  - 5 vahid artar;
  - Dəyişməz;
  - Orta kəmiyyətin dəyişməsi haqqında fikir söyləmək olmaz
- 

Sual: Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bölgü sırasının növünü müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

Fəhlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fəhlələrin sayı	8	16	17	19	7

- Diskret
  - Fasiləsiz
  - Atributiv
  - Ranjiləşdirilmiş
  - An
- 

Sual: Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında modanı hesablayın: (Çəki: 1)

Fəhlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fəhlələrin sayı	8	16	17	19	7

- 3
  - 4
  - 5
  - 7
  - 1
-

Sual: Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında fəhlələrin orta tarif dərəcəsini hesablayın: (Çəki: 1)

Fəhlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fəhlələrin sayı	8	16	17	19	7

- 2,04
  - 4,2
  - 4,01
  - 5,07
  - 3,00
- 

Sual: Briqadada iş stajları uyğun olaraq 2,4,5,6,7,8,10 olan 7 nəfər vardır. Medianı müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 5
  - 6
  - 7
  - 10
  - 8
- 

Sual: Fəhlələrin tarif dərəcəsinə görə aşağıdakı bölgüsü verilmişdir: Orta tarif dərəcəsini tapın: (Çəki: 1)

	1	2	3	4	5	6	-
Fəhlələrin sayı	12	28	26	19	12	3	100

- 3,5;
  - 5,00;
  - 4,76
  - 0
  - Düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Ailə üzvlərinin hər bir üzvünə düşən məcmu gəlirlərin həcmində 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 yekunu görə %-la	5	12	42	19	10	12

- 160
  - 42
  - 110
  - 130
  - 90
-

Sual: Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında medianı hesablayın: (Çəki: 1)

Fehlələrin tarif dərəcəsi	2	3	4	5	6
Fehlələrin sayı	8	16	17	19	7

- 3
  - 4
  - 5
  - 7
  - 2
- 

Sual: Hər ayın əvvəlinə dövriyyə vəsaitlərinin qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 1.04 – 200 1.05-220 1.06-240 1.07 – 260 Xronoloji orta kəmiyyəti müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 235
  - 230
  - 232
  - 236
  - 231
- 

Sual: Əlamətin fərdi qiymətlərinin kvadratlarının orta səviyyəsinin 200-ə, disperiyasının 100-ə bərabər olduğunu bilərək əlamətin orta kəmiyyətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 10,
  - 30,
  - 20,
  - 40,
  - 19.
- 

Sual: Əmək haqqının səviyyəsinə görə işçilər belə qruplaşdırılmışdır (min manat): 1-3, 3-5, 5-7, 7-9, 9-11. Buna uyğun olaraq işçilərin bölgüsü müvafiq olaraq 2;2;3;5;4 nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən medianını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Fehlələrin sayı və tarif dərəcəsi aşağıdakı kimi olmuşdur: (Çəki: 1)

Fehləlerin tarif derecesi	1	2	3	4	5	-
Fehləlerin sayı	15	24	22	19	15	100

Orta tarif derecesini hesablayın:

- 3.1
- 3.9
- 2.9
- 8.4

14.6

---

Sual: Məhsul istehsalı haqqında məlumatlar verilmişdir (Çəki: 1)

Ilər	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Istehsal edilmişdir, min. eded	95	79	83	86	98	84

2008 ilde silsilevi dinamika nisbi kəmiyyəti neye beraber olar:

- 0,87
  - 0,91
  - 0,88
  - 0,97
  - 1,04
- 

Sual: Sadə orta və çəkili ortanın qiymətləri nə zaman üst – üstə düşər ? (Çəki: 1)

- Çəkilər eyni olduqda
  - Düşməz
  - Bircinsli məcmular üzrə hesablandıqda
  - Bircinsli olmayan məcmular üzrə hesablandıqda
  - Məcmular müxtəlif olduqda
- 

Sual: Sadə hesabi orta o zaman tətbiq olunur ki : (Çəki: 1)

- Məlumatlar qruplaşdırılmasın
  - İkin göstəricilər olmasın
  - Hesablanmış göstəricilər əsasında
  - Ümumi yekunda hər bir kateqoriyanın xüsusi çəkisi hesablansın
  - Məlumat olmasın
- 

Sual: Ayrı-ayrı variantların çəkiləri məlum olmayan hallarda orta kəmiyyətin hansı düstüründən istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- hesabı orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
  - hesabı orta kəmiyyətin sadə düsturundan
  - xronoloji orta kəmiyyətin düsturundan
  - modanın düsturundan
  - harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturudan
- 

**BÖLME: 04#01**

Ad	04#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qrup dispersiyaları 6,1; 6,5 və 7,2 min manat təşkil edir. Əlamətin çəkiləri uyğun olaraq 9,10 və 11-dir. Orta qrupdaxili dispersiyası tapın: (Çəki: 1)

- 6,63;
  - 6,60;
  - 0,66;
  - 0,76;
  - 7,76
- 

Sual: (Çəki: 1)

$$\mu = \sqrt{\mu^2} = \sqrt{\frac{\delta^2}{\sigma^2}}$$
 düsturu ilə hesablanır:

- Variasiya əmsalı;
  - Determinasiya əmsalı;
  - Empirik korrelyasiya nisbəti;
  - Korrelyasiya əmsalı;
  - Ossilyasiya əmsalı
- 

Sual: Variasiya əmsalı göstərir: (Çəki: 1)

- Amil əlamətinin tərəddüd səviyyəsindən asılı olaraq nəticə əlamətinin faizlə tərəddüd səviyyəsi;
  - Orta kəmiyyətdən hissə kimi dispersiyani;
  - Əlamətin sərhəd qiymətlərinin orta kəmiyyət ətrafında tərəddüd dərəcəsi;
  - Müxtəlif göstəricilərin orta tərəddüd dərəcəsi;
  - Hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqələrini
- 

Sual: Rayonun 10000 nəfərindən 4500-ni kişilər, 5500 isə qadınlar təşkil edir. Alternativ əlamətin dispersiyasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 0,25
  - 0,02
  - 0,14
  - 0,27
  - 0,19
- 

Sual: Tələbələr arasında əlaçıların hissəsi 8%-dir. Əlaçıların hissəsinin dispersiyası və orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0,074; 0,271
  - 0,920; 0,959
  - 0,500; 0,707;
  - 0,628; 0,932
  - 0,097; 0,052
- 

Sual: Ümumi dispersiya göstərir: (Çəki: 1)

- Qrup daxilində fəaliyyət göstərən bütün şərt və səbəblər hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü;
- Qrup əlaməti hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü;

- Statsitika məcmusunda fəaliyyət göstərən bütün şərt və səbəblər hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü;
  - Təsadüfi variasiyanı ;
  - Qruplaşdırmanın əsasında duran amil əlamətinin təsiri nəticəsində əlamətin variasiyasını
- 

Sual: Variasiya əlaməti – bu əlamət: (Çəki: 1)

- Məcmu vahidlərinin nisbi sayını xarakterizə edir;
  - Məcmu vahidlərin mütləq sayını xarakterizə edir;
  - Qiymətlərin bir-birindən fərqlənməsini xarakterizə edir;
  - Faizlə və ya əmsalla ifadə olunur;
  - Heç biri
- 

Sual: Variasiyanın mütləq göstəriciləri – bu: (Çəki: 1)

- Variasiya genişliyi, dispersiya, orta kvadratik uzaqlaşma, variasiya əmsalı
  - Variasiya genişliyi , orta xətti uzaqlaşma, dispersiya, variasiya əmsalı;
  - Variasiya genişliyi , orta xətti uzaqlaşma, orta kvadratik uzaqlaşma, dispersiya
  - Variasiya əmsalı, assilyasiya əmsalı, nisbi xətti kənarlaşma;
  - Variasiya əmsalı
- 

Sual: Bir əlamət üzrə qruplaşdırılmış məcmuda qruplaşdırma əlamətinin rolunu səciyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- empirik korrelyasiya nisbəti,
  - empirik elastiklik əmsalı,
  - həssaslıq əmsalı,
  - dispersiya,
  - fexner əmsalı.
- 

Sual: Fakultədə bütün müəllimlərin 2%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.14
  - 0.15
  - 0.09
  - 1.15
  - 1.16
- 

Sual: Qruplararası dispersiya ümumi dispersiyanın 81%-ni təşkil edir. Empirik korrelyasiya əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.9
  - 0.09
  - 0.89
  - 1.25
  - 1.96
- 

Sual: Qruplaşdırma əlaməti ilə nəticə əlaməti arasındaki əlaqənin sıxlığını

səciyə-yələndirən göstərici statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- empirik korrelyasiya nisbəti,
  - dispersiya,
  - hesabi orta kəmiyyət,
  - kontingensiya əmsalı,
  - assosiasiya əmsalı.
- 

Sual: 1, 3, 5, 7 rəqəm sırası üçün variasiya genişliyini tapın (Çəki: 1)

- 6
  - 5
  - 7
  - 1
  - 3
- 

### **BÖLƏM: 04#02**

Ad	04#02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

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

- 25 ;
  - 5 ;
  - 1,56;
  - 0,8;
  - 12.
- 

Sual: Qrupda tələbələrin 10%-i sessiyanın nəticələrinə görə kəsrə malikdirlər. Dispersiyani hesablayın: (Çəki: 1)

- 0,1-ə qədər;
  - 0,1-0,25;
  - 0,25-0,50;
  - 0,50 və çox;
  - Heç biri
- 

Sual: Məcmu əlamətinin iki qiyməti vardır: 10,20 Hesabi orta – 17-ə, orta kvadratik kənarlaşma – 4.1-ə bərabər olarsa variasiya əmsalını tapın: (Çəki: 1)

- 4,17;
- 4,14;
- 24,1;
- 21,7;

Sual: Nəticə əlamətinin variasiyası üzrə aşağıdakı məlumatlar var: Orta qrupdaxılı dispersiya – 400, ümumi dispersiya – 1000. Empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0,70-ə qədər;
  - 0,70-0,75;
  - 0,75-0,80;
  - 0,80 və daha çox
  - heç birində
- 

Sual: Səkkiz saatlıq iş günü əpzində fəhlələr eyni detallar hazırlayırlar. I fəhlə bir detalın hazırlanmasına 10, II fəhlə -15, III fəhlə - 12, IV fəhlə-14, V fəhlə-16 dəqiqə sərf edir. Bir detala orta vaxt sərfini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə etmək olar: (Çəki: 1)

$$\bar{X} = \frac{\sum x f}{\sum f}$$
  
$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n};$$
  
$$\bar{X} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x}}$$
  
$$\bar{X} = \frac{\frac{1}{2}x_1 + x_2 + \dots + \frac{1}{2}x_n}{n-1}$$
  
$$\bar{X} = \frac{\sum M}{\sum \frac{M}{X}};$$

Sual: Vergi müfəttişliyi tərəfindən 70 kommersiya köşkü yoxlanmış və onların 28-də maliyyə pozuntusu aşkar olunmuşdur. Maliyyə pozuntusu olan köşklərin bütün tədqiq olunan köşklər məcmusunda hissəsinin orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 50%;
  - 24%;
  - 49%;
  - 30%;
  - 27%
- 

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

- 120;
  - 83;
  - 72;
  - 1,3;
  - 1,9
-

Sual: Dispersiyanın hansı növü nəticə əlamətinə qruplaşdırma əlamətinin təsirini səciyyələndirir (Çəki: 1)

- qruplararası,
  - qrupdaxili
  - ümumi,
  - orta qrupdaxili,
  - ümumi və orta qrupdaxili dispersiya.
- 

Sual: Empirik determinasiya əmsalının nəticəsinin 86% olması nəyi anladır? (Çəki: 1)

- nəticə əlamətinin variasiyasında qruplaşdırma əlamətinin rolunun yüksək olmasını,
  - nəticə əlamətinin variasiyasında qruplaşdırma əlamətinin rolunun yüksək olmamasını,
  - amil əlamətinin variasiyasında nəticə əlamətinin rolunun yüksək olmasını
  - nəticə əlamətinin variasiyasının yüksək olmasını,
  - amil əlamətinin variasiyasının yüksək olmasını.
- 

Sual: Əlamətin dispersiyası 19-a, onun fərqli qiymətlərinin orta kvadratı- 100-ə bərabərdir.Orta kəmiyyəti müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 9
  - 10
  - 29
  - 81
  - 119
- 

Sual: 1, 3, 5, 7 rəqəm sırası üçün orta xətti kənarlaşmanı tapın : (Çəki: 1)

- 2
  - 4
  - 8
  - 7
  - 1
- 

Sual: Statistik məcmuda variasiya genişliyinin 50-yə, qrupların sayının 5 bərabər olduğunu bilərək fasılənin kəmiyyətini hesablayın. (Çəki: 1)

- 10
  - 250
  - 0.01
  - 5
  - 50
- 

Sual: Statistik məcmuda variasiya genişliyinin 60-a, fasılənin kəmiyyətinin 10 bərabər olduğunu bilərək qrupların sayını hesablayın (Çəki: 1)

- 6
  - 360
  - 60
  - 600
  - 10
-

Sual: Qrupların sayının fasilənin kəmiyyətinə hasilinin 100-ə, əlamətin maksimim qiymətinin 50-yə bərabər olduğunu bilərək əlamətin minimum qiymətini hesablayın. (Çəki: 1)

- 50
  - +50
  - 150
  - 150
  - 100
- 

Sual: Verilən məlumat dəsti üzrə dispersiyani hesablayın. 1,4,1 (Çəki: 1)

- 2
  - 2
  - 6
  - 3
  - 5
- 

Sual: Verilmiş məlumat dəsti üzrə variasiya genişliyini hesablayın. 2,1,3,5,4,6,6,7,2,10 (Çəki: 1)

- 9
  - 8
  - 3
  - 4
  - 7
- 

Sual: Verilən məlumat dəsti üzrə orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın. 1,4,1 (Çəki: 1)

$$\sqrt{2}$$



$$\sqrt{(-2)}$$



- 2
  - 6
  - 3
- 

Sual: Verilən məlumat dəsti üzrə dispersiyani hesablayın. 1, 2, 4, 1 (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən məlumat dəsti üzrə orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın. 1, 2, 4, 1 (Çəki: 1)

$$\sqrt{1.5;1}$$



$$\sqrt{(-1.5)}$$

- 2,5
  - 2
  - 8
- 

### BÖLME: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı determinasiya əmsalının mahiyyətinə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- Tədqiq olunan hadisələr arasında əlaqənin sıxlıq səviyyəsini;
  - Bütün amillərin təsiri altında formalaşan variasiyanı;
  - Öyrənilən amilin təsiri altında nəticə əlamətinin variasiyasının çökisini;
  - Tədqiq olunan amildən başqa digər amillərin təsiri altında formalaşın variasiyanı;
  - Qruplararası variasiyanı.
- 

