

TEST: 3505#01#Y15#01#500

Test	3505#01#Y15#01#500
Fənn	3505 - Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikası
Təsviri	
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	27
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irali	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01#01

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

Sual: Bazar nədir? (Çəki: 1)

- əmtəə və xidmətlərin reallaşlığı məkandır
- kənd təsərrüfatı məhsullarının satıldığı yerdir
- iqtisadi cəhətdən müstəqil olan alıcı və satıcı arasındaki münasibətlər sistemidir
- müxtəlif istehlak dəyərlərinin satıldığı meydandır
- daxili və xarici qüvvələrin fəaliyyət göstərdiyi məkandır

Sual: Bazar statistikasının rolü nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bazarın inkişaf xarakterinə dair məlumat toplayır
- qiymətlərin səviyyəsinə və inflyasiya proseslərinə dair informasiya mənbəidir
- istehlak bazarının malla təminatına dair informatordur
- malların iqtisadi və coğrafiya ərazidə hərəkəti proseslərini öyrənir
- bütün bu proseslər və məsələlər üzrə informasiya mənbəidir

Sual: Bazar statistikasının predmeti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- əmtəə və xidmətlərdir
 - bazar münasibətləridir
 - tələblə təklifin nisbətidir
 - miqdarda ölçülə bilən kütləvi bazar hadisə və prosesləridir
 - qiymətlərin səviyyəsi və dinamikasıdır
-

Sual: Bazarlar hansı qruplara ayrıılır? (Çəki: 1)

- təbii xammal bazarları
 - kənd təsərrüfatı məhsulları bazarları
 - sənaye məhsulları bazarları
 - istehsal vasitələri bazarı, istehlak malları bazarı, xidmətlər bazarı
 - qeyri-ərzaq məhsulları bazarı
-

Sual: Bazarda alqı-satqının əsas forması hansıdır? (Çəki: 1)

- barter
 - nisyə satış
 - girovla satış
 - nəqd satış
 - müqavilə ilə satış
-

Sual: Bazarda rəqabət nədir? (Çəki: 1)

- bazarda alıcı ilə satıcı arasında gedən mübarizədir
 - satıcı ilə bazarın rəhbərliyi arasındaki mübarizədir
 - öz həmkarını sıxışdırıb bazardan çıxarmaq və bunun hesabına mümkün qədər çox mənfiət əldə etmək arzusudur
 - satıcıların öz arasında gedən mübarizədir
 - daha çox mal satmağa xidmət edən vasitədir
-

Sual: Kommersiya nədir? (Çəki: 1)

- ticarətin sinonimidir
 - alqı-satqı formasıdır
 - mal mübadiləsinin anonimidir
 - mənfiət əldə etməyə yönəldilən fəaliyyətdir
 - ticarətin bir formasıdır
-

Sual: Bazar statistikasının fuksional vəzifələri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bazarın böyüklüyünü öyrənmək
 - bazarın coğrafiyasını öyrənmək
 - statistik informasiyanı toplamaq, təhlil etmək və qiymətləndirmək
 - bölgəvi bazarların xüsusi çəkilərini öyrənmək
 - mal dövriyyəsinin ümumi həcmini hesablamaq
-

Sual: III blok göstəricilər nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- bazarın ümumi vəziyyətini
 - tələb və təklifin nisbətini
 - mal ehtiyatlarını və malın hərəkətini
 - bazarın miqyasını və əsas nisbətlərini
 - qiymətlərin səviyyəsini
-

Sual: V blok göstəricilər nəyi eks etdirir? (Çəki: 1)

- bazarın konyukturasını
 - qiymətlərin səviyyəsini
 - bazar fəaliyyətinin iqtisadı səmərəsini, səmərəliliyini və sosial nəticələrini
 - mal ehtiyatlarını və mal dövriyyəsini
 - mal dövriyyəsinin sürətini
-

Sual: Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikasının sahələr hansılardır? (Çəki: 1)

- iqtisadi statistika
 - sosial statistika
 - ticarət statistikası
 - istehsal vasitələrinin topdansatış statistikası, istehlak mallarının topdan və pərakəndə satışı statistikası, ictimai iaşə statistikası və xidmətlər staistikası
 - ictimai iaşə statistikası və xidmətlər staistikası
-

Sual: Əmtəə bazarının göstəricilər sisteminin əsasında nə durur? (Çəki: 1)

- Bazar statistikanın metodları
 - Sosial iqtisadi statistikanın metodologiyası
 - Bazarın əsas sosial və iqtisadi kateqoriyaları
 - İstehsal vasitələri və istehlak şeyləri bazarı
 - Statistikanın ümumi nəzəriyyəsi
-

Sual: Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikasının sahələrinə aiddir: (Çəki: 1)

- Əhali statistikası
 - Səhiyyə sttistikası
 - Əhalinin həyat səviyyəsistikası
 - İctimai iaşə statistikası
 - Statistikanın ümumi nəzəriyyəsi
-

Sual: Konyuktura sözünün mənası nədir? (Çəki: 1)

- Nisbət
 - Göstərici
 - Orta göstərici
 - Birləşdirirəm
 - Qiymət
-

Sual: Bazar tərəfmüqabillərinin təsnifatı hansılardır? (Çəki: 1)

- Satıcılar və alıcılar
 - Ticarət təşkilatları və xidmət müəssisələri
 - Ticarət təşkilatları və topdansatış müəssisələri
 - Alıcılar və istehsal müəssisələri
 - Alıcılar və xidmət sahələri
-

Sual: Ərzaq bazarı hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- İstehsal və istehlak bazarı
 - İstehlak və alıcı bazarı
 - Topdan və istehlak bazarı
 - Topdan və istehsal vasitələri bazarı
 - Pərakəndə və alıcı bazarı
-

Sual: Xidmət nədir? (Çəki: 1)

- Məmulatların emalıdır ;
 - Ayrı-ayrı fərqlər üçün görülən işdir ;
 - Fəaliyyətin elə növüdür ki, o məhsulun maddi-əşya formasını dəyişmir;
 - Məhsulların çeşidlənməsi və çəkilib-bükülməsidir ;
 - Məhsulun müəyyən məsafəyə daşınmasıdır .
-

Sual: Məhsul nədir? (Çəki: 1)

- İstehsalın son nəticəsidir ;
 - Xammal və materialdan texnoloji üsullarla əldə olunan məmulatdır ;
 - Emaldan keçmiş materialdır ;
 - İstehsalı başa çatmış obyektdir ;
 - Müəssisənin yaratdığı müəyyən istehlak dəyərləridir .
-

BÖLMƏ: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bazar tərəf müqabilləri hansı qruplara ayrılır? (Çəki: 1)

- istehsalçılar
 - distributorlar
 - satıcılar və alıcılar
 - idarə və təşkilatlar
 - son istehlakçılar
-

Sual: Satıcılar hansı qruplara ayrırlırlar? (Çəki: 1)

- sənaye müəssisələri
 - kənd təsərüfatı müəssisələri
 - fərdi istehsalçılar
 - istehsalçılar, ticarət vasitəciləri, müxtəlif idarə və təşkilatlar, əhali
 - Distributorlar
-

Sual: Alıcılar hansı qruplara ayrırlırlar? (Çəki: 1)

- sənaye müəssisələri
 - emal edici müəssisələr, distributorlar, son kütləvi istehlakçılar, əhali
 - ticarət müəssisələri
 - kənd təsərrüfatı müəssisələri
 - tikinti təşkilatları
-

Sual: Ticarət vasitəciləri kimi kimlər çıxış edə bilər? (Çəki: 1)

- dövlət müəssisələri
- kənd təsərrüfatı konerativləri

- müxtəlif mülkiyyət formasından olan topdan, pərakəndə satıcılar, ticarət evləri, ictimai iaşə müəssisələri, birja müştəriləri
 - tikinti təşkilatları
 - dini təşkilatlar
-

Sual: Ərzaq bazarı neçə mərhələ qrupuna ayrılır? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - topdan və istehlak bazarına
-

Sual: Bazarın göstəricilər sisteminin əsasında hansı kateqoriyalar durur? (Çəki: 1)

- ümumi dövriyyə
 - daxili dövriyyə
 - xalis dövriyyə
 - tələb, təklif, əmtəə, qiymət, mal dövriyyəsi, mənfəət və .s.
 - ümumi buraxılış
-

Sual: Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikasının göstəricilər sistemi neçə qrup bloka bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Bazar statistikasının III blok göstəricilərinə hansı göstəricilər aid edilir? (Çəki: 1)

- Bazarın informasiya, nəqliyyat, işçi qüvvəsi və maddi texniki bazası göstəriciləri
 - Bazarın fəaliyyətinin iqtisadi səmərəsini, səmərə-lili-yini və sosial nəticələrini səciyyələndirən göstəricilər
 - Əmtəələrin pula mübadiləsi prosesini eks etdirən göstəricilər
 - Qiymətləri səciyyələndirən göstəricilər
 - Bazarın ümumi vəziyyətini kompleks səciyyələn-dirən göstəricilər
-

Sual: Bazar statistikasının II blok göstəricilərinə hansı göstəricilər aid edilir (Çəki: 1)

- Bazarın informasiya, nəqliyyat, işçi qüvvəsi və maddi texniki bazası göstəriciləri
 - Bazarın fəaliyyətinin iqtisadi səmərəsini, səmərə-lili-yini və sosial nəticələrini səciyyələndirən göstəricilər
 - Əmtəələrin pula mübadiləsi prosesini eks etdirən göstəricilər
 - Qiymətləri səciyyələndirən göstəricilər
 - Bazarın ümumi vəziyyətini kompleks səciyyələn-dirən göstəricilər
-

Sual: Bazar statistikasının I blok göstəricilərinə hansı göstəricilər aid edilir? (Çəki: 1)

- Bazarın ümumi vəziyyətini kompleks səciyyələn-dirən göstəricilər
- Qiymətləri səciyyələndirən göstəricilər
- Əmtəələrin pula mübadiləsi prosesini eks etdirən göstəricilər
- Bazarın fəaliyyətinin iqtisadi səmərəsini, səmərə-lili-yini və sosial nəticələrini səciyyələndirən göstəricilər
- Bazarın informasiya, nəqliyyat, işçi qüvvəsi və maddi texniki bazası göstəriciləri

BÖLMƏ: 01#03

Ad	01#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bazar proseslərinin son məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- malları barterlə dəyişmək
- malları nəqd pula satmaq
- sosial-iqtisadi səmərəliliyə nail olmaqdan
- istehlakçının tələbatını ödəməkdən
- satıcı üçün mənfəət təmin etməkdən

Sual: Bazar statistikasının göstəricilər sistemi neçə iri blokdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: I blok göstəricilər nəyi eks etdirir? (Çəki: 1)

- bazarın yerini
- qiymətlərin səviyyəsini
- bazarın ümumi vəziyyətini
- mal dövriyyəsini
- mal ehtiyatlarını

Sual: II blok göstəricilər nəyi səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- mal dövriyyəsini
- mal ehtiyatlarını
- malın hərəkəti
- qiymətləri
- bazar fəaliyyətinin iqtisadı səmərəliliyi

Sual: IV blok göstəricilər nəyi eks etdirir? (Çəki: 1)

- Bazarda tələb və təklifin nisbətini
- Bazarın miqyasını
- Onun inkişaf meyllerini
- bazarın maddi-texniki bazasını
- Mal dövriyyəsinin həcmi

BÖLMƏ: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Bazar konyukturası dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- bazarın həcmi
 - bazarın quruluşu
 - bazarda yaranmış konkret iqtisadi şərait
 - bazarın bölgəvi xüsusiyyətləri
 - bazarda baş verən hadisə və proseslər
-