Sual: Qruplar daxilində variantlar arasında fərq yoxdursa qruplararası dispersiya nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- Vahidə;
  - Sıfıra;
  - Sıfırla vahid arasında dəyişir;
  - Ümumi dispersiyaya;
  - Qrup dispersiyalarının orta səviyyəsinə.
- 

Sual: Qruplaşdırmanın əsasında duran amil əlamətinin təsiri nəticəsində nəticə əlamətinin variasiyasını hansı göstərici xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$\sigma^2 = \frac{\sum (X - \bar{X})^2 f}{\sum f}$$

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

$$\bar{\sigma}^2 = \frac{\sum \sigma_j^2 f_j}{\sum f_j}$$

$$\sigma^2 = \delta^2 (m_2 - m_1^2)$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2 f}{\sum f}}$$

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin. (Çəki: 1)

- Variasiya kütləvi hadisələrin zamanda dəyişməsidir;
  - Variasiya statistika məcmusunun quruluşunun məkanda dəyişməsidir;
  - Variasiya əlamətin qiymətinin zaman və məkan dəyişməsidir;
  - Variasiya məcmunun tərkibinin dəyişməsidir;
  - Variasiya məjmu vahidlərinin sayının dəyişməsidir.
- 

Sual: Verilənlən göstəricilərdən hansı qruplaşdırma əlaməti ilə nəticə əlaməti arasındakı əlaqənin sıxlığını səciyyələndirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı dispersiyanın ixtisar üsulu ilə hesablanmasından dəsturudur? (Çəki: 1)



$$\sigma^2 = \overline{X^2} - \overline{X}^2$$

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

$$\sigma^2 = \frac{\sum (\frac{x-c}{d})^2 f}{\sum f} \cdot d^2 - (\bar{x}-c)^2$$

$$\sigma_j^2 = \frac{\sum (X_{ij} - \bar{X}_j)^2 f_{ij}}{\sum f_{ij}}$$

$$\overline{\sigma^2} = \frac{\sum \sigma_j^2 f_j}{\sum f_j}$$

Sual: Verilənlərdən hansı variasiyanın mahiyyətinə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- Kütləvi hadisələrin zamanda dəyişilməsi;
  - Statistika məcmusunun quruluşunun məkanda dəyişilməsi ;
  - Əlamətin qiymətlərinin dəyişilməsi;
  - Məcmunun tərkibinin dəyişilməsi;
  - Ümumi meylin müəyyənləşdirilməsidir.
- 

Sual: Alternativ (keyfiyyət) əlamətinin dispersiyası necə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

$$\sigma^2 = p$$



$$\sigma^2 = \delta^2 + \bar{\sigma}^2$$

$$\sigma^2 = \overline{X^2} - \bar{X}^2$$

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

$$\sigma^2 = pq$$

Sual: Sadalanan göstəricilərdən hansı nisbi variasiya göstəricisidir? (Çəki: 1)

- Variasiyanın genişliyi;
- Variasiya əmsalı;
- Orta xətti uzaqlaşma;
- Dispersiya;
- Orta kvadratik uzaqlaşma.

Sual: Məcmu əlamətinin orta kəmiyyətinin 13-ə, əlamətin fərdi qiymətlərinin orta səviyyəsinin 194-ə bərabər olduğunu bilərək variasiya əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 38.5%,
- 38.6%,
- 38.0%,
- 39.0%,
- 40.0%.

Sual: Sığorta təşkilatının mənfəəti üzrə variasiya əmsalının 2%, mənfəətin orta səviyyəsinin 5 min manat olduğunu bilərək məcmunun dispersiyasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 1000
- 1010
- 999
- 1020
- 1001

### **BÖLƏM: 05#01**

Ad	05#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

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

$8 < \bar{x} < 12$

$5 < \bar{x} < 8$

$10 < \bar{x} < 12$

$8 < x < 8$

$9 < x < 10$

Sual: (Çəki: 1)

Verilmiş qiymətlər halında seçmə xətasının son həddini tapın:

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

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

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

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

Sual: Kiçik seçim – həcmi: (Çəki: 1)

- 50 vahiddir;
- 30 vahiddən çox deyildir;
- 100-ə qədərdir;
- 100-dən çoxdur;
- 30-dan çoxdur

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 metodunun fundamental prinsipi hansıdır: (Çəki: 1)

Seçməyə düşən bütün elementlərin öyrənilməsi;

Baş məcmudan seçmə elementlərin seçilməsinin təsadüflüyü;

Seçməyə düşən elementlərin bir hissəsinin öyrənilməsi;

Baş məcmudan seçməyə elementlərin seçilməsinin istiqamətləndirilməsi;

Baş məcmudan bütün vahidlərin öyrənilməsi

---

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

Seriyalı;

Tipik;

Təsadüfü;

Mexaniki;

Kombinasiyalı

---

Sual: Statistika tədqiqatlarında seçimə metodundan istifadə olunur: (Çəki: 1)

Proqnozun dəqiqliyini artırmaq üçün;

Qarşılıqlı əlaqə amillərinin təhlili üçün;

Statsitika tədqiqatının aparılması vaxtına və məsrəflerinə qənaət etmək üçün;

Hadisənin inkişaf qanuna uyğunluqlarını müəyyənləşdirmək üçün;

Hadisənin məkanda və zamanda dəyişilməsini öyrənmək üçün

---

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.
- 

### **BÖLMƏ: 05#02**

Ad	05#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: Ehtimal qiymətinin yüksəlməsi: (Çəki: 1)

- Seçmə xətasını artırır;
  - Seçmə xətasını azaldar;
  - 0-ra bərabər edər;
  - Dəyişdirməz;
  - Heç biri
- 

Sual: Seçmə xətasının həcmi asılıdır: (Çəki: 1)

- Parametrin özünün həcmindən;
  - Parametrin ölçülülmə vahidlərindən;
  - Seçmənin həcmindən;
  - Vahidlərin ifadə formasından;
  - Heç birindən
- 

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: 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
- 

### **BÖLME: 05#03**

Ad	05#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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

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: Seçmənin xətasının son həddi – 2%, dispersiya -25-ə bərabərdir. 0,997 ehtimalla seçmənin zəruri həcmini 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 həcmini müəyyən edin: (Çəki: 1)

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

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

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

## **BÖLMƏ: 06#01**

Ad	06#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əlaqənin analitik ifadəsi verilən hansı təhlil metodu ilə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- Korrelyasiya;
  - Reqressiya;
  - Qruplaşdırma
  - Yekunlaşdırma;
  - Dinamika.
- 

Sual: Analitik ifadəyə görə əlaqələr hansı əlaqələrə bölünür? (Çəki: 1)

- Tərs əlaqəyə;
  - Sıx əlaqəyə;
  - Əyrixətli əlaqəyə;
  - Düzxətli əlaqəyə;
  - Əyrixətli və düzxətli əlaqəyə.
- 

Sual: Aşağıdakılaran hansı funksional əlaqənin mahiyyətinə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- İki əlamət arasında əlaqədir;
  - Amil əlamətinin bir qiymətinə nəticə əlamətinin bir neçə qiyməti uğundur;
  - Amil əlamətinin bir qiymətinə nəticə əlamətinin bir qiyməti uyğun gəlir;
  - Bir neçə əlamət arasında əlaqədir;
  - Riyazi ifadəyə malik olan əlaqədir.
- 

Sual: Bunlardan hansı əyrixətli asılılığı öyrənmək üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

$$\eta = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\delta^2}}$$

$$y_x = a_0 + a_1 x$$

$$E = a_1 \cdot \frac{\bar{X}}{\bar{Y}}$$

$$W = \frac{12s}{m^2(n^3 - n)}$$

$$P = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$$

Sual: İki əlamət arasındaki əlaqənin istiqamətini və sıxlığını hansı əmsal xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Qoşa korrelyasiya əmsali;
  - Xüsusi korrelyasiya əmsali;
  - Coxluq korrelyasiya əmsali;
  - Konkordasiya əmsali;
  - Ranq korrelyasiya əmsali.
- 

Sual: İstiqamətinə görə əlaqələr necə olur? (Çəki: 1)

- Müləyim;

- Düz;
  - Düz xətli;
  - Xətti;
  - Qeyri-xətti.
- 

Sual: Korrelyasiya əlaqəsi – bu: (Çəki: 1)

- Nəticə əlamətinin qiyməti amil əlamətindən asılı deyil;
  - Nəticə əlamətinin bir neçə qiymətinə uyğun gələn səbəb asılılığıdır;
  - Nəticə əlamətinin orta qiymətinin amil əlamətinin dəyişməsindən asılılığıdır;
  - Müşahidələrin çoxluğu halında səbəb asılılığının növüdür;
  - Nəticə əlamətinin yalnız bir amil əlamətindən asılılığıdır
- 

Sual: Statsistik asılılıq: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən metodlardan hansı hadisələr arasındaki əlaqənin mövcudluğu və istiqamətini müəyyənləşdirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Rəgressiya;
  - Indeks;
  - Orta kəmiyyətlər;
  - Qruplaşdırma;
  - Korrelyasiya.
- 

Sual: Bir neçə əlamət arasında əlaqənin istiqaməti və sıxlığını hansı əmsal xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Qoşa korrelyasiya əmsali;
  - Xüsusi korrelyasiya əmsali;
  - Çoxluq korrelyasiya əmsali;
  - Konkordasiya əmsali;
  - Ranq korrelyasiya əmsali;
- 

Sual: Korelyasiya əmsalının verilən qiymətlərindən hansı əlaqənin daha sıx olduğunu göstərir? (Çəki: 1)

- 0.981
  - 0.0981
  - 0.456
  - 0.681
  - 0.781
- 

Sual: Korelyasiya əmsalının verilən qiymətlərindən hansı əlaqənin düzxətli olduğunu göstərir? (Çəki: 1)

- 0.981
  - 0.0981
  - 0.456
  - 0.981
  - 0.081
- 

### **BÖLME: 06#02**

Ad	06#02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əgər determinasiya əmsalı 1-ə bərabərdirsə, onda: (Çəki: 1)

- Amil əlamətinin variasiyası nəticə əlamətinin variasiyasını tam ifadə edir;
  - Amil əlamətinin variasiyası nəticə əlamətinin variasiyasına təsir etmir;
  - Amil əlaməti nəticə əlamətinə zəif təsir edir;
  - Amil əlaməti nəticə əlamətinə güclü təsir edir
  - Nəzərə çarpan dərəcədə təsir edir
- 

Sual: Əgər iki keyfiyyət əlamətləri arasında əlaqə sıklığı ölçülürsə, onda bu göstəricilərin hansından istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- Çuprovn qarşılıqlı qovuşma əmsalı;
  - Xətti korrelyasiya əmsalı;
  - Assosiasiya əmsalı;
  - Kontingensiya əmsalı;
  - Ranq korrelyasiya əmsalı
- 

Sual: On küçük kvadratlar üsulu istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Əlaqə sıklığının kəmiyyət qiymətləndirilməsi üçün;
  - Əlaqənin analitik ifadəsi üçün;
  - Regressiya tənliyinin parametrlərinin qiymətləndirilməsi üçün;
  - Əlaqənin mövcudluğunu aşkarlamaq üçün;
  - Əlaqənin mövcudluğunu müəyyənləşdirmək üçün;
- 

Sual: Determinasiya əmsalı aşağıdakı aralıqların hansında qiymət alır: (Çəki: 1)

**[0; +∞]**

- {0:+1}
- (-1:+1)
- (-1:0)

**[∞ ; 1]**

---

Sual: Emprik determinasiya əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- Qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya hasili kimi;
  - Qruplaşdırma əlamətinin variasiyasının öyrənilən əlamətin ümumi variasiyasına nisbəti kimi;
  - Qrupdaxili dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbəti kimi;
  - Qruplararası dispersiyanın orta qrupdaxili dispersiyaya nisbəti kimi;
  - Orta kəmiyyətin ümumi dispersiyaya nisbəti kimi
- 

Sual: Qruplararası dispersiya xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Bütün amillərin təsiri nəticəsində ümumi variasiyani;
  - Təsadüfü variasiyani;
  - Neticə əlamətinin variasiyasını;
  - Amil əlamətinin təsiri altında öyrənilən əlamətin kəmiyyətində yaranan fərqləri;
  - Qruplaşdırma əlamətinin variasiyasını
- 

Sual: Orta qrupdaxili dispersiya xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Bütün amillərin təsiri nəticəsində ümumi variasiyani;
  - Təsadüfü variasiyani;
  - Neticə əlamətinin variasiyasını;
  - Amil əlamətinin təsiri altında öyrənilən əlamətin kəmiyyətində yaranan fərqləri;
  - Qruplaşdırma əlamətinin variasiyasını
- 

Sual: Regressiya tənliyini qurmaq üçün aşağıdakı şərt ödənilməlidir: (Çəki: 1)

- Yalnız amil əlaməti kəmiyyət əlaməti olmalıdır;
  - Yalnız neticə əlaməti kəmiyyət əlaməti olmalıdır ;
  - Hər iki əlamət kəmiyyət əlaməti olmalıdır;
  - Hər iki əlamət keyfiyyət əlaməti olmalıdır;
  - Yalnız amil əlaməti keyfiyyət əlaməti olmalıdır.
- 

Sual: Spirmen və Kendelin korrelyasiya əmsalları daha necə adlanır: (Çəki: 1)

- Ranq korrelyasiya əmsalları;
  - Qarşılıqlı qovuşma əmsalları;
  - Assosiasiya əmsalları;
  - Variasiya əmsalları;
  - Xətti Korellyasiya əmsali
- 

Sual: Ümumi dispersiyanın həcmi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Alternativ əlamətin variasiyasını;
  - Sistematik variasiyani;
  - Təsadüfü variasiyani
  - Bütün amillərin təsiri altında yaranan əlamətin variasiyasını;
  - Qrupdaxili variasiyani
- 

Sual: Variasiyanı öyrənmək və ölçmək üçün aşağıdakı göstəricilərdən istifadə olunmur:

(Çəki: 1)

- Variasiya genişliyi;
  - Kontingensiya əmsalı;
  - Orta kvadrtik uzaqlaşma;
  - Ossilyasiya əmsalı
  - Variasiya əmsalı
- 

Sual: Verilmiş ərazidə yaşayan əhalinin bölgü sırasının milli mənsubiyət əlamətinə görə qruplaşdırılması necə adlanır: (Çəki: 1)

- Variasiya sırası;
  - Atributiv;
  - Alternativ;
  - Diskret;
  - Fasiləli
- 

Sual: İki əlamət arasındaki xətti asılılığın sıxlınızı səciyyələndirən göstərici statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- qoşa (xətti) korrelyasiya əmsalı,
  - qoşa (xətti) mütləq dəyişmə əmsalı,
  - elastiklik əmsalı,
  - empirik korrelyasiya əmsalı,
  - empirik determinasiya əmsalı.
- 

Sual: İki alternativ əlamət arasındaki əlaqənin sıxlığı hansı əmsalların köməyi ilə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- assosasiya və kontingensiya əmsalları
  - Fexner və xətti regressiya əmsalları,
  - Cuprovun qarşılıqlı qovuşma və empirik determinasiya əmsalları,
  - empirik determinasiya və elastiklik əmsalları,
  - Pirsonun qarşılıqlı qovuşma və konkordasiya əmsalları.
- 

## **BÖLMƏ: 06#03**

Ad	06#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əlaqəni öyrənmək üçün hansı metodlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Paralel sıraların gətirilməsi;
- Analitik qruplaşdırma;
- Qrafik metod;
- Regressiya-korrelyasiya ;

Hamısı.