Sual: Konyuktura statistikasının predmeti nədir? (Çəki: 1)

- bazarın variabelliyidir
 - dövrülüyüdür
 - dinamikliyidir
 - kəmiyyət və keyfiyyətcə qiymətləndirməyə imkan verən və konkret bazar şəraitini müəyyən edən kütləvi hadisə və proseslərdir
 - bazarın bölgəvi qurluşudur
-

Sual: Konyuktura statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bazarı hərtərəfli tədqiq etmək
 - onun iqtisadı inkişafa təsirini qiymətləndirmək
 - gələcək inkişafını proqnozlaşdırmaq
 - konyuktur informasiyanı toplamaq, işləmək, təhlil etmək və qiymətləndirmək
 - dövlət orqanlarını lazımı məlumatlarla təmin etməkdən
-

Sual: Bazarda riskin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- qiymətin süni surətdə artırılması
 - başqa iştirakçıya xəsarət yetirilməsi
 - müflisləşmə nəticəsində iflasa uğramaq investisiyanın itirilməsi, mənfəət əldə olunmaması və bazardan sıxışdırılıb çıxarılma
 - lüzümcüz xərclərə yol verilməsi
 - iş rejiminə əməl olunmaması
-

Sual: Bazar konyukturasının təhlili metodları hansılardır? (Çəki: 1)

- mütləq kəmiyyətlər
 - orta kəmiyyətlər
 - nisbi kəmiyyətlər
 - variasiya göstəriciləri, dinamika göstəriciləri, balanslar, elastiklik əmsalları və s.
 - variasiya göstəriciləri, dinamika göstəriciləri, balanslar, elastiklik əmsalları və s.
 - indekslər
-

Sual: Bazarın seqmentləşdirilməsi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- İstehsalçılar qrupunun yaradılması
- İstehlakçılar qrupunun yaradılması
- Məhsul qruplarının yaradılması
- Bazarın hissələrə bölünməsi
- Bazarın məhsul və xidmətbölməsinə ayrılması

Sual: Bazar konyukturası nədir? (Çəki: 1)

- Bazarda alıcılarla satıcılar arasında münasibətlər məcmusudur
- Baza vəziyyəti müəyyən edən şəraitin məcmusudur
- Baza istehlakçılarla istehsalçılar arasında baş verən münasibətlərin öyrənilməsi prosesidir
- Rəqabət mühitinin qorunmasını təmin edən tədbirlər məcmusudur
- Baza marketinq tədqiqatları formasıdır

Sual: Bazar konyukturası hansı fərqləndirici xüsusiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

- Variabellilik, dövrilik, dinamiklik
- Tədqiqatlılıq, anı qərar vermək
- Qiymət stabilliyi, bazarın araşdırılması
- Bazarın bölgəvi xüsusiyyətlərinin aşkar edilməsi
- Bazarın inhisarlaşma vəziyyətinin müəyyənləşdirilməsi

Sual: Tələbin əsas kateqoriyası aşağıdakılardan hansıdır (Çəki: 1)

- Qiymət tələbi
- Alıcı tələbi
- Makrotələb
- Mövsümi tələb
- Əhali tələbi

BÖLMƏ: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları karşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bazar konyukturasının fərqləndirici xüsusiyyətləri hansılardaır? (Çəki: 1)

- ölçülümeye imkan verən əlamətlərdir.
- qiymətləndirməyə imkan verən kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə malikdir
- variabellilik, dövrülük və dinamiklidir
- sosial-iqtisadi təsirlərə ləng reaksiya verməsidir
- siyasi və psixoloji təsirlərdən az asılı olmasına

Sual: Bazar konyukturasını xarakterizə edən göstəricilər sistemi neçə yarımblokdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 6
- 7
- 9

Sual: Təklif nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən çeşiddə mallara olan tələbatdır

- bazarda müəyyən həcmidə mal qalığıdır
 - bazarda müəyyən dövrdə, müəyyən qiymətlə alıcılara təklif olunan və satılmalı olan əmtəələrin həcmidir
 - bazarda pulla təmin olunan tələbatdır
 - normal yaşayış üçün tələb olunan məhsulları əldə etmək istəyidir.
-

Sual: Bazarda təklifin determinatoru kimi çıxış edən amil nədir? (Çəki: 1)

- vergilər
 - xammal və hazır məhsullara dotaiyalar
 - bazarda rəqabət aparanların sayı
 - qiymətlərin səviyyəsi
 - bazarda tələbin səviyyəsi
-

Sual: Alıcı tələbi nədir? (Çəki: 1)

- pulla təmin olunmayan istəkdir
 - bazarda pulla təmin olunan tələbatdır
 - tədiyyə qabiliyyətli tələbdür
 - bu və ya digər mali əldə etmək istəyidir
 - bazarda təklifin bir növüdür
-

Sual: Bazarda təklifin determinatoru kimi nə çıxış edir? (Çəki: 1)

- Tələbin səviyyəsi
 - Qiymət amılı
 - Rəqabət mühiti
 - İnhisarçılıq
 - Risk səviyyəsi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı bazar konyukturasının indikatoru hesab edilir? (Çəki: 1)

- Risk
 - Tələb
 - Təklif
 - İşgüzar fəallıq
 - Demografik durum
-

BÖLMƏ: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tələbin neçə kateqoriyası fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Tələbin neçə növü fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Tələb təklifi üstələdikdə nə baş verir? (Çəki: 1)

- qiymətlərin səviyyəsi aşağı düşür
 - qiymətlərin səviyyəsi sabit qalır
 - əhalinin sərəncamında olan pul kütləsi azalır
 - inflasiya baş verir
 - mal dövriyyəsinin həcmi azalır
-

Sual: Risk nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən fəaliyyət sahəsinə kapitalın yönəldilməsidir
 - işçi qüvvəsinin işə cəlb olunmasıdır
 - uğurlu kommersiya fəaliyyətidir
 - kommersiya uğursuzluğuna düşar olmaq ehtimalıdır
 - yeni texnologiyaların tətbiqidir
-

Sual: Bazar konyukturasının inddicatorları hansılardır? (Çəki: 1)

- əmtəə dövriyyəsinin həcmi
 - satılan malların miqdarı
 - qiymət, mal ehtiyatı və işgüzar fəallıq
 - mənfəət
 - rentabellik
-

Sual: Konyukturanın əsas göstəricisi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- malların kəmiyyət və keyfiyyətidir
 - mal dövriyyəsinin həcmidir
 - mal dövriyyəsinin quruluşudur
 - tələb və təklifidir, onun elastikliyidir
 - mənfəət və rentabellikdir
-

Sual: Bazar konyukturasını xarakterizə edən göstəricilər neçə blokda birləşdirilir? (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
-

BÖLMƏ: 03#01

Ad 03#01

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarşıdırmaq

Sual: Marketing nədir? (Çəki: 1)

- bu alqı-satçı deməkdir
 - bu mübadilə deməkdir
 - bu mübadilə vasitəsilə tələbatın ödənilməsinə yönəldilən fəaliyyət növüdür
 - bu, mal dövriyyəsi deməkdir
 - bu bartet deməkdir
-

Sual: Marketing tədqiqatının əhəmiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- firma özü və rəqibləri haqqında obyektiv məlumat əldə edə bilmir
 - o bazardakı vəziyyəti düzgün qiymətləndirə bilmir
 - müqayisə aparmaqla nüəyyən rəqabət üstünlüyü əldə edə bilmir
 - kommersiya riskinin səviyyəsini aşağı salır
 - özü üçün daha əlverişli bazar tapa bilmir
-

Sual: Bazarda yeni malların kommersiya uğursuzluqlarının səbələrinin təhlili hansı nəticələr əldə etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- yerli xüsusiyyətlərin nəzərə alınmaması
 - mövsümün nəzərə alınmaması
 - əhalinin iqtisadi durumunun nəzərə alınmaması
 - demoqrafik durumun nəzərə alınmaması
 - bazarın kifayət qədər ətraflı öyrənilməməsi və marketing işçilərinin ixtisas səviyyəsinin aşağı olması
-

Sual: Marketing tədqiqatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- marketing tədqiqatını təşkil etmək
 - ticarət müəssisəsinin imkanlarını təhlil etmək, qiymətləndirmək və proqnozlaşdırmaq
 - marketing tədbirlərini planlaşdırmaq və yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
 - marketinqi informasiya-analitik məlumatlarla təmin etmək
 - marketing tədqiqatının keçirilməsi metodologiyasını təkmilləşdirmək
-

Sual: Marketing tədqiqatı hansı mərhələrdən keçir? (Çəki: 1)

- tədqiqat üçün obyekt axtarılır
 - tədqiqatın məqsəd və vəzifələri müəyyən edilir
 - marketing informasiyası toplanır və işlənir
 - tədqiqatın subyekti ayrılır
 - tədqiqat obyekti seçilir və predmeti formalasdırılır
-

Sual: Seqmentləşdirmənin coğrafi prinsipində hansı əlamətlər əsas götürülür? (Çəki: 1)

- inzibati rayonlaşdırma
 - bölgənin iqtisadi inkişaf səviyyəsi və əhalinin həyat səviyyəsi
 - əhalinin sayı və sıxlığı
 - bütün bu əlamətlər
 - urbanizasiya səviyyəsi
-

Sual: Seqmentləşdirmənin sosial-demoqrafik prinsipi hansı göstəricilərlə səciyyəsiləndirilir? (Çəki: 1)

- əhalini gəliri
 - əhalinin məşğulliyəti, milli tərkibi cinsi və yaşı
 - ailənin böyüklüyü, tipi, tərkibi və həyat sikli
 - istehlakın cins-yaş əmsalları
 - bütün bunlar
-

Sual: Seqmentləşdirmənin psixoqrafik prinsipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ictimai qrupu
 - həyat tərzi
 - şəxsiyyətin tipi və mədəni səviyyəsi
 - ixtisası
 - bütün bunlar
-

Sual: Seqmentləşdirmənin əhval-ruhiyyə prinsipi hansı əlamətlərlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- malın bəyənilmə vaxtı
 - mal alınışının əasaslandırılması
 - malın keyfiyyətinə və qiymətə münasibət
 - bütün bunlar
 - mal istehlakının intensivliyi
-

Sual: Zay məhsul nədir? (Çəki: 1)

- xarab olmuş məhsuldur
 - mövcud standartlara və texniki şərtlərə uyğun gəlməyən məhsuldur
 - Uzun müddət müəssisənin anbarında yatıb qalan məhsuldur
 - Pərakəndə şəbəkədə yatıb qalan məhsuldur
 - Öz istehlak xüsusiyyətlərini itirmiş məhsuldur
-

BÖLMƏ: 03#02

Ad	03#02
----	-------

Suallardan	22
------------	----

Maksimal faiz	22
---------------	----

Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

Sual: Marketing tədqiqatı nədir? (Çəki: 1)

- bu nəqsədönlü fəaliyyətdir
 - istənilən səviyyədə konkret marketing fəaliyyəti üçün tələb olunan məlumatların toplanması, işlənməsi, yekunlaşdırılması, təhlili və proqnozlaşdırılması sistemidir
 - bu, bazar hadisə və proseslərin səciyyələndirməkdən ibarətdir
 - ticarət müəssisələrinin bazardakı mövqeini və inkişafını öyrənilməkdir
 - bu, dövlət orqanlarının fəaliyyətinin ayrılmaz hissəsidir
-

Sual: Marketing tədqiqatı neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Marketinq tədqiqatının neçə alt sistemi sistemi vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Firmanın marketinq mühiti anlayışı necədir? (Çəki: 1)