---

Sual: Əlamətlər arasında əlaqənin determinasiya əmsalı 62%-dir. Korrelyasiya əmsalı nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0,620;
  - 0,384;
  - 0,787;
  - 0,615
  - Cavab yoxdur.
- 

Sual: Bu dispersiya növlərindən hansı biri amil əlamətinin nəticə əlamətinə təsirini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Ümumi;
  - Qrupdaxili;
  - Orta qrupdaxili;
  - Qruplararası;
  - Cəmləmə qaydası
- 

Sual: Qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbətinin kvadrat kökü hansı göstəricidir? (Çəki: 1)

- Orta xətti izaqlaşma
  - Dispesiya
  - Emprik korrelyasiya nisbəti
  - Reqressiya
  - Orta kvadratik uzaqlaşma
- 

Sual: Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 87,5 amil əlamətinin orta qiymətinin 11,8, a1 parparametrinin 1,87 olduğunu bilərək elastiliklik əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0,35
  - 0,68
  - 0,25
  - 0,16
  - 038
- 

Sual: Reqressiya tənliyinin qurulması zamanı tənliyin parametrlərini tapmaq üçün statistikada hansı usuldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Ən kiçik kvadratlar üsulu
  - Indeks üsulu
  - Qrafik üsulu
  - Korrelyasiya üsulu
  - Qruplaşdırma üsulu
- 

Sual: İki dən çox atributiv əlamətlər arasında əlaqənin sıxlığını ölçmək üçün hansı əmsaldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- K.Pirsonun qarşılıqlı qovuşma əmsalından,

- K.Pirsonun qarşılıqlı qovuşma və assosasiya əmsalından,
  - assosasiya və konkordasiya əmsalından,
  - kontingensiya və konkordasiya əmsalından
  - belə əmsal yoxdur.
- 

Sual: Qarşılıqlı qovuşma əmsalı dəyişir: (Çəki: 1)

- 0-la 1 arasında,
  - 0-la 2 arasında,
  - 1-lə 1 arasında,
  - 0-la -1 arasında,
  - 0-la -3 arasında.
- 

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

- kontingensiya əmsalı həmişə assosasiya əmsalından kiçik olur.
  - kontingensiya əmsalı həmişə assosasiya əmsalına bərabər olur .
  - kontingensiya əmsalı həmişə assosasiya əmsalından böyük olur.
  - kontingensiya əmsalı həmişə Pirsonun qarşılıqlı qovuşma əmsalından kiçik olur.
  - düzgün variant yoxdur.
- 

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

- Fexner əmsalı amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin onların orta kəmiyyətindən kənarlaşmalarını göstərən işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır,
  - Fexner əmsalı amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin kvadratlarının cəmindən alınan işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır,
  - Fexner əmsalı amil və nəticə əlamətlərinin orta kəmiyyətinin müqayisəsi əsasında hesablanır,
  - Fexner əmsalı amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin onların kvadratlarının cəmindən kənarlaşmalarını göstərən işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır,
  - Fexner əmsalı amil və nəticə əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətlərinin kvadrat kökündən alınan işarələrin müqayisəsi əsasında hesablanır.
- 

## **BÖLƏM: 07#01**

Ad	07#01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Bərabər fasiləli an dinamika sırasında orta səviyyə hansı düsturun köməyi ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə;
- Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə;
- Elastiklik əmsalı ilə;

- 
- Orta illiki artım göstəricisi ilə;
  - Nisbi dəyişmə göstəricisi ilə.
- 

Sual: Bunlardan hansı orta mütləq artımın düsturudur? (Çəki: 1)

$$\bar{T}_n = \sqrt{\frac{y_n - y_1}{n-1}}$$

$$\Delta = y_i - y_{i-1}$$

$$\bar{\Delta} = \frac{y_n - y_0}{n-1}$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y_t}{\sum t}$$

- Heç biri doğru deyil
- 

Sual: Dinamika sırasının səviyyəsi: (Çəki: 1)

- Məcmuda variasiya edən əlamətin müəyyən qiymətidir;
  - Müəyyən tarixə və ya zaman anına göstəricinin qiymətidir;
  - Göstəricilərin nisbətidir;
  - Göstəricilərin siyahısıdır;
  - Göstəricinin orta səviyyəsidir.
- 

Sual: Hadisənin ümumi inkişaf meylini müəyyənləşdirmək üçün verilən metodlardan hansı tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Fasilələrin iriləşdirilməsi metodu;
  - Sürüşkən orta kəmiyyətlər;
  - Analitik hamarlaşdırma metodu ;
  - Furye sırası;
  - Bunların hamısı.
- 

Sual: Mövsümülük indeksini hesablamaq üçün bu və ya digər ay üçün faktiki səviyyə: (Çəki: 1)

- Özündən əvvəlki səviyyəyə bölünür;
  - II ərzində orta aylıq səviyyəyə bölünür;
  - Həmin ay üçün hamarlaşdırılmış səviyyəyə bölünür;
  - Əsas səviyyəyə bölünür;
  - Müqayisəli səviyyəyə bölünür.
- 

Sual: Mütləq artımın müqayisə üçün əsas götürülmüş səviyyəyə nisbətindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Korrelyasiya nisbəti;
  - Mütləq artım;
  - Nisbi artım;
  - Artım sürəti;
  - Koordinasiya əmsali.
-

Sual: Verilənlərdən hansı bir faiz nisbi artımın mütləq göstəricisinin düsturudur? (Çəki: 1)

$\Delta \% = 0.01 \cdot y_{i-1};$

$\Delta \% = y_{i-1}$

$\Delta \% = \frac{y_i}{p} y_{i-1}$

$\Delta \% = 0.01 \frac{r}{p}$

Bunların hamısı.

---

Sual: Verilənlərdən hansı dinamika sırasının mahiyətinə uyğun gelir? (Çəki: 1)

- Hər hansı əlamət üzrə məcmunun quruluşu;
  - Məkanda məcmunun xarakteristikasının dəyişməsi;
  - Zamanda məcmunun xarakteristikasının dəyişməsi;
  - Əlamətin variasiyasının səviyyəsi;
  - Məcmunun tərkibinin dəyişməsini.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı ilə fasıləli dinamika sırasının orta səviyyəsi müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- Hesabi orta;
  - Harmonik orta;
  - Xronoloji orta;
  - Kvadratik orta;
  - Kub orta.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

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

$I_{n-} = \frac{\sum p_n q_n}{\sum p_{n-1} q_{n-1}}$

$I_p = \frac{\sum p_2 q_2}{\sum p_1 q_1}$

---

Sual: Verilənlərdən hansı məhsulun ümumi dəyər indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

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

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

Sual: Bərabər fasıləli an dinamika sırasının orta səviyyəsi orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə,
- xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,
- hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə,
- hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,
- orta kvadratik uzaqlaşmanın sadə düsturu ilə.

Sual: Dinamika sıralarını qurarkən və təhlil edərkən ilk növbədə nəyə fikir vermək lazımdır? (Çəki: 1)

- dinamika sıralarının səviyyələrinin müqayisəliliyinə,
- dinamika sıralarının səviyyələrinin kənarlaşmalarının yüksək olmasına,
- dinamika sıralarının mütləq ifadədə kənarlaşmalarının olmasına,
- dinamika sıralarının sayının çox olmasına,
- dinamika sıralarının ayrı-ayrılıqda kənarlaşmalarının müqayisəsinə.

Sual: Dinamika sırasının ümumi inkişaf meylini aşkar etmək üçün istifadə edilir: (Çəki: 1)

- sürüskən orta kəmiyyətdən, analitik hamarlaşdırma metodundan, fasılələrin iriləşdirilməsindən,
- mövsümülük indekslərindən
- sürüskən orta kəmiyyətdən,
- fasılələrin iriləşdirilməsindən,
- dinamika sıralarının eyni əsasa gətirilməsindən

Sual: Verilənlərdən hansı dinamika sırasının ünsürlərinə aiddir (Çəki: 1)

- sıranın səviyyəsi və vaxt anı
- sıranın səviyyəsi və əsas dövr,
- sıranın səviyyəsi və cari dövr,
- vaxt anı və əsas dövr
- vaxt anı və cari dövr.

Sual: Fasiləli dinamika sırasının orta səviyyəsi hansı düsturla müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- Hesabi orta kəmiyyətin düsturu ilə
  - Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə
  - Harmonik orta kəmiyyətin dusturu ilə
  - Modanın düsturu ilə
  - Kvadratik orta kəmiyyətin düsturu ilə
- 

Sual: An dinamika sırasının orta səviyyəsi müəyyənləşdirilir (Çəki: 1)

- Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə
  - Hesabi orta kəmiyyətin düsturu ilə
  - Harmonik orta kəmiyyətin dusturu ilə
  - Modanın düsturu ilə
  - Kvadratik orta kəmiyyətin düsturu ilə
- 

Sual: Mütləq dəyişmə (azalma,artma) necə hesablanır? (Çəki: 1)

- sıranın səviyyələrinin fərqi kimi
  - səviyyələrin nisbəti kimi
  - səviyyələrin cəmi kimi
  - səviyyələrin hasili kimi
  - sonuncu səviyyənin birinci səviyyəyə nisbəti kimi
- 

Sual: An dinamika sırası bərabər fasıləli olarsa orta səviyyə necə hesablanır? (Çəki: 1)

- Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə
  - Hesabi orta kəmiyyətin düsturu ilə
  - Harmonik orta kəmiyyətin dusturu ilə
  - Modanın düsturu ilə
  - Kvadratik orta kəmiyyətin düsturu ilə
- 

## **BÖLƏM: 07#02**

Ad	07#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: (Çəki: 1)

$\sum y = 266.2$ ,  $n = 11$ ,  $\sum yt = 158.2$ ,  $\sum t^2 = 110$  olduğunu bilərək trend modelini qurun.

- $y = 24.2 + 1.438t$ ;
- $y = 4.2 + 1.438t$ ;
- $y = 2 + 1.438t$ ;

$$y = 24.2 + 11.438t$$

$$y = 2 + 3.4t$$

Sual: An dinamika sırasının orta səviyyəsi ölçülür: (Çəki: 1)

$$\bar{y} = \frac{\Sigma y}{t}$$

$$\bar{y} = \frac{\Sigma yt}{\Sigma t}$$

$$\bar{y} = \frac{\frac{1}{n}y_1 + y_2 + \dots + \frac{1}{n}y_n}{n-1}$$

$$\bar{y} = \sqrt[n]{\frac{\Sigma y_i^2}{n}}$$

$$\bar{y} = \sqrt[n]{\frac{\Sigma y_i^2}{n}}$$

Sual: Aşağıdakı sadalanan statistik indekslərin hansından keyfiyyət göstəricilərinin orta səviyyəsinin dinamikasını qiymətləndirmək üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Ümumi indekslər;
- Indekslerin orta formaları;
- Fərdi indekslər;
- Dəyişən tərkibli indeks;
- Dəyişən çəkilərlə indeks

Sual: Bunlardan hansı mövsümülüq indeksidir? (Çəki: 1)

$$I_{p,q} = \frac{1}{I_p}$$

$$I_p = \frac{\sum \frac{y_t}{y_{t0}}}{n}$$

$$i_p = \frac{P_1}{P_0}$$

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

$$I_{pq} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

Sual: Dinamika sıralarında artım əmsallarını tapmaq üçün orta kəmiyyətin hansı növündən istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Harmonik;
  - Quruluş orta kəmiyyətləri;
  - Hesabi;
  - Həndəsi və kvadratik;
  - Xronoloji
- 

Sual: Dinamika sırasının səviyyəsi nədir? (Çəki: 1)

- Müəyyən vaxt kəsiyinə və ya vaxt anına göstəricinin qiymətidir;
  - Məcmuda variasiya edən əlamətin qiymətidir;
  - Məcmuda öyrənilən əlamətin ümumiləşdirici xarakteristikasıdır;
  - Müəyyən zaman kəsiyinə göstəricinin qiymətləri məcmusudur;
  - Müəyyən məkanda hadisənin dəyişməsidir
- 

Sual: Fasiləli dinamika sırasının orta səviyyəsi hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- Həndəsi orta kəmiyyət;
  - Harmonik orta kəmiyyət
  - Hesabi orta kəmiyyət;
  - Kvadratik orta kəmiyyət;
  - Xronoloji orta kəmiyyət.
- 

Sual: Mütləq artım necə hesablanır: (Çəki: 1)