- bazarın həcmi və qurluşudur
 - bazarda tələb-təklifin nisbətidir
 - qiymətlərin səviyyəsi və nisbətləridir
 - bu bazarda onun fəaliyyətinə təsir edən subyektlər və qüvvələr məcmudur
 - bu bazarın infrastrukturudur
-

Sual: Mikromühit nədir? (Çəki: 1)

- bu firmanın fəaliyyətilə bilavasitə əlaqədar olmayan subyektlərdir
 - mal alanlar
 - debitorlar
 - kreditorlar
 - firmanın fəaliyyəti ilə bilavasitə əlaqədar olan mal satanlar, ticarət vasitəciliyi, müştərilər, rəqiblər və sairələrdir.
-

Sual: Makromühit nədir? (Çəki: 1)

- bu firmanın fəaliyyəti ilə bilavasitə əlaqədar olan qüvvələrdir
 - bu xarici qüvvələr və amillərdir
 - bu firmanın səylərindən asılı olaraq mövcud olan amillərdir
 - onun işinə təsir göstərməyən qüvvələrdir
 - bu təbii-coğrafi amillərdir
-

Sual: Panel nədir? (Çəki: 1)

- əhalinin xüsusi qruplarıdır
 - tədqiqat üçün ayrılan əhalidir
 - seçilmiş istehlakçı ailələr məcmudur
 - xüsusi müxbirlərdir
 - statistika üzrə mütəxəsisləridir
-

Sual: Bazarın seqmentləşdirilməsi nədir? (Çəki: 1)

- alıcılar müəyyən əlamətlər üzrə qruplara ayrılmasıdır
 - həmin qruplar üzrə yekunların çıxarılmasıdır
 - hər bir qrup üzrə orta kəmiyyətlərin hesablanmasıdır
 - istehlakçılar məcmusunun müəyyən əlamətlər üzrə bir sıra qruplara ayrılmasıdır
 - potensial qrupları ayırmak məqsədilə aparılan tədqiqatdır
-

Sual: Seqmentləşdirmə neçə pillədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4

-
- 5
 - 6
-

Sual: Seqmentləşdirmənin neçə meyarı vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İstehlak bazarının seqmentləşdirilməsinin neçə prinsipi vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Reklam nədir? (Çəki: 1)

- alıcıları məlumatlaşdırın vasitədir
 - təzə və cəlbedici mallar haqqında informasiya vasitəsidir
 - maddi texniki və maliyyə təminatı, iqtisadi-psixoloji əsaslandırma və strateji işləmə tələb edən mürəkkəb prosesdir
 - tələb-təklifə təsir edən alətdir
 - alıcıları düzgün istiqamətləndirən vasitədir.
-

Sual: Reklamın neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Reklam informasiyasının yayılmasının hansı vasitələrindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- qrafiklərdən
 - şəkillərdən
 - kütləvi informasiya vasitələrdən, vərəqələrin poçtla göndərilməsindən, xarici ekspoziysiyalardan, reklam qablaşdırmasından və s
 - video mətnlərdən
 - elektron tablolardan
-

Sual: Reklam büdcəsinin qurlusu hansı maddələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- əmək haqqı
 - sosial müdafiəyə ayırmalar
 - material xərcləri, reklam ərazisinin əldə edilməsi xərcləri, poçta, sərgi xərcləri, qonararlar, komissiya xərcləri
 - kredit üçün faizlər
 - sair xərclər
-

Sual: Orta qiymət necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\bar{p} = \frac{\sum pq}{n}$$

$$\bar{p} = \frac{\sum pq}{p}$$

$$\bar{p} = \frac{\sum pq}{q}$$

$$\bar{p} = \frac{\sum pq}{\sum q}$$

$$\bar{p} = \frac{\sum pq}{\sum p}$$

Sual: Marketing tədqiqatının neçə alt sistemi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Marketing tədqiqatının II alt sistemi hansı mərhələləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- Tədqiqatin planlaşdırılması, programlaşdırılması mərhəlesi
 - İnfomasiya mənbələrinin seçilməsi
 - Məlumatın təhlili, proqnozların verilməsi
 - İnfomasiyanın toplanması, yekunlaşdırılması
 - Problemin qoyuluşu, hipotezlərin irəli sürülməsi
-

Sual: Marketing tədqiqatının I alt sistemi hansı mərhələləri əhatə edir (Çəki: 1)

- İnfomasiyanın təhlili və proqnozlaşdırılmamışı
 - İnfomasiyanın toplanması və yekunlaşdırma
 - Tədqiqatin planlaşdırılması, hazırlıq
 - Marketing təsqiyyatının səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi
 - Marketing tədqiqatı üçün təkliflərin hazırlanması
-

Sual: Firmanın daxili marketing mühitinə daxildir: (Çəki: 1)

- Mikromühit
 - Əhalinin sosial-həyat şəraiti
 - Firmanın təşkilat quruluşu
 - Makromühit
 - Tebii-ekoloji mühit
-

Sual: Firmanın xarici marketing mühitinə daxildir: (Çəki: 1)

- Firmanın təşkilat quruluşu
 - Firmanın potensialı
 - Fəaliyyətin cografı sərhədləri
 - Ticarət vasitələri
 - Firmanın marketoloqlarının bacarığı
-

Sual: Məhsulların və işlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsinin sosial-iqtisadi əhəmiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Bu, əhalinin istehlak təlabatının daha dolğun ödənməsinə səbəb olur
 - Bu, müəssisələrin maddi, maliyyə və əmək resurslarından istifadəsinin səmərəsini daha da artırmağa imkan verir
 - Müəssisənin rəqabət qabiliyyətini artırır
 - Məhsul buraxılışını artırmağı səbəb olur
 - Əmək kollektivinin maddi marağını artırmağa imkan verir
-