- Sıranın səviyyələrinin nisbəti kimi;
  - Sıranın səviyyələri cəmi kimi;
  - Sıranın səviyyələrinin fərqi kimi;
  - Sıranın sonuncu və birinci səviyyəsinin fərqi kimi;
  - Sonuncu səviyyənin birinci səviyyəyə nisbəti kimi
- 

Sual: Orta ililik artım əmsalı 1,02-yə bərabərdir. Orta hesabla rübluk artım əmsalı nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0,255;
  - 0,117;
  - 1,010;
  - 1,005
  - 1,001
- 

Sual: Orta kəmiyyətlərin hansından fasiləli dinamika sıralarında orta səviyyəni müəyyənləşdirmək üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Kvadratik orta;
  - Həndəsi orta;
  - Harmonik orta;
  - Quruluş orta;
  - Hesabi və xronoloji orta
-

Sual: Trendi tapmaq üçün aşağıdakı metodlardan hansı tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- Artım sürətinin hesablanması;
  - Nisbi artımın hesablanması;
  - 1% nisbi artımın mütləq qiyməti;
  - Sıranın səviyyələrinin cəmindən;
  - Sürüşkən orta kəmiyyətlərdən
- 

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin? (Çəki: 1)

- Əsas artım sürətlərini bir birinə böldükdə müvafiq dövrün silsiləvi artım sürətləri alınır;
  - Silsiləvi artım sürəti əmsallarını bir birinə vurduqda 1 faiz nisbi artımın mütləq qiyməti alınır;
  - Nisbi artımları topladıqda mütləq artımlar alınır;
  - Artım sürəti əmsallarını topladıqda mütləq artım alınır;
  - Dinamika göstərişlərini vurduqda mütləq dəyişmə alınır.
- 

Sual: Üç səviyyə əsasında sürüşkən orta kəmiyyəti hesablayarkən birinci orta kəmiyyət sıranın neçənci səviyyəsi olacaqdır? (Çəki: 1)

- ikinci,
  - üçüncü,
  - dördüncü,
  - birinci,
  - beşinci.
- 

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

- silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
  - silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün silsiləviqaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
  - silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
  - əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
  - əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır.
- 

Sual: Yeddi səviyyə əsasında sürüşkən orta kəmiyyəti hesablayarkən birinci orta kəmiyyət sıranın neçənci səviyyəsi olacaqdır? (Çəki: 1)

- dördüncü,
  - üçüncü,
  - beşinci,
  - birinci,
  - ikinci.
- 

Sual: İfadə formasına görə zaman sıraları neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- 3

- 5
  - 2
  - 4
  - 1
- 

Sual: Mütləq artım xarakterizə edir : (Çəki: 1)

- Göstəricinin dəyişmə sürətini
  - Sıranın səviyyəsinin dəyişmə intensivliyini
  - Vaxt vahidində sıranın səviyyəsinin dəyişməsinin nisbi sürətini
  - Zamanda hadisənin inkişaf sürətini
  - Vaxt vahidində dinamika sırasının səviyyəsinin orta hesabla neçə dəfə dəyişməsini
- 

Sual: Artım sürəti (əmsalı) xarakterizə edir : (Çəki: 1)

- Sıranın səviyyəsinin dəyişmə intensivliyini
  - Göstəricinin dəyişmə sürətini
  - Vaxt vahidində sıranın səviyyəsinin dəyişməsinin nisbi sürətini
  - Zamanda hadisənin inkişaf sürətini
  - Vaxt vahidində dinamika sırasının səviyyəsinin orta hesabla neçə dəfə dəyişməsini
- 

### **BÖLMƏ: 07#03**

Ad	07#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: (Çəki: 1)

1. Trend tanıyi aşağıda kimiidir:  $\bar{Y}_t = 32,5 - 4,6 \cdot t$  il üçün orta hesabla  
əlamət nə qədər dəyişər:

- 32,5 qədər artar;
  - 4,6 qədər artar;
  - 4,6 qədər azalar;
  - 32,5 qədər azalar;
  - Dəyişməz
- 

Sual: Əgər hadisənin sabit mütləq artımıla yüksəlməsi imkanı varsa dinamika sırasını analitik hamarlaşdırma üçün hansı tənlikdən istifadə məqsədə uyğundur: (Çəki: 1)

- Xətti;
  - Parabolanın II qaydası;
  - Eksponent;
  - Hiporbola;
  - Üstlü
-

Sual: Əgər öyrənilən hadisənin sabit nisbi artımla yüksəlməsini fərz etsək, dinamika sıralarını analitik hamarlaşdırmaq üçün hansı tənlikdən istifadə etmək lazımdır; (Çəki: 1)

- Xətti;
  - Parabolanın II qaydası;
  - Eksponent;
  - Hiporbola;
  - Üstlü
- 

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta mütləq artımı hesablayın və onun hansı aralıqda olmasını müəyyənləşdirir: (Çəki: 1)

Aylar	Daşımalar (mln t)
1	84
2	79
3	89
4	87
5	91

- 1,5-ə qədər;
  - 1,5-2,0;
  - 2,0 və daha çox;
  - 2,0-3,0;
  - 3,0-6,0
- 

Sual: Bunlardan hansı biri mövsümülüq indeksinin düsturu deyil? (Çəki: 1)

$$I_m = \frac{\bar{Y}_t}{\bar{Y}} \cdot 100$$

$$I_m = \frac{\sum \frac{Y_i}{\bar{Y}}}{n}$$

$$I_s = \frac{\sum I_s}{t}$$

$$I_m = ? \frac{Y_i}{\bar{Y}}$$

$$K_m = \sqrt{\frac{\sum (I_m - 1)^2}{n}}$$

Sual: Dinamika sırasının daxilində naməlum səviyyələrinin müəyyənləşdirilməsi necə adlanır: (Çəki: 1)

- Interpolyasiya;
  - Ekstrapolyasiya;
  - Retropoyasiya;
  - Eksses;
  - Asimetriya;
-

Sual: Ekstrapolyasiya nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Olan məlumatlar əsasında dinamika sırasının əvvəlində çatışmayan qiymətlərin tapılması;
  - Proqnoz qiymətinin hesablanması;
  - Dinamika sırasının əsas inkişaf meyli
  - Dinamika sırası daxilində çatışmayan məlumatların tapılması;
  - Əlaqənin sıxlığının ölçülməsi
- 

Sual: Interpolyasiya nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Olan məlumatlar əsasında dinamika sırasının əvvəlində çatışmayan qiymətlərin tapılması;
  - Proqnoz qiymətinin hesablanması;
  - Dinamika sırasının əsas inkişaf meyli;
  - Dinamika sırası daxilində çatışmayan məlumatların tapılması;
  - Əlaqənin sıxlığının ölçülməsi
- 

Sual: Petropolyasiya nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Olan məlumatlar əsasında dinamika sırasının əvvəlində çatışmayan qiymətlərin tapılması;
  - Proqnoz qiymətinin hesablanması;
  - Dinamika sırasının əsas inkişaf meyli;
  - Dinamika sırası daxilində çatışmayan məlumatların tapılması;
  - Əlaqənin sıxlığının ölçülməsi
- 

Sual: Orta mütləq artımı həm silsiləvi mütləq artımlar, həm də sıranın son səviyyəsinin ilk səviyyədən fərqi əsasında hesablaşdırıqda verilən variantlardan hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- nəticələr eyni olacaqdır,
  - nəticələr müxtəlif olacaqdır,
  - bir nəticə digərini inkar edəcəkdir,
  - nəticə olmayıacaqdır,
  - bir nəticə digərinə səbəb olacaqdır
- 

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

- əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə cari dövrün silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
  - əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə əsas dövrün silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
  - əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda cari dövrün silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır
  - əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə əsas və cari dövrün silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
  - silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə cari dövrün silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır
- 

**BÖLMƏ: 08#01**

Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: (Çəki: 1)

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

indeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur:

- Aqreqat;
  - Hesabi;
  - Həndəsi;
  - Harmonik;
  - Fərdi
- 

Sual: Indeksini qurmaq üçün hansı formadan istidafə olunur? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum_i q_0 p_o}{\sum q_o p_o}$$

- Aqreqat;
  - Hesabi;
  - Həndəsi;
  - Harmonik;
  - Fərdi
- 

Sual: (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum_{ip} p_1 q_1}{\sum_{ip} p_1 q_1}$$

indeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur:

- Aqreqat;
  - Hesabi;
  - Həndəsi;
  - Harmonik;
  - Fərdi
- 

Sual: (Çəki: 1)

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

İfadəsi neyin düstürudur?

- Aqreqat qiymət indeksinin;
- Quruluş dəyişmələri indeksinin;
- Sabit tərkibli indeksin;
- Dəyər indeksinin;

Dəyişən tərkibli indeksin.

---

Sual: Əgər dəyişən tərkibli indeks – 128% sabit tərkibli indeks – 105%-ə bərabər olarsa quruluş dəyişmələri indeksi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 108%
  - 110%
  - 122 %
  - 134 %
  - 120%
- 

Sual: Əmtəə dövriyyəsinin fiziki həcm indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Maya dəyərini;
  - İşçilərin sayını;
  - Əmək tutumunu;
  - Əmtəənin qiymətini;
  - Əmək məhsuldarlığını;
- 

Sual: Dəyişən tərkibli indeks 118%-ə quruluş dəyişikliyi indeksi 107 % -ə bərabər olarsa, sabit tərkibli indeksi hesablayın. (Çəki: 1)

- 110;
  - 115;
  - 111;
  - 117;
  - 119.
- 

Sual: Laspeyresin təklif etdiyi aqreqat qiymət indeksinin düsturu hansıdır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Heç biri doğru deyil
- 

Sual: Dəyişən tərkibli fiziki həcm indeksinə hansı amillər təsir göstərir? (Çəki: 1)

- istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və qiymətin quruluşunun dəyişməsi,
  - istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və qiymətin quruluşunun dəyişməməsi,
  - istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və məsrəfinin quruluşunun dəyişməsi,
  - istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və tələbin quruluşunun dəyişməsi,
  - istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və təklifin quruluşunun dəyişməsi.
- 

Sual: Hansı indeks indeksləşdirilən əlamətin dəyişməsini müəyyən etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- sabit tərkibli indeks,
  - sabit və quruluş tərkibli indeks,
  - dəyişən tərkibli indeks,
  - dəyişən və quruluş tərkibli indeks,
  - quruluş tərkibli indeks.
- 

Sual: Laspeyresin hesabi orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- əsas dövrün mal dövriyyəsi,
  - cari dövürün mal dövriyyəsi,
  - cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
  - cari dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
  - əsas dövrün qiymətləri.
- 

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

- sabit tərkibli indeks indeksləşdirilən kəmiyyətin dəyişməsinin təsirini xarakterizə edir,
  - sabit tərkibli indeks quruluş amilinin təsirini xarakterizə edir
  - sabit tərkibli indeks indeksləşdirilən kəmiyyətin ölçü vahidini ifadə edir
  - sabit tərkibli indeks heç bir amilin təsirini göstərmir,
  - sabit tərkibli indeks quruluş tərkibli indeksin alt göstəricisidir.
- 

## **BÖLME: 08#02**

Ad	08#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əgər faktiki qiymətlərdə məhsulun dəyəri 10% yüksəlmiş, qiymət indeksi 120% təşkil etmişsə, məhsulun fiziki həcm indeksi nəyə bərabər olar? (Çəki: 1)

- 92%;
  - 109%;
  - 132%;
  - 112%;
  - 101%
-

Sual: Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalmış, məhsulun dəyəri isə 15% yüksəlmişsə, qiymət indeksi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 70%;
  - 144%;
  - 92%;
  - 78%;
  - 100 %
- 

Sual: Indekslər təsnifatlaşdırılır: (Çəki: 1)

- çəkilərinin növlərinə görə;
  - qurulma formalarına görə;
  - ölçü vahidlərinə görə;
  - müqayisə bazasına görə
  - surətlərinə görə
- 

Sual: Qiymətlərin dəyişməsi nəticəsində qənaət və ya zərər hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$\Sigma p_1 q_1 - \Sigma p_0 q_0$$

$$\Sigma p_1 q_1 - \Sigma p_0 q_1$$

$$\Sigma p_1 q_1 - \frac{\Sigma p_1 q_1}{i_p}$$

$$\Sigma i p - p_0 q_1 - \Sigma p_0 q_1$$

$$\frac{\Sigma p_1 q_1}{\Sigma p_0 q_0}$$

Sual: Məhsul istehsalına məsrəf indeksi 1,033-ə, məhsulun fiziki həcmi indeksi – 1,005-ə bərabərdirsə, maya dəyəri indeksi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0,973;
  - 0,968;
  - 1,038;
  - 1,028;
  - 1,022
- 

Sual: Ticarət nöqtəsi bir adda əmtəə satır. Natural ifadədə satılmış məhsulun dinamikası öyrənilir. Bunun üçün qurulan indeks necə adlanır? (Çəki: 1)

- Fərdi;
- Qruplu;

- Ümumi;
  - Keyfiyyət göstəricisi indeksi;
  - Həcm göstəricisi indeksi
- 

Sual: Hesabi orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- əsas dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
  - əsas dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
  - cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
  - cari dövrün qiymətlərilə əsas dövründəki mal dövriyyəsi,
  - əsas dövrün qiymətləri.
- 

Sual: Hesabi orta qiymət indeksində indeksləşən kəmiyyət rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- fərdi qiymət indeksi
  - əsas dövrün qiyməti,
  - hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
  - cari dövrün qiyməti,
  - əsas dövrün mal dövriyyəsi.
- 

Sual: Hormonik orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
  - əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
  - cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi
  - cari dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
  - əsas dövrün qiymətləri.
- 

Sual: Laspeyresin hesabı orta fiziki həcm indeksində indeksləşdirilən kəmiyyət rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- fərdi fiziki həcm indeksi,
  - ümumi fiziki həcm indeksi,
  - əsas dövrün qiyməti,
  - cari dövrün qiyməti,
  - əsas dövrün mal dövriyyəsi.
- 