BÖLMƏ: 03#03

Ad	03#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Malların rəqabət qabiliyyəti hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- rəqabət qabiliyyəti əmsalı
 - rəqabət qabiliyyəti indeksi
 - rəqabət qabiliyyətinin parametrik indeksi
 - rəqabət qabiliyyətinin fərdi və icmal indeksi]
 - malın fiziki həcm indeksi
-

Sual: Reklamın hərəkətetmə əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\partial_{rt} = \frac{C}{S} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial_{rt} = \frac{T}{N_s} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial_{rt} = \frac{t}{n_s} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial_{rt} = \frac{S}{Q} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial_{rt} = \frac{Q}{C} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Marketinqdə mikromühitə daxildir: (Çəki: 1)

- İqtisadiyyatın vəziyyəti
 - Elmi-texniki nailiyətlər
 - Firmanın müştəriləri
 - Maliyyə sisteminin vəziyyəti
 - Əhalinin həyat şəraiti
-

Sual: Marketinqdə makromühitə daxildir: (Çəki: 1)

- Mikromühit

- Təbii-ekoloji mühit
 - Ticarət vasitələri
 - Mal göndərənlər
 - Rəqiblər
-

BÖLMƏ: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Qiymət nədir? (Çəki: 1)

- malın dəyəridir
 - malın pula dəyişdirilməsində vasitəçi və ölçü vahididir
 - mənfeətin yaranması aləti və vergiqoymanın amilidir
 - inflasiyanın başlıca amilidir
 - malın hər vahidi üçün ödənilən məbləğ, əmtənin pula mübadilə ekvivalentidir
 - [yeni cavab]
-

Sual: Qiymətin səviyyəsi hansı proseslərə ciddi təsir göstərir? (Çəki: 1)

- əhalinin nominal gəlirlərinə
 - bazarın inkişafına
 - tələb və təklifə, manatın aliciliq qabiliyyətinə, mal ehtiyatının həcmində və quruluşuna
 - əhalinin həyat səviyyəsinə
 - bazarda mal dövriyyəsinin həcmində
-

Sual: Qiymətin neçə funksiyası vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - 8
-

Sual: Qiymətlər neçə istiqamətdə təsnifatlaşdırılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Ticarət şəbəkəsində cari dövrədə mal dövriyyəsinin $\sum q_1 p_1 = 525$ min man, əsas dövrün qiymətlərində isə $\sum q_1 p_0 = 540$ min man. olduğunu bilərəq, qiymət indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 0,955
- 0,972
- 0,988

-
- 0,994
 - 0,998
-

Sual: Qiymətlərin variasiyasını öyrənərkən hansı metodlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- paralel sıraların müqayisəsi
 - nisbi kəmiyyətlər
 - orta kəmiyyətlər
 - variasiya genişliyi, orta xətti uzaqlaşma, orta kvadratik uzaqlaşma, dispersiya və variasiya əmsalı
 - indekslər
-

Sual: İstehlak qiymətləri indeksi hansı məqsədilə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Əhalinin sosial quruları üzrə həyat səviyyəsini öyrənmək üçün
 - Əhalinin yiğimini müəyyən etmək üçün
 - real əmək haqqı və real gəlirlər indekslərini hesablamaq üçün
 - istehlakın dinamikasını öyrənərkən
 - hər nəfərə düşən gəlirləri hesablayarkən
-

Sual: Ümumi daxili məhsulun defilyatoru hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum \frac{p_1 q_0}{i_p}} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \quad \textcircled{O}$$

Sual: MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymət-lə qiyənləndirilir? (Çəki: 1)

- Son alıcı qiymətilə;
 - Əsas qiymətlə;
 - Pərakəndə qiymətlə;
 - Orta qiymətilə
 - FOB və SİF qiymətilə;
-

Sual: MHS-də məhsul və xidmətlərin buraxılışı hansı qiymətlə qiyənləndirilir? (Çəki: 1)

- İstehsalçı qiymətilə;
 - F.O.B. qiymətilə;
 - Əmək ödənişi ilə;
 - Orta qiymətilə;
 - FOB və SİF qiymətilə;
-

Sual: Analitik məqsədlərlə mal və xidmət-lərin ümumi buraxılışını hansı qiymətlərlə qiyənləndirirlər? (Çəki: 1)

- İstehsalçı və son alıcı qiymətilə;
 - Yalnız son alıcı qiymətilə;
 - Orta qiymətilə;
 - FOB və SİF qiymətilə;
 - Yalnız İstehsalçı qiymətilə
-

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: MHS-də ictimai təşkilatların və dövələt idarəələrinin xidməti nəyin əsasında qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- Maya dəyəri ilə;
 - Mənfəətin məbləği ilə;
 - Müqayisəli qiymətlərlə;
 - Orta qiymətilə;
 - FOB və SİF qiymətilə;
-

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}; \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 \cdot q_0}{\sum q_0}; \quad \text{○}$$

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} \quad \text{○}$$

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.06, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.985 olduğunu bilərək quruluşun təsiri indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 1.108;
 - 0.985;
 - 0.858;
 - 1,076
-

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.868, quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin 0.686 olduğunu bilərək sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.365
- 1.268
- 0.875
- 1.265

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 \cdot q_1}{\sum p_0 \cdot q_0}; \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}; \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}; \quad \textcircled{O}$$

Sual: Mal dövriyyəsi indeksinin 1.063, mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksinin 0.985 olduğunu bilərək, umumi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.179;
 - 1.079;
 - 1.089;
 - 0.875;
 - 0.858;
-

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 16 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti in-deksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.806
 - 0.864;
 - 0.862;
 - 0.875;
 - 0.858;
-

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin düsturu necə yazılır? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum q_0} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} : \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Sabit tərkibli qiymət indeksinin düsturu necə yazılır? (Çəki: 1)

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \quad \bullet$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum q_0} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \circ$$

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

Sual: İstehlak qiymətləri indeksini başqa necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

- Qiymət indeksi
- İnflyasiya indeksi
- Həyat səviyyəsi indeksi
- Əhalinin gəlirləri indeksi
- Həyatın dəyəri indeksi

Sual: Ümumi Daxili Məhsulun deflyator indeksi hansı indeksə əsasən hesablanır? (Çəki: 1)

- Laspeyresin qiymət indeksinə əsasən
- Paaşenin fiziki həcm indeksinə əsasən
- Laspeyresin fiziki həcm indeksinə əsasən
- Paaşenin qiymət indeksinə əsasən
- Fişerin qiymət indeksinə əsasən

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

- 115
- 110
- 111
- 106
- 125

Sual: Indekslər hesablanır: (Çəki: 1)

- Kəmiyyətlərin cəmi
- Kəmiyyətlərin fərqi
- Kəmiyyətlərin hasili
- Kəmiyyətlərin nisbəti
- Kəmiyyətlərin hissəsi

BÖLMƏ: 04#02

Ad	04#02
----	-------

Suallardan	65
------------	----

Maksimal faiz	65
---------------	----

Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Sual: İnflyasiya nədir? (Çəki: 1)

- malın qiymətdən düşməsidir
 - pul kütləsilə dövriyyədə olan mal kütləsi arasında bərabərlikdir
 - mal kütləsi ilə pul kütləsi arasındaki bərabərliyin pozulması nəticəsində pulun qiymətdən düşməsidir
 - mallaın ticarət şəbəkəsində yığılıb qalmasıdır
 - dövriyyədə olan pulun çatışmazlığıdır
-

Sual: Qiymət statistikasının göstərisiləri neçə blokdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Yekcins mal vahidləri məcmusu üzrə qiymətin orta səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$\bar{P} = \frac{\sum Pq}{\sum n}$$

$$\frac{\sum qp}{\sum n}$$

$$\frac{\sum zp}{\sum n}$$

$$\bar{P} = \frac{\sum Pq}{\sum \frac{pq}{p}}$$

Sual: Əgər çəki məlum deyildirsə, onda qiymətin orta səviyyəsi necə hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$\bar{P} = \frac{\sum Pq}{\sum q}$$

$$\bar{P} = \frac{\sum Pq}{\sum \frac{pq}{p}}$$

$$\frac{\sum qp}{n}$$

$$\frac{\sum zp}{n}$$

Sual: İstehsalçının topdansatış qiyməti hansı ünsürlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Əmək haqqı və sosial müdafiə fonduna ayırmalar
 - Xammal və materiallar
 - Yanacaq və enerji
 - Xərclər və mənfəət
 - Vergilər
-

Sual: Pərakəndə satış qiymətlərinin quruluşunda hansı ünsürləri göstərə bilərsiniz? (Çəki: 1)

- İstehsalçının buraxılış qiyməti
 - Nəqliyyat xərcləri
 - Rabitə xərcləri
 - İnzibati təsərrüfat xərcləri
 - İstehsalçının topdansatış qiyməti, topdan və pərakəndə ticarətin qiymət əlavəsi
-

Sual: Qiymətlərin səviyyəsinə müəyyən amilin təsiri öyrənilərkən hansı metoddan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Paralel sıraların müqayisəsi
 - Variasiya genişliyi
 - Orta xətti uzaqlaşma
 - Variasiya əmsalı
 - Emprik elastiklik əmsalı
-

Sual: Eynicinsli məhsulların qiymətlərinin dinamikası öyrənilərkən ümumi indeksin hansı düstüründən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Verilənlərdən hansı sabit tərkibli qiymət indeksidir (Çəki: 1)

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

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

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

•

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} ; \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \quad \circ$$

$$I_s = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1} \quad \circ$$

Sual: Verilənlərdən hansı qurluşun təsiri indeksidir (Çəki: 1)

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

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

$$I_s = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0} \quad \bullet$$

○

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

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

Sual: Əgər ayrı-ayrı məhsullar üzrə qiymət indeksləri məlimdursa, onda Laspeyrisin ümumi qiymət indeksi necə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

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

$$I_s = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \bullet$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum \frac{p_1 q_0}{ip}} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum i_p \times p_1 q_1} \quad \circ$$

Sual: Statistika təcrübəsində istehlak qiymətləri üzrə hansı subindekslər hesablanır? (Çəki: 1)

- sənaye məhsulları üzrə
 - kənd təsrüfatı məhsulları üzrə
 - tikinti məhsulları üzrə
 - ərzaq səbəti üzrə, qeyri-ərzaq malları səbəti üzrə və pullu xidmətlər toplusu
 - əzcazçılıq məhsulları üzrə
-

Sual: İnflyasiyanın səviyyəsini ümumi şəkildə səciyyələndirmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ümumi qiymət indeksindən
- fərdi qiymət indekslərindən
- toplu qiymət indekslərindən
- istehlak qiymətləri indeksindən və ümumi daxili məhsulun defilyatoru indeksindən

xidmətlərin qiymət indekslərindən

Sual: İstehlak qiymətləri indeksi verilənlərdən hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p^l = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \text{●}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum i_p} \quad \text{○}$$

Sual: İnflyasiya norması necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$N = \frac{I_1 + I_0}{I_0} \quad \text{○}$$

$$N = \frac{I_0 - I_1}{I_1} \quad \text{○}$$

$$N = \frac{I_1 \times 100}{I_0} \quad \text{○}$$

$$N = \frac{(I_1 - I_0) \times 100}{I_0} \quad \text{●}$$

$$N = \frac{I_0 \times 100}{I_1} \quad \text{○}$$

Sual: İnflyasiyanı ölçmək üçün manatın alıcılıq qabiliyyəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$I_{aq} = \frac{I_p}{I_q} \quad \text{○}$$

$$I_{aq} = \frac{1}{I_q} \quad \text{○}$$

$$I_{aq} = \frac{i_p - i_q}{I_q} \quad \text{○}$$

$$I_{aq} = \frac{1}{I_p} \quad \text{●}$$

$$I_{aq} = I_p \times I_q \quad \text{○}$$

Sual: Əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə istehlak qiymətləri orta hesabla 8 % artmışdırsa, manatın alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişdiyini tapın. (Çəki: 1)