Sual: 1% nisbi artımın mütleq qiyməti nece hesablanır ? (Çəki: 1)

$$\Delta = 0,01 \gamma_{i-1}$$

$$m = \frac{\Delta - 1}{\gamma} \cdot 100\%$$



$$\Delta = 0,01y_{i-1} + y_i$$

$$\Delta = 0,01y_{i-1} / y_i$$

$$\Delta = 0,01y_{i-1} / y_{i+1}$$

Sual: Orta mutleq artım nece hesablanır? (Çəki: 1)

$$\bar{\Delta} = \frac{y_n - y_0}{n - 1}$$

$$\bar{\Delta} = 0,01y_{i-1}$$

$$\bar{\Delta} = \frac{\sum y_t}{\sum t}$$

$$\bar{\Delta} = \frac{\sum y_t}{\sum y}$$

$$\bar{\Delta} = \frac{\sum y_t}{\sum n - 1}$$

Sual: Məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir (Çəki: 1)

İller	Məhsulun hecmi
2005	100
2006	150
2007	170
2008	180
2009	200

2006 - ci il üçün silsilevi indeksi hesablayın :

- 150 %
- 170 %

- 115 %
  - 117 %
  - 125 %
- 

### **BÖLMƏ: 08#03**

Ad	08#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əgər dəyişən tərkibli indeks 1,26-ya, quruluş dəyişmələri indeksi isə 1,05-ə bərabərdirsə, sabit tərkibli indeks nəyə bərabərdir: (Çəki: 1)

- 1,25;
  - 0,95;
  - 1,2;
  - 1,32;
  - 1,05
- 

Sual: Əsas dövrün faktiki əmtəə dövriyyəsi və bir neçə növ əmtəənin satışının fiziki həcminin fərdi indeksləri haqqında məlumatların olduğu halda məhsulun fiziki həcminin ümumi dəyişməsini müəyyənləşdirmək üçün hansı indeksdən istifadə etmək lazımdır: (Çəki: 1)

- Aqreqat;
  - Orta hesabi;
  - Orta harmonik;
  - Dəyişən tərkibli;
  - Sabit tərkibli
- 

Sual: Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə əmtəənin qiymətinin 10% yüksəldiyin satılmış əmtəələrin quruluşunun isə bu dövr ərzində dəyişmədiini bilərək orta qiymət indeksinin nəyə bərabər olduğunu tapın: (Çəki: 1)

- 1,0;
  - 0,9;
  - 1,1;
  - 1,2;
  - 1,5
- 

Sual: Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcminin 25% yüksəlməsi məhsul vahidinin maya dəyərinin 20% aşağı düşməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər: (Çəki: 1)

- 5 % yüksələr;
- 25% yüksələr;
- 20% azalar;

- 25% azalar;  
 Dəyişməz
- 

Sual: Hesabat dövründə bir neçə növ məhsul istehsalına faktiki məsrəflər və bu məhsulun maya dəyərinin fərdi indeksləri haqqında məlumat verildikdə məhsulun maya dəyərinin orta dəyişməsini müəyyənləşdirmək üçün hansı indekslərdən istifadə etmək lazımdır: (Çəki: 1)

- Aqreqat;  
 Dəyişən tərkibli;  
 Sabit tərkibli;  
 Harmonik orta;  
 Hesabi orta
- 

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, cari dövrdə satışın həcminin 8 mln. manat olduğunu bilərək firmanın əsas dövrdə satışının həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 10  
 11  
 12  
 9.9  
 8.9
- 

Sual: Aylar üzrə yağıntının miqdarı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: (Çəki: 1)

Aylar	Yağıntının miqdarı
Aprel	1000
May	500
İyun	300
İyul	100

May üçün silsilevi indeksi hesablayın :

- 50 %  
 30 %  
 40 %  
 10 %  
 15 %
- 

Sual: Aylar üzrə yağıntının miqdarı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: (Çəki: 1)

Aylar	Yağıntının miqdarı
Aprel	1000
May	500
İyun	300
İyul	100

İyun üçün silsilevi indeksi hesablayın :

- 60 %
  - 50 %
  - 30 %
  - 40 %
  - 15 %
- 

### **BÖLMƏ: 09#01**

Ad	09#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əhali sahəsində baş verən demoqrafik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənməklə, onların inkişaf qanuna uyğunluqlarını aşkar edən elmə nə ad verilir (Çəki: 1)

- Əhali statistikası
  - Riyazi statistika
  - Ekonometrika
  - Sosialogiya
  - Politologiya
- 

Sual: Əhalinin ölkə ərazisində və ölkələr arasında hərəkətinə statistikada nə ad verirlər. (Çəki: 1)

- Əhalinin təbii hərəkəti
  - Əhalinin mexaniki hərəkəti
  - Əhalinin nigah prosesi
  - Turizm
  - İş axtarışı
- 

Sual: Ümumi qəbul edilmiş qaydada uyğun olaraq əhalinin siyahıyalınması neçə ildən bir keçirilir (Çəki: 1)

- 10
  - 8
  - 5
  - 2
  - 1
- 

Sual: Əmək qabliyyətli yaşdan kiçik yaşda olan əhalinin əmək qabliyyətli yaşda olan əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər (Çəki: 1)

- Əmək qabliyyətli yaşda əhalinin cavanlarla yüklenmə əmsalı
- Məşğulluq əmsalı
- Sosial yüklemə əmsalı
- Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenmə əmsalı

Əmək qabliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsali

---

Sual: Əmək qabliyyətli yaşdan yuxarı yaşda əhalinin sayının əmək qabliyyətli əhalinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi anladır (Çəki: 1)

- Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenmə əmsali
  - Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklenmə əmsalını
  - Sosial yüklenmə əmsalı
  - Əmək qabliyyətli əhalinin demoqrafik yüklenmə əmsalı
  - Əmək qabliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsali
- 

Sual: Statistikada əmək məhsuldarlığının ümumi səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini öyrənmək üçün hansı indekslərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksindən;
  - Əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksindən;
  - Quruluşun dəyişilməsi indeksindən;
  - Bunların hamısından;
  - Bunların heç birindən;
- 

Sual: Həm ailənin həm də cəmiyyətin himayəsində olan habelə öz qənaətləri ilə yaşayan şəxslər hansı əhali qrupuna aid edilir (Çəki: 1)

- İqtisadi qeyri-fəal əhaliyə
  - İqtisadi fəal əhaliyə
  - Passiv əhaliyə
  - Məşğul əhaliyə
  - İşsiz əhaliyə
- 

Sual: İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına faiz nisbəti nəyi anladır (Çəki: 1)

- Məşğulluğun səviyyəsinin
  - İqtisadi fəallıq əmsalı
  - İqtisadi qeyri-fəallıq əmsalı
  - Əmək ehtiyatları əmaslı
  - İşsizliyin səviyyəsini
- 

Sual: İqtisadi fəal əhalinin sayının ümumi əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verilər (Çəki: 1)

- İqtisadi fəallıq əmsalı
  - İşsizlik əmsalı
  - Məşğulluq əmsalı
  - İqtisadiqeyri-fəallıq əmsalı
  - Sosial yüklemə əmsalı
- 

Sual: İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstərici statistikada nəyi anladır (Çəki: 1)

- İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını
- İşə qəbul üzrə getmə əmaslı

- Növbəlik əmsalı
  - Məşgulluq əmsalı
  - İş gününün orta uzunluğu
- 

Sual: İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər (Çəki: 1)

- İşdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalı
  - İşdən çıxma üzrə dövriyyə daxili əmsalı
  - Növbə rejimindən istifadə əmsalı
  - İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını
  - İş gününün orta uzunluğu
- 

Sual: Öz arzusu və əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstəricinəyi anladır (Çəki: 1)

- İşçi axını əmsalını
  - İşçilərin sayını
  - İşçilərin sayının mütləq artımını
  - İşdən çıxma üzrə dövriyyə daxili əmsal
  - Növbə rejimindən istifadə əmsalı
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əmək qanunvericiliyinə görə qanunla işə çıxılmayan günlərə aid adılır (Çəki: 1)

- Bayram və istirahət günləri, növbəti məzuniyyət günləri
  - Növbəti məzuniyyət günləri
  - İstirahət günləri
  - Bayram və istirahət günləri
  - İstirahət günləri və növbəti məzuniyyət günləri
- 

## **BÖLƏM: 09#02**

Ad	09#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İşlənmiş adam-günlərin umumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İş gününün faktiki orta uzunluğu;
  - Növbəlilik əmsalı;
  - Faktiki işləyənlərin orta sayı;
  - Əmək ödənişi;
  - Məşgul əhali;
-

Sual: İşçilərin ayın bütün günlərdəki siyahı sayının aydakı təqvim günlərinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- İşçilərin orta aylıq siyahı sayını;
  - İşçilərin illik siyahı sayını;
  - İşçilərin nisbi artımını;
  - İşçilərin saatlıq siyahı sayını;
  - İşçilərin ümumi siyahı sayını ;
- 

Sual: Bütün növbələrdə işlənmiş adam-günlərin umumi sayının ən böyük növbədə işlənmiş adam-günlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Növbəlilik əmsalı;
  - Ən kiçik növbə;
  - Ən böyük növbə;
  - İş gününün faktiki orta uzunluğu;
  - Sosial yüklenmə əmsalı;
- 

Sual: İşə çıxılan adam günlərin umumi sayından bütün günü boşdayanmaların sayını çıxməqla alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

- İşlənmiş adam günlərin faktiki sayını;
  - İşlənmiş adam günlərin ümumi sayını;
  - İşlənmiş adam günlərin xüsusi sayını;
  - İşlənmiş adam günlərin orta siyahı sayını;
  - İşsizlərin sayını;
- 

Sual: İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- İş vaxtının təqvim fondunu;
  - İş vaxtının mütləq artımını;
  - İş vaxtının nisbi təqvim fondunu;
  - İş vaxtının tablel fondunu;
  - İş vaxtının uzadılması fondunu;
- 

Sual: Faktiki işlənmiş adam günlərlə bütün günü boşdayanmaları toplasaq alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- İşə çıxılan adam günlərini;
  - İşə çıxılmayan adam günlərini;
  - İş vaxtının artımını;
  - İş vaxtının nisbi təqvim fondunu;
  - İş vaxtının tablel fondunu;
- 

Sual: Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtin miqdarı necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- 2% azalar;
- 2% artar;
- 25 dəfə artar;
- 2 dəfə azalar;

- 10 qat dəyişilər;
- 

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 4,5% artar;  
 4,5% azalar;  
 15dəfə artar;  
 10 dəfə azalar;  
 10 qat dəyişilər;
- 

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. Əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 15% artar;  
 4,5% azalar;  
 15dəfə artar;  
 10 dəfə azalar;  
 10 qat dəyişilər;
- 

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin sayı isə 4,5% artmışdır. İşçilərin orta aylıq əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 10% artar;  
 10% azalar;  
 15dəfə artar;  
 4,5 dəfə azalar;  
 İkiqat dəyişilər;
- 

Sual: Orta aylıq əmək haqqını hesablamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu: (Çəki: 1)

- İşçilərin orta siyahı sayına bölünür;  
 İslənmiş adam-saatların sayına bölünür;  
 İslənmiş adam-günlərin sayına bölünür;  
 Nominal əmək haqqına bölünür;  
 Real əmək haqqına bölünür;
- 

Sual: Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indeksindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Əmək haqqının quruluş dəyişilməsi indeksindən;  
 Əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən;  
 Əmək haqqı fondu indeksindən;  
 Əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən;  
 Əmək haqqının fərdi indeksindən;
- 

Sual: Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsindən alınan indeks necə adlanır? (Çəki: 1)

- Quruluşun dəyişilməsi indeksi;
  - Sabit tərkibli indeks;
  - Fond tutumu indeksi;
  - Əmək haqqının umumi indeksi;
  - Əmək haqqının fərdi indeksi;
- 

Sual: Respublikada şəhər əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 51.0% olduğunu bilərək kənd əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın (Çəki: 1)

- 49.0%
  - 149.0%
  - 48.2%
  - 151.0%
  - 148.2%
- 

Sual: Aşağıdakı variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

- Daimi əhalinin sayını tapmaq üçün mövcud əhalidən müvəqqəti yaşıyanları çıxıb müvəqqəti qabilərləvə edilir
  - Mövcud əhalinin sayını tapmaq üçün daimi əhalinin üzərinə həm müvəqqəti qabiləri, həm də müvəqqəti yaşıyanları əlavə edilir
  - Daimi əhalinin sayını tapmaq üçün mövcud əhalinin sayına müvəqqəti yaşıyanların sayını əlavə edirlər
  - Mövcud əhalinin sayını tapmaq üçün daimi əhalinin sayından həm müvəqqəti qabilərin həm də müvəqqəti yaşıyanların sayını çıxməq lazımdır.
  - Daimi əhalinin sayını tapmaq üçün mövcud əhalinin sayına müvəqqəti yaşıyanların sayını əlavə edib, ölənlərin sayını çıxırlar
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləridir (Çəki: 1)

- Doğum, ölüm
  - Doğum, emmiqrasiya
  - Ölüm, immiqrasiya
  - Miqrasiya, köçmə, doğum
  - Ölüm, boşanma, immiqrasiya
- 

Sual: Demografik proseslərin fasılısız, müntəzəm qeydiyyata alınması ilə informasiyanın toplanmasına statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- cari uçot,
  - xətalı uçot,
  - müşahidəli uçot
  - birdəfəlik uçot,
  - cari və birdəfəlik uçot.
- 

Sual: Ümumi dogum əmsalı - bu (Çəki: 1)

- nisbi kəmiyyətdir,
- mütləq kəmiyyətdir,
- hadisənin eyninövlüyüdür,
- hadisənin quruluşudur,

- Üç göstəricinin müqayisəsidir.
- 

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

- dogum əmsalı əhalinin hər min nəfərinə dogulanların sayını göstərir,  
 ümumi dogum əmsalı əhalinin hər min nəfərinə ölenlərin sayını göstərir,  
 ümumi dogum əmsalı cavan əhalinin hər min nəfərinə dogulanların sayını göstərir,  
 ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər min nəfərinə dogulanların sayını göstərir,  
 ümumi dogum əmsalı əhalinin hər yüz nəfərinə dogulanların sayını göstərir
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin göstəriciləridir? (Çəki: 1)

- təbii artım əmsalı, ümumi ölüm və dogum əmsalı  
 ümumi ölüm və dogum əmsalı,  
 təbii artım və ümumi miqrasiya əmsalı,  
 ümumi ölüm və nigah əmsalı,  
 bunların heç birisi
- 

Sual: Verilənlərdən hansılar miqrasiyanın mütləq göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

- il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin və ərazidən gedənlərin sayı, brutto miqrasiya,  
 ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və ümumi dogum əmsalı,  
 il ərzində müəyyən ərazidən gedənlərin sayı və nigahın pozulmasının ümumi əmsalı,  
 il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və xüsusi nigah əmsalı,  
 brutto miqrasiya və ümumi getmə əmsalı
- 

### **BÖLME: 09#03**

Ad	09#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Verilənlərdən hansı əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini göstərir? (Çəki: 1)

$$i_w = w_i / w_0 \quad \text{}$$

- heç biri;

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_0} \quad \text{
$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_1}; \quad \text{
$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0}; \quad \text{<input type="radio" style="margin-left: 10px; margin-top: -10px;}}</math>

---$$$$$$

Sual: Verilənlərdən hansı sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_1 T_1}{\sum W_0 T_1};$$

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_1 T_1}{\sum W_0 T_0};$$

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_0 T_0}{\sum W_1 T_1};$$

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_0};$$

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_1};$$


---

Sual: Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 200 nəfər olduğunu bilərək əmək haqqı fondunun həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 30 min.manat;
  - 350 min.manat;
  - 35 min.manat;
  - 50 min.manat;
  - 350 manat;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksidir? (Çəki: 1)

$$I_{dt} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0};$$

$$I_{dt} = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0};$$

$$I_{dt} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1};$$

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_0};$$

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_1};$$


---

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

- Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəlinə və sonuna verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə hesablanır,
- Əhalinin sayı haqqında məlumatlar bir neçə qeyri-bərabər fasıləli dövrə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə hesablanır,
- Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəlinə və sonuna verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə hesablanır,

- Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün əvvəllərinə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə hesablanır,
  - Əhalinin sayı haqqında məlumat dövrün sonuna verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə hesablanır.
- 

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

- Əhalinin sayı haqqında məlumatlar bir neçə qeyri-bərabər fasıləli dövrə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə hesablanır,
  - Əhalinin sayı haqqında məlumatlar bir neçə qeyri-bərabər fasıləli dövrə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə hesablanır,
  - Əhalinin sayı haqqında məlumatlar bir neçə qeyri-bərabər fasıləli dövrə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə hesablanır
  - Əhalinin sayı haqqında məlumatlar bir neçə qeyri-bərabər fasıləli dövrə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə hesablanır,
  - Əhalinin sayı haqqında məlumatlar bərabər fasılələrlə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə hesablanır.
- 

### **BÖLƏM: 10#01**

Ad	10#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İqtisadiyyat sektorlarının “xüsusi kapitalının” məcmusuna statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Milli sərvət;
  - Əsas kapital;
  - Dövriyyə kapitalı;
  - Qiymətlilər;
  - Qeyri-maddi aktivlər;
- 

Sual: İnstitusional vahidlərin mülkiyyət hüququnun həyata keçirdiyi və müəyyən dövrdə istifadəsindən iqtisadi səmərə əldə etdiyi obyektlərə iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İqtisadi aktivlər;
  - İqtisadi pasivlər;
  - İqtisadi artım;
  - Qiymətlilər;
  - Qeyri-maddi aktivlər;
- 

Sual: Milli sərvətin tərkibinə daxil olan bütün aktivlər neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 3;
- 2;
- 4;

- 9;
  - 12;
- 

Sual: Təkrar istehsal olunan aktivlər məcmu olmaqla istehsal prosesində dəfələrlə iştirak edən, öz dəyərini məhsula fiziki köhnəlmə kimi keçirən və xidmət müddəti bir ildən az olmayan əşyalara iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əsas kapital;
  - Əsas borc ;
  - Dövriyyə kapitalı;
  - Qiymətlilər;
  - Qeyri-maddi aktivlər;
- 

Sual: Əmək çisimlərinə bilavasitə təsir göstərən istehsal aktivlərinin məcmusuna iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əsas kpitalin aktiv hissəsi;
  - Əsas kapitalın passiv hissəsi;
  - Əsas dövriyyə kapitalı;
  - Qiymətlilər;
  - Qeyri-maddi aktivlər;
- 

Sual: İstehsl proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaranan istehsal olunmuş aktivlərin məcmusuna nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əsas kapitalın passiv hissəsi;
  - Əsas kapitalın aşınan hissəsi;
  - Əsas kapitalın yararlı hissəsi;
  - Əsas kpitalın aktiv hissəsi;
  - Qeyri-maddi aktivlər;
- 

Sual: Əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əsas kapitalın amortizasiyası;
  - Əsas kapitalın aktivi;
  - Əsas kapitalın passivi;
  - Qalıq dəyəri;
  - Cari dəyəri ;
- 

Sual: İllik amortizasiya ayırmalarının əsas kapitalın tam dəyərinə nisbətinin faizlə ifadəsi nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Amortizasiya normasının;
  - Amortizasiya ayırmalarını;
  - Qazancı;
  - Qalıq dəyərini;
  - Cari dəyərini;
- 

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

- məhsulun kapital tutumluğu nə qədər aşağı olarsa, əsas kapitaldan bir o qədər

səmərəli istifadə olunur,

- məhsulun kapital tutumlugu nə qədər aşağı olarsa, əsas kapitaldan bir o qədər səmərəli istifadə olunmur,
  - məhsulun kapital tutumlugu nə qədər yüksək olarsa, əsas kapitaldan bir o qədər səmərəli istifadə olunur,
  - məhsulun kapital tutumlugu nə qədər aşağı olarsa, məhsulun satış qiyməti bir o qədər artır,
  - məhsulun kapital tutumlugu nə qədər yüksək olarsa, məhsula hesablanan amortizasiya məbləği bir o qədər çox olar.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkəti göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- təzələnmə və sıradan çıxma əmsalı,
  - təzələnmə və kapital tutumu göstəricisi,
  - sıradan çıxma və yararlılıq əmsalı,
  - köhnəlmə və yararlılıq əmsalı,
  - amortizasiya norması və yararlılıq əmsalı
- 

## **BÖLME: 10#02**

Ad	10#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə, əldə edilməsinə, daşınım gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəkilən bütün xərclər əsas kapitalın hansı dəyərini təşkil edir? (Çəki: 1)

- Tam ilk dəyərini;
  - Köhnəlməni çıxməqla tam ilk dəyərini;
  - Köhnəlmə dəyərini;
  - Qalıq dəyərini;
  - Cari dəyərini ;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir? (Çəki: 1)

- Əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq əmsalı;
  - Kapital verimi;
  - Kapital tutumu;
  - Təzələnmə əmsalı;
  - Bunların hamısı;
- 

Sual: Əsas kapitalın dəyərinin hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Kapital verimi (fondverimi);

- 
- Kapital tutumu;
  - Təzələnmə əmsalı;
  - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: Əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına bölməklə hesablanan göstəriciyə statistickada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əməyin əsas kapitalla silahlanması əmsalı;
  - Əsas fonların təzələnmə əmsalı;
  - Əməyin dövriyyə kapitalı ilə silahlanması əmsalı;
  - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Dövriyyə fondlarının dövriyyə və təhkim olunma əmsalı;
  - Fondverimi;
  - Əməyin əsas kapitalla silahlanması əmsalı;
  - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə fonlarının orta qalığına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Dövriyyə əmsalı;
  - Rentabellik;
  - Təhkim olunma əmsalı;
  - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: Dövriyyə fonlarının orta qalığının satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Təhkim olunma əmsalı;
  - Dövriyyə əmsalı;
  - Mənfəət;
  - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: Əsas kapitalın istehsal prosesində khnələn və istehsal edilmiş məhsulun üzərinə keçən hissəsini xarakterizə edən göstərici statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- amortizasiyanı,
  - kreditor və debitor borcu,
  - yeni kapitalı,
  - xüsusi kapitalı,
  - amortizasiyanı və debitor borcunu.
- 

Sual: Əsas kapitalın orta illik dəyərinin istehsal edilmiş məhsulun həcmində nisbəti

statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- məhsulun kapital tutumlunu
  - məhsulun sıradan çıxmاسını,
  - məhsulun yararlılıq səviyyəsini,
  - məhsulun satış səviyyəsini,
  - məhsula hesablanan amortizasiya məbləğini.
- 

Sual: hansı dövriyyə kapitalının tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal,
  - istehsal ehtiyatları, əsas kapital,
  - bitməmiş istehsal, təbii ehtiyatlat,
  - bitməmiş istehsal, geoloji-kəşfiyyat işləri,
  - yeraltı su ehtiyatları, hazır məhsul.
- 

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

- fond verimi əsas kapitalın hər manatına istehsal edilmiş məhsulun həcmi göstərir,
  - fond verimi əsas kapitalın hər manatına istehsal edilmiş maddi dövriyyə vəsaitlərinin həcmi göstərir,
  - fond verimi əsas kapitalın vəziyyəti göstəricisidir
  - fond verimi əsas kapitalın hərəkəti göstəricisidir
  - fond verimi maddi dövriyyə vəsaitlərinin hər manatına istehsal edilmiş məhsulun həcmi göstərir
- 

Sual: Verilənlərdən hansı maliyyə aktivlərinə aid edilir (Çəki: 1)

- monetar qızıl, xüsusi borc hüquq, qiymətli kagızlar,
  - depozitlər, əsas kapital,
  - nəqd pullar, maddi dövriyyə vəsaitləri,
  - xüsusi borc hüquq və əsas kapital,
  - monetar qızıl və qiymətlilər
- 

### **BÖLME: 10#03**

Ad 10#03

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarşıdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

---

Sual: Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında hər bir il üçün fonverimini hesablayın: (Çəki: 1)

Göstəricilər	2007	2008
Əsas fondların orta illik deyəri (min.man)	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi (min.man)	300	600

- 30 man, 40 man;
  - 30 man, 30 man;
  - 10 man, 45 man;
  - 15 man, 10 man;
  - 15 man, 40 man;
- 

Sual: Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında əsas fondların həcminin dəyişməsi hesabına məhsul buraxılışının artımını hesablayın: (Çəki: 1)

Göstəricilər	2007	2008
Əsas fondların orta illik dəyəri (min.man)	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi (min.man)	300	600

- 150 min. man;
  - 300 min. man;
  - 5 min. man;
  - 600 min. man;
  - 15 min. man;
- 

Sual: İki dövr üzrə firmanın əsas kapitalının orta illik dəyəri və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən məhsulun fond tutumu göstəricisinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Baza dövrü	Hesabat dövrü
Əsas kapitalın orta illik dəyəri, min. Manat	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat	25	30

- 25% artar,
  - 20% artar;
  - dəyişilməz;
  - 2,5 dəfə azalar;
  - 3 dəfə dəyişilər;
- 

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında fond verimi göstəricisinin dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcminin mütləq dəyişməsini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Baza dövrü	Hesabat dövrü
Əsas kapitalın orta illik dəyəri, min. Manat	10	20
Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat	25	60

- 10 min manat ;
  - 20 min manat;
  - 15 min manat;
  - 40 min manat;
  - 35 min manat;
- 

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas fondların orta illik dəyəri göstəricisinin dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcminin mütləq dəyişməsini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Baza dövrü	Hesabat dövrü
Əsas kapitalın orra illik deyeri, min. Manat	10	20
Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat	25	60

- 250 min manat ;
  - 600 min manat;
  - 10 min manat;
  - 40 min manat;
  - 35 min manat;
- 

Sual: İstehsal edilmiş yaxud satılmış məhsulun dəyərinin dövriyyə kapitalının orta qalığına nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- dövriyyə əmsalını,
  - bir dövriyyənin orta müddətini,
  - yararlılıq əmsalını,
  - köhnəlmə əmsalını,
  - dövriyyə əmsalını və amortizasiya normasını.
- 

### **BÖLME: 11#01**

Ad	11#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İqtisadi proseslərin ən mühüm tərəflərini və onlar arasında əlaqələri təhlil etməyə və ölçməyə imkan verən makroiqtisadi informasiya sisteminə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Milli hesablar sistemi (MHS);
  - Bank sistemi;
  - Maliyyə sistemi;
  - İqtisadi aktiv;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: İqtisadi inkişafın umumi nəticələrini və nisbətlərini əks etdirən göstəricilər sistemi kimi çıxış edən milli hesablar sisteminin nəzəri əsasını hansı nəzəriyyə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Keynes nəzəriyyəsi;
  - Marksizm nəzəriyyəsi;
  - Maltus nəzəriyyəsi;
  - İqtisadi aktivlər nəzəriyyəsi ;
  - Milli sərvət nəzəriyyəsi;
- 

Sual: MHS-nin ən mühüm və başlıca makroiqtisadi göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- Ümumi daxili məhsul (ÜDM);

- Ümumi məsrəf;
  - Ümumi mənfəət;
  - İqtisadi aktivlər ;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: İstehsal prosesinə birbaşa aid olan əməliyyatları özündə əks etdirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İstehsal hesabı;
  - Gəlirlərin yaranması hesabı;
  - Maliyyə və istehsal hesabı;
  - İqtisadi aktivlər hesabı;
  - Milli sərvət hesabı;
- 

Sual: Ölkənin iqtisadi ərazisində istehsalçı-rezident vahidlərin istehsal etdiyi mal və xidmətlərin bazar qiymətlərilə dəyərini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər ? (Çəki: 1)

- Ümumi Daxili Məhsul;
  - Qarışışq gəlirlər;
  - Əmək haqqı fondu;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: İstehsal prosesi ilə bilavasitə bağlı bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Gəlirlərin yaranması hesabı;
  - Kapital hesabı;
  - Gəlirlərin istifadəsi hesabı;
  - İqtisadi aktivlər hesabı;
  - Milli sərvət hesabı;
- 

Sual: Milli hesablar sistemində vergilər neçə qrupda birləşdirilir? (Çəki: 1)

- İki;
  - Altı;
  - Dörd;
  - Doqquz ;
  - On iki;
- 

Sual: İdxala vergilərlə idxala subsidiyalar arasındaki fərqə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İdxala xalis vergilər;
  - İdxala və vergilərə xalis borc;
  - İstehala xalis vergilər;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: İxrac və idxal arasındaki fərqə MHS-də nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Xalis ixrac;

- Renta;
  - Xalis vergi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Veriənlərdən hansı göstərici sərnişin nəqliyyatının işinin ümumi həcmini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Sərnişin dövriyyəsi;
  - Amortizasiya dövriyyəsi;
  - Balans;
  - Kapitalın dövriyyəsi ;
  - a və b ;
- 

### **BÖLMƏ: 11#02**

Ad	11#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsal hesabının istifadə hissəsi hansı maddələrdən (göstəricilərdən) ibarətdir? (Çəki: 1)

- Aralıq istehlak;
  - Ümumi əlavə edilmiş dəyər;
  - Əməyin ödənilməsi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı göstəricisidir (maddəsidir)? (Çəki: 1)

- Ümumi mənfəət;
  - Əməyin ödənilməsi;
  - Əmək haqqı fondu;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Milli hesablar sistemində subsidiyalar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- İki;
  - Üç;
  - Altı;
  - Doqquz ;
  - On iki;
-

Sual: Məhsullara (istehsala) vergilərlə məhsullara (istehsala) subsidiyalar arasındaki fərqə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Məhsullara (istehsala) xalis vergilər;
  - Məhsullara (istehsala) xalis borclar;
  - Məhsullara (istehsala) ümumi xərc;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Milli hesablar sistemində aralıq istehlak hesablanarkən aşağıdakı verilənlərdən hansı ona daxil edilmir? (Çəki: 1)

- Əsas fondların istehlakı;
  - Yanacaq məsarifi;
  - Enerji məsarifi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Bütövlükdə iqtisadiyyat səviyyəsində ölkənin gəlirlərinin ilkin bölgüsünü əks etdirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabı;
  - Gəlirlərin saxlanması hesabı;
  - Gəlirlərin yığıımı və bölgüsü hesabı;
  - İqtisadi aktivlər hesabı;
  - Milli sərvət hesabı;
- 

Sual: MHS-də gəlirlərin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz ödənilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Transfert;
  - Renta;
  - Vergi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı cari transfertlərin əsas növlərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Sərvətə, gəlirlərə cari vergilər və sosial siğortaya ayırmalar;
  - Yalnız sosial siğortaya ayırmalar;
  - Bunların hamısı;
  - Yalnız sərvətə, gəlirlərə cari vergilər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı kapital transfertinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Kapitala vergilər və investisiya subsidiyaları;
  - Yalnız investisiya subsidiyaları;
  - Yalnız kapitala vergilər;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
-

Sual: Ümumi milli yiğimdan əsas fonların istehlakını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə MHS- də nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Xalis milli yiğim;
  - Xalis mənfəət;
  - Xalis vergi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Əsaslı xərclər (kapital) hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir ? (Çəki: 1)

- Xalis kreditlər (+), xalis borclar (-);
  - Xalis kreditlər (+), xalis yiğim (-);
  - Xalis borclar (+), xalis renta (-);
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Ölkə iqtisadiyyatının dünya iqtisadiyyatı ilə əlaqələrini xarakterizə edən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Qalan dünya ilə xarici iqtisadi əlaqələr hesabı;
  - Qalan dünya və istehsal hesabı;
  - İlkin gəlirlərin yaranması hesabı;
  - İstehsal və xidmət hesabı;
  - İqtisadi aktivlər hesabı;
- 

Sual: Ümumi daxili məhsuldan əsas kapitalın istehlakını çıxdıqdan sonra alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- Xalis Daxili Məhsul ;
  - Xalis kreditləşmə;
  - Milli yiğim;
  - Xaricə ödənilən gəlirlər;
  - Xalis borclanma;
- 

Sual: Qeyri-bazar xidmətlərinin göstərilməsi, milli gəlirin və sərvətin yenidən bölgüsü ilə məşgul olan institusional vahidlər hansı sektora aid edilir? (Çəki: 1)

- dövlət idarələri sektoruna,
  - maliyyə idarələri sektoruna,
  - qeyri-maliyyə müəssisələri sektoruna,
  - xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna,
  - ev təsərrüfatları sektoruna.
- 

Sual: Milli Hesablar Sistemində gəlir və mülkiyyətə vergilərə ... kimi baxılır (Çəki: 1)

- yenidən bölgü ödəmələri,
- xüsusi bölgü münasibətləri,
- ümumi maliyyə ödəmələri,
- xarici iqtisadi əməliyyatlar,

- ev təsərrüfatlarının transferləri.
- 

Sual: Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq əsas funksiyası qeyri-maliyyə xidmətləri göstərilməsi və məhsul istehsalı olan institutional vahidlər hansı sektora aid edilir? (Çəki: 1)

- qeyri-maliyyə müəssisələri idarələri sektoruna,
  - dövlət idarələri sektoruna,
  - maliyyə sektoruna,
  - xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna,
  - ev təsərrüfatları sektoruna.
- 

Sual: Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- gəlir, xərc, maliyyə aktiv və passivlər axınıını,
  - gəlir, istehlak axınıını,
  - aktiv, vergi, xərc axınıını,
  - istehlak, vergi, xərc axınıını,
  - yığım, xərci və aktiv axınıını.
- 

### **BÖLƏM: 11#03**

Ad	11#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir? (Çəki: 1)

- İqtisadiyyatın ümumi mənfəəti;
  - İqtisadiyyatın ümumi xərci;
  - Ümumi investisiya;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir? (Çəki: 1)

- Sərəncamda qalan ümumi milli gəlir;
  - Sərəncamda qalan xalis xərc;
  - Sərəncamda qalan cari transferlər;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Verilən vergi növlərindən hansı cari vergilərin tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- Mənfəət vergisi;
  - Əlavə dəyər vergisi;
  - Aksizlər;
  - Mülkiyyətə vergilər;
  - Bunların hamısı;
- 

Sual: MHS-də transfertlər neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- İki;
  - Üç;
  - Beş;
  - Yeddi;
  - On iki;
- 

Sual: Sərancamda qalan gəlirlərin istifadəsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir? (Çəki: 1)

- Ümumi yiğim;
  - Ümumi əlavə dəyər;
  - Son istehlak xərcləri;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Əsas və dövriyyə fondlarının, qeyri-maddi və maliyyə aktivlərinin real yiğimi prosesini, habelə onun maliyyələşdirilməsi mənbələrini səciyyələndirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əsaslı xərclər (kapital) hesabı;
  - İstehsal hesabı;
  - Əsaslı gəlirlər (kapital) hesabı;
  - İstehsal və xidmət hesabı;
  - İqtisadi aktivlər hesabı;
- 

Sual: Veriənlərdən hansı göstərici sənaye məhsulun əsas dəyər göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

- Bunların hamısı;
  - Ümumi məhsul;
  - Əmtəlik məhsul,;
  - Satılmış məhsul;
  - Ümumi dövriyyə;
- 

Sual: Gəlirlərin təkrar bölgüsü hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Ümumi şəkildə ilkin gəlirlərin bölgüsü,
  - Sərəncamda qalan ümumi milli gəlir,
  - Son istehlak xərcləri,
  - Əmək haqqı,
  - İstehsala və idxala vergilər.
-

## BÖLME: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin qiyməti	
-	? səs dövr	Hesabat dövrü	? səs dövr	Hesabat dövrü
Süd (litr)	600	550	2	3
?ər (kg)	450	500	8	7
Düyü (kg)	500	1000	3	2

- 1.50;
- 1.40;
- 1.05;
- 0.875;
- 0.865;

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin qiyməti	
-	? səs dövr	Hesabat dövrü	? səs dövr	Hesabat dövrü
Süd (litr)	600	550	2	3
?ər (kg)	450	500	8	7
Düyü (kg)	500	1000	3	2

- 0.875;
- 1.40;
- 1.05;
- 0.865;
- 1.50;

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin qiyməti	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
süd (litr)	600	550	2	3
?ər (kg)	450	500	8	7
düyü (kg)	500	1000	3	2

- 0.667;

- 1.40;
  - 1.05;
  - 0.875;
  - 1.50;
- 

Sual: Mal dövriyyəsi indeksinin 1.063, mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksinin 0.985 olduğunu bilərək umumi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.079;
  - 1.179;
  - 1.089;
  - 0.875;
  - 0.858;
- 

Sual: 2008-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcminin 38 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.17 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 32.5 mlrd. manat;
  - 38 mlrd. manat,;
  - 44.5 mlrd. manat,;
  - 60 mlrd. manat;
  - 35 mlrd. manat,
- 

Sual: Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksinin düstutudur? (Çəki: 1)

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

$$I_p = \frac{\sum i_p \cdot p_0}{\sum p_0};$$

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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n}$$

Sual: Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına hər iki amilin təsirini hansı indeks səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- dəyişən tərkibli indeks,
  - sabit tərkibli indeks,
  - quruluş tərkibli indeks,
  - elastiklik əmsali,
  - hormonik orta indeks.
- 

Sual: Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına qiymət dəyişikliyinin təsirini hansı indeks səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- sabit tərkibli indeks,
  - dəyişən tərkibli indeks,
  - hesabi orta indeks,
  - elastiklik əmsalı,
  - hormonik orta indeks.
- 

## BÖLME: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalçı qiymətindən məhsullara xalis vergiləri çıxdıqdan sonra alınan qiymətə MHS-də nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əsas qiymət;
  - İstehsalçı qiyməti;
  - Satış qiyməti;
  - Orta qiyməti;
  - FOB və SİF qiyməti;
- 

Sual: Ərazi qiymət indeksinin düsturunu göstərin: (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_{A_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}{\sum p_{B_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}$$

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

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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n}$$

Sual: Verilənlərdən hansı Paaşenin aqreqat çekili qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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



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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n}$$

Sual: Verilənlərdən hansı Fişerin ideal qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n}$$

Sual: Ümumi orta harmonik qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

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

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

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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n}$$

Sual: Dəyişən tərkibli orta qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

---

Sual: Sabit tərkibli orta qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

---

Sual: Qurluş amilinin orta qiymətlərin dinamikasına təsirini müəyyən edən indeksi göstərin: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

---

### BÖLME: 12#03

Ad 12#03

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Milli hesablar sistemində iqisadi əməliyyatlar hansı qiymətlərlə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- İstehsalçı və son alıcı qiymətilə;
  - Yalnız son alıcı qiymətilə;
  - Yalnız İstehsalçı qiymətilə qiymətilə;
  - Orta qiymətilə;
  - FOB və SİF qiymətilə;
- 

Sual: MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymətlə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- Son alıcı qiymətilə;
  - Əsas qiymətlə;
  - Pərakəndə qiymətlə;
  - Orta qiymətilə;
  - FOB və SİF qiymətilə;
- 

Sual: MHS-də məhsul və xidmətlərin buraxılışı hansı qiymətlə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- İstehsalçı qiymətilə;
  - F.O.B. qiymətilə;
  - Əmək ödənişi ilə;
  - Orta qiymətilə;
  - FOB və SİF qiymətilə;
- 

Sual: Analitik məqsədlərlə mal və xidmətlərin umumi buraxılışını hansı qiymətlərlə qiymətləndirirlər? (Çəki: 1)

- İstehsalçı və son alıcı qiymətilə;
  - Yalnız son alıcı qiymətilə;
  - Yalnız İstehsalçı qiymətilə qiymətilə;
  - Orta qiymətilə;
  - FOB və SİF qiymətilə;
- 

Sual: MHS-də ictimai təşkilatların və dövlət idarələrinin xidməti nəyin əsasında qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- Maya dəyəri ilə;
  - Mənfəətin məbləği ilə;
  - Müqayisəli qiymətlərlə;
  - Orta qiymətilə;
  - FOB və SİF qiymətilə;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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



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

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \text{$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \text{$$

---

### BÖLME: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Dövlət büdcəsi statistikası;
  - Bələdiyyə maliyyəsi statistikası;
  - Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikası;
  - Səhiyyə və bank statistikası;
  - Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikası;
- 

Sual: Dövlətin maliyyə-pul-kredit siyasetinin informasiya bazasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Maliyyə və bank statistikası;
  - Səhiyyə və bank statistikası;
  - İncəsənət statistikası;
  - Maliyyə və nəqliyyat statistikası;
  - Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikası;
- 

Sual: Ölkenin maliyyə vəziyyətinin qənaətbəxş hesab olunması üçün dövlət büdcəsinin kəsirinin UDM-da xüsusi çəkisi hansı həddən çox olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3%;
  - 10%;
  - 1%;
  - 5%;
  - 20%;
- 

Sual: Balans mənfəətinin həcmi hansı düsturla heslanır? (Çəki: 1)

- $Mb = Ms + Md \cdot s \pm Mq \cdot s$  ;
- $Mb = Ms - Md \cdot s \pm Mq \cdot s$  ;

$$\Delta V = (D_1 - D_0) + B_1; \quad \text{$$

$$\Delta V = (D_1 - D_0) + B_1; \quad \text{$$



$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0;$$

---

Sual: Əmanətlərin ümumi məbləğinin əmanətlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Bir əmanətin orta məbləği;
  - Əmanətin ümumi məbləği;
  - Əmanətin tezliyi;
  - Alınmış kreditin məbləği;
  - Silinmiş orta məbləği;
- 

Sual: Ehtiyatların depozitlərə nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Ehtiyatların artımını;
  - Ehtiyat normasını;
  - Multiplikatoru;
  - Qiyməti;
  - Amortizasiyanı;
- 

### **BÖLƏM: 13#02**

Ad	13#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Büdcə statistiksında xərc maddələri nə üzrə təsnifatlaşdırılır? (Çəki: 1)

- İqtisadi kateqoriya və funksional təyinatı üzrə;
  - Yalnız Funksional təyinatı üzrə;
  - Yalnız İqtisadi kateqoriya üzrə;
  - Büdcə gəliri üzrə;
  - Ümumi daxili məhsul üzrə;
- 

Sual: Sığorta edilmiş bütün obyektlərin sığorta məbləğinin onların sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə sığorta statistikasında nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;
  - Ümumi sığorta məbləği;
  - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği;
  - Zərər çekmiş obyektlərin orta sığorta məbləği ;
  - Zərər çekmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği;
- 

Sual: Zərər çekmiş obyektlərin sığorta məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;
- Zərər çekmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;

- 
- Zərər çekmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği;
  - Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;
  - Ümumi sığorta məbləği;
- 

Sual: Sığorta qaytarmalarının məbləğinin zərər çekmiş obyektlərin sayına hasilindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Sığorta qaytarmalarının ümumi məbləği;
  - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği;
  - Sığorta qaytarmalarının tezliyi;
  - Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;
  - Ümumi sığorta məbləği;
- 

Sual: Sığorta qaytarmaları məbləğinin sığorta məbləğinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Sığorta məbləğinin zərərlilik əmsalı;
  - Sığorta məbləğinin tezlik əmsalı;
  - Sığorta məbləğinin mütləq artımı;
  - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği;
  - Sığorta qaytarmalarının tezliyi;
- 

Sual: Zərər çekmiş obyektlərin xüsusi çəkisini sığorta olunmuş obyektlərin sayına vurduqda alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Zərər çekmiş obyektlərin sayı;
  - Zərər çekmiş obyektlərin nisbi tezliyi;
  - Zərər çekmiş obyektlərin mütləq artımı;
  - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği;
  - Sığorta qaytarmalarının tezliyi;
- 

Sual: Baş vermiş sığorta hallarının sayının sığorta olunmuş obyektlərin sayına nisbəti sığorta statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Sığorta hallarının tezliyini;
  - Sığorta hallarının sayını;
  - Sığortanın mütləq artımını;
  - Zərər çekmiş obyektlərin mütləq artımı;
  - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği;
- 

Sual: Əgər verilmiş kreditlərin məbləği və verilmə müddətləri məlum olarsa kreditin orta məbləği orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanar? (Çəki: 1)

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
  - Hesabi orta kəmiyyətin hormonik düsturu;
  - Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
  - Həndəsi orta kəmiyyət düsturu;
  - Artım tempi ;
- 

Sual: Dövrün əvvəlinə kredit qalığının üzərinə verilmiş kreditin məbləğini gəlib dövrün

axırına kredit qalığını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə bank statistikasında nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Ödənmiş kreditin məbləği;
  - Verilmiş kreditin məbləği;
  - Kreditin orta məbləği;
  - Alınmış kreditin məbləği;
  - Silinmiş orta məbləği;
- 

Sual: Verilən sudanın məbləğinin borcun orta qalığına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Kreditin verilmə sürəti;
  - Kreditin həcmi;
  - Kreditin qalığı;
  - Alınmış kreditin məbləği;
  - Silinmiş orta məbləği;
- 

Sual: Verilmiş bütün kreditlərin məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Verilən kreditin orta məbləği;
  - Verilən kreditin ümumi məbləği;
  - Verilən kreditin mütləq artımı;
  - Alınmış kreditin məbləği;
  - Silinmiş orta məbləği;
- 

### BÖLME: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Vergi dərəcəsinin və vergi bazasının dəyişməsinin birgə təsiri hesabına vergi daxilolmalarının mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

- $\Delta V = V_i - V_s = \Delta V_d + \Delta V_s$ ;
  - $\Delta V_d = (D_i - D_s) + B$ ;
  - $\Delta V_s = (B_i - B_s) + D$ ;
  - $d_{\Delta F_D} = \frac{\Delta V_d}{\Delta V} \times 100 \%$ ;
  - $d_{\Delta F_S} = \frac{\Delta V_s}{\Delta V} \times 100 \%$ ;
- 

Sual: Vergi bazasının dəyişməsi hesabına vergi daxilolmalarının həcmiin mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

-

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0 ;$$

$$\Delta V = V_1 - V_0 = \Delta V_D + \Delta V_B ;$$

$$\Delta V = (D_1 - D_0) * B_1 ;$$

$$d_{\Delta V_D} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \% ;$$

$$d_{\Delta V_B} = \frac{\Delta V_B}{\Delta V} \times 100 \% ;$$

---

Sual: Satışdan daxil olan mənfəətin ümumi mütləq dəyişməsini hansı düsturla hesablaşmaq olar? (Çəki: 1)

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$$

$$(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$

$$\left( \frac{\sum M_1 q_1}{\sum P_1 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_1 q_1 ;$$

$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$$

---

Sual: Qiymət amilinin satışdan daxil olan mənfəətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$$

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$$

$$(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$

$$\left( \frac{\sum M_1 q_1}{\sum P_1 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_1 q_1 ;$$

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$

---

Sual: Məhsulun maya dəyərinin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$$

$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$$

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_1 - z_0 q_1)$$

$$\left( \frac{\sum M_1 q_1}{\sum P_1 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_1 q_1 ;$$

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$

---

Sual: Satılmış məhsulun çeşidində baş vermiş dəyişkənlərin satışdan daxil olan mənfəətin həcmiin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\left( \frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$$

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$$

$$(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_1 q_0)$$

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$


---

Sual: Verilən düsturlardan hansı pul multiplikatoru indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_m = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_1 d_1};$$

$$I_m = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_0 d_1};$$

$$m = \frac{1 + C}{1 + c},$$

$$I_p = \frac{\sum i_n}{\sum n} = \frac{\sum p_1}{n};$$

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


---

Sual: Verilən düsturlardan hansı bütövlükdə bank sistemi üzrə orta ehtiyat normasını xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$I_m = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_1 d_1};$$

$$r = \frac{\sum r_i \cdot D_i}{\sum D_i} = \sum r_i \cdot d_i;$$

$$M = \sum (Z_i - q_i) \times p_i,$$

$$N_{\text{norm}} = \frac{LA}{UA};$$

$$I_{\text{real}} = \frac{\sum q_i}{\sum T_i} : \frac{\sum q_{\text{norm}}}{\sum T_{\text{norm}}};$$


---

Sual: Verilənlər düsturlardan hansı real valyuta məzənnəsinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$K_{\text{real}} = \frac{K_{\text{norm}}}{I_{\text{real}}};$$

$$K_{\text{real}} = \sqrt{\frac{1}{R_1} \cdot \frac{1}{R_2} \cdots \frac{1}{R_n}} = \frac{1}{K_{\text{norm}}};$$



$$M_s = \sum (P_i - Z_i) \times q_i ,$$

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0 ,$$

Mb= Ms+Md.s± Mq.s;

---

Sual: Verilənlərdən hansı depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_{t_0 t_1} = \frac{\sum t_0 m_1}{\sum m_1} : \frac{\sum t_0 m_0}{\sum m_0} ;$$

$$I_d = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_0 d_1} ;$$

$$N_{\text{və}} = \frac{LA}{UA} ,$$

$$I_{d_1 \rightarrow 1} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} : \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0} ;$$

$$I_r = \frac{\sum r_0 d_1}{\sum r_1 d_1} ;$$

---

### BÖLƏM: 14#01

Ad	14#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: İxracın xüsusi çəkisinin 65% olduğunu bilərək idxlərin xüsusi çəkisini hesablayın; (Çəki: 1)

- 35%;
  - 45%;
  - 65%;
  - 25%;
  - 35%;
- 

Sual: Mal, xidmət və kapitalın bir ölkədən digər ölkəyə əvəzsiz verilməsinə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Transfert;
  - Qazanc;
  - Renta;
  - İxrac;
  - Dbident;
-

Sual: Xarici ticarətin uçotunda prinsip etibarilə neçə sistemdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İki;
  - Üç;
  - Dörd;
  - Beş;
  - Bir;
- 

Sual: Malların hərəkəti uçota alınan əraziyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Statistik ərazi;
  - Coğrafi ərazi;
  - İnzibati ərazi;
  - Gömrük sərhəddi,;
  - Təyinat məntəqəsi;
- 

Sual: Xarici ticarətdə xüsusi sistem tədbiq edilərkən aşağıdakı kateqoriyalardan hansı ona daxil edilmir? (Çəki: 1)

- Gömrük anbaraları və Sərbəst gömrük zonaları;
  - Yalnız sərbəst gömrük zonaları;
  - Yalnız gömrük anbaraları;
  - Gömrük sərhəddi;
  - Təyinat məntəqəsi;
- 

Sual: Beynəlxalq ticarət təcrübəsində sazişlər hansı şərtlərlə bağlanır? (Çəki: 1)

- S.I.F. və F.O.B;
  - Yalnız F.O.B,;
  - Yalnız S.I.F,;
  - L.I.F.O;
  - F.I.F.O;
- 

## **BÖLME: 14#02**

Ad	14#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İxracın həcmının idxlərin həcmində nisbətinin faizlə ifadəsindən alınan göstəriciyə xarici ticarət statistikasında nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İxracın idxləri ödəmə faizi;
- Xarici ticarət balansı;
- Xarici ticarətin şərti indeksi;
- İxracın qiyməti;

İxracın azalması;

---

Sual: Müəyyən müddət ərzində (ay, rüb, il) ölkənin rezidentlərilə dönyanın istənilən ölkəsinin rezidentləri arasında həyata keçirilən bütün iqtisadi bağlaşmaların statistik yazılışını özündə əks etdirən sənədə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Tədiyyə balansı;
  - Xarici ticarət balansı;
  - Mühasibat balansı;
  - MHS;
  - Gömrük bəyənnaməsi ;
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı tədiyyə balansının qurulması prinsiplrinə aid edilir? (Çəki: 1)

- İkili hesab prinsipi və Ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətini əhatə etməsi;
  - Yalnız ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətin əhatə etməsi;
  - Yalnız ikili hesab prinsipi;
  - Debet yazılışı;
  - Saldo yazılışı;
- 

Sual: Xidmət ixracı ilə xidmət idxləri arasındaki fərqə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Xidmətlər balansı;
  - Xidmətlər ixracı;
  - Xidmətlər idxləri;
  - MHS;
  - Gömrük bəyənnaməsi;
- 

### **BÖLMƏ: 14#03**

Ad	14#03
----	-------

Suallardan	6
------------	---

Maksimal faiz	6
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: İdxalın həcminin 100 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcminin 500 mln. manat olduğunu bilərək idxlərin kvotasını tapın: (Çəki: 1)

- 20%;
  - 30%;
  - 40%;
  - 120%;
  - 5%;
- 

Sual: Xarici ticarət dövriyyəsinin həcminin 350 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcminin 500 mln. manat olduğunu bilərək xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 70%;
  - 60%;
  - 75%;
  - 120%;
  - 5%;
- 

Sual: İxracın orta qiymət indeksinin idxlərin orta qiymət indeksinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Xarici ticarətin şərti indeksi;
  - Xarici icarətin fərqi;
  - İxracın idxləri ödəmə faizi;
  - İxracın qiyməti;
  - İxracın azalması;
- 

Sual: Xarici ticarətin şərti indeksinin qiyməti 1.25-dən 1.55-ə yüksələrsə aşağıdakılardan hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- Xarici ticarətin şəraiti yaxşılaşır;
  - Xarici ticarətin şəraiti pisləşir;
  - Xarici ticarətin şəraiti dəyişmir;
  - İxracın qiyməti azalır;
  - İxracın azalması yoxdur;
- 

Sual: Tədiyə balansında nəticəsi ölkəyə vəsait gətirən bağlaşmalar hansı işarə ilə, hesabın hansı yazılışına aid edilir? (Çəki: 1)

- "+" işarə ilə kredit yazılışına;
  - "-" işarə ilə kredit yazılışına;
  - Debet yazılışına;
  - Yalnız ikili hesab prinsipi;
  - Saldo yazılışı;
- 

Sual: Xarici ticarətin şərti indeksinin birdən böyük olması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olduğunu,
  - xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olmadığını,
  - xarici ticarətin olmadığını,
  - xarici ticarətin tempinin azaldığını,
  - xarici ticarətin qeyri-səmərəli olduğunu.
- 

## **BÖLƏM: 15#01**

Ad	15#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 6 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 75;
  - 60;
  - 72;
  - 80;
  - 133;
- 

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: 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: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

- desil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır,
  - desil ranjirləşdirilmiş sıranı iki bərabər hissəyə ayıran variantdır
  - kvartil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır,
  - persentil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır,
  - desil ranjirləşdirilmiş sıranı üç bərabər hissəyə ayıran variantdır.
- 

### **BÖLME: 15#02**

Ad	15#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı məktəbəqədər uşaq müəssisələrinin fəaliyyətini səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

- Bir nəfər tərbiyəciyə düşən uşaqların sayı;
  - Məktəbəqədər uşaq müəssisələrində yerləşdirmək üçün ehtiyacı olanların sayı;
  - Bağçada və körpələr evində orta hesabla bir nəfər uşağa çəkilən xərcin miqdarı ;
  - Məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedənlərin tərkibində şəhər və kənd uşaqlarının xüsusi çəkisi;
  - Bunların hamısı;
- 

Sual: Ümumitəhsil məktəblərdə oxuyan uşaqların sayının uşaqların ümumi sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- Məktəbə cəlb olunması vəziyyətini;

- 
- Uşaqların məktəbdən çıxma vəziyyətini;
  - Məktəb yaşında olan uşaqların azalmasını;
  - Məktəbə cəlb olunmanın dinamikasını;
  - Məktəblilərlə təmin olunma əmsalını;
- 

Sual: Əhalinin pensiya təminatı nəyin hesabına həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Dövlət bütçəsi hesabına;
  - Şəxsi vəsait hesabına;
  - Ümumi gəlir hesabına;
  - Əhalinin sosial təminatı hesabına ;
  - Əhalinin şəxsi istehlakı hesabına;
- 

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

- Maddi təminatı;
  - Hər nəfərə düşən istehlakin mütləq artımını;
  - Yaxınlaşma əmsalını;
  - İstehlakin dinamikasını;
  - Hər nəfərə düşən istehlakin orta həcmini;
- 

### **BÖLME: 15#03**

Ad	15#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Rabitə xidmətinin ümumi həcmi, əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı, telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
  - Hər nəfərə (ailəyə) düşən telefon aparatlarının sayı
  - Hər nəfərə düşən istehlak
  - Sərnişin dövriyyəsi, işdəngetmə əmsali, həkimlərin sayı, xarici ticarət dövriyyəsi;
  - Daşimanın orta məsafəsi, əhalinin hərəkətetmə əmsali, işdəngetmə əmsali;
- 

Sual: Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasılı nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

- Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının və həkimlərin sayı;
  - Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
  - Xəstələrin orta illik sayı
  - Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən həkimlərin sayı;
  - Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
  - Müəyyən yoxcucu xəstəlikdən ölenlərin sayı
- 

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: Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabliyyətini 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 istehlakı;
  - Yiğim;
  - MHS;
  - Maddi təminat;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı sosial təminatın əsas növlərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Pensiya və müxtəlif növ yardımalar;
  - Yalnız müxtəlif yardımalar;
  - Yalnız pensiya;
  - Əmək haqqı;
  - İcarə haqqı;
- 