1,087

- 1,065
 - 0,955
 - 0,926
 - 1,045
-

Sual: Əmtəə və xidmətlərin qiymətlərinin səviyyəsi orta hesabla əsas dövrdikinə nisbətən hesabat dövründə 8% artdışdır. Manatın alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişdiyini tapın (Çəki: 1)

- 0,910
 - 0,935
 - 0,950
 - 0,926
 - 0,982
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)



- 1.50;
 - 1.40;
 - 0.875;
 - 0.865;
 - 1.05;
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)



- 0.875;
 - 1.40;
 - 1.05;
 - 0.865;
 - 1.50;
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın:] (Çəki: 1)



- 0.667;
 - 1.05;
 - 1.40;
 - 1.50;
 - 1.30;
-

Sual: 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcmi 38 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.17 olğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın (Çəki: 1)

- 38 mlrd. manat,;
 - 44.5 mlrd. manat
 - 60 mlrd. manat
 - 35 mlrd. manat,.
 - 32.5 mlrd. manat;
-

Sual: Mineral məhsullar bölməsində xam neft mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.335, bu qrupun qiymət indeksinin 1.28, mazut mal qrupunun xüsui çəkisinin 0.317, bu qrupun qiymət indeksinin

1.44. dizel yanacağı mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.348, bu qrupun qiymət indeksinin 1.20 olduğunu bilərək mineral məhsullar bölməsi üzrə umumi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.35;
 - 1.30;
 - 1.48;
 - 0.875;
 - 0.858;
-

Sual: Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksi sinin düstutudur? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum i_p \cdot p_1}{\sum p_1};$$



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



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



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



$$\frac{p_1}{\sum p_1}$$



$$I_p = \frac{\sum i_p}{n} = \frac{\sum p_1 q_0}{n}$$

Sual: 2011-ci ildə buğdanın bir kiloqramının qiymətinin 14 qəpik, 2012-ci ildə isə 19 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 34.7%;
 - 36.7%;
 - 0.875 %
 - 0.858%
 - 35.7%;
-

Sual: 2011-ci ilə nisbətən 2012-cu ildə pambığın qiymətinin 21.4% artdığını, 2012-cu ildə pambığın bir kilogramının qiymətinin 17 qəpik olduğunu bilərək 2011-ci il üçün pambığın qiymətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 14 qəpik;
 - 15 manat;
 - 16 qəpik
 - 17 qəpik;
 - 14 manat.
-

Sual: Ərazi qiymət indeksinin düsturunu göstərin: (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

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

$$I_p = \frac{\sum p_{A_1} (q_{A_1} + q_{B_1})}{\sum p_{B_1} (q_{A_1} + q_{B_1})} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \text{○}$$

Sual: Verilənlərdən hansı Paaşenin aqreqat çekili qiymət indeksinin düsturudur (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

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

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \textcircled{O}$$

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \textcircled{O}$$

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \quad \textcircled{O}$$

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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Ümumi orta harmonik qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{O}$$

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i_p}} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Silsilə qaydada ilə hesablanan fərdi qiymət indeksini göstərin (Çəki: 1)

$$i_p = \frac{p_i}{p_{i-1}} \quad \textcircled{O}$$

$$I_p = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{O}$$

$$i_p = \frac{p_1}{p_n} \quad \textcircled{O}$$

$$\begin{aligned} I_p &= \frac{\sum p_1}{\sum p_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} & \circ \end{aligned}$$

Sual: Dəyişən tərkibli orta qiymət indeksini göstərin (Çəki: 1)

$$\begin{aligned} I_p &= \frac{\sum i_p p_0 q_1}{\sum p_0 q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} & \circ \end{aligned}$$

Sual: Sabit tərkibli orta qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

$$\begin{aligned} I_p &= \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum i_p p_0 q_1}{\sum p_0 q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} & \circ \end{aligned}$$

Sual: Qurluş amilinin orta qiymətlərin dinamikasına təsirini müəyyən edən indeksi göstərin: (Çəki: 1)

$$\begin{aligned} I_p &= \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum i_p p_0 q_1}{\sum p_0 q_0} & \circ \\ I_p &= \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} & \circ \end{aligned}$$

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

○

Sual: Əhalinin nominal gəlirləri əsas ildəkinə nisbətən 18,0% pulun alıcılıq qabiliyyətinin isə 2,2% artlığı halda, real gəlirlərin necə dəyişdiyini tapın (Çəki: 1)

- 15,8%
 - 20,2%
 - 20,6%
 - 24,4%
 - 26,5%
-

Sual: Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 300 man., cari ildə isə 350 man. olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə orta hesabla 5 % artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1.110
 - 1.250
 - 1.183
 - 1.143
 - 1.384
-

Sual: Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 400 man., cari ildə isə 500 man. olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə orta hesabla 10 % artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1.205
 - 1.250
 - 1.183
 - 1.140
 - 1.384
-

Sual: Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 600 man., cari ildə isə 650 man. olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə orta hesabla 8 % artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1.205
 - 1.050
 - 1.083
 - 1.000
 - 1.023
-

Sual: Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 530 man., cari ildə isə 650 man. olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə orta hesabla 10 % artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1.205
 - 1.050
 - 1.083
 - 1.115
 - 1.077
-

Sual: Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 480 man., cari ildə isə 500 man. olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə orta hesabla 5 % artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 0.205
 - 0.050
 - 1.083
 - 0.992
 - 1.023
-

Sual: Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 270 man, cari ildə isə 350 man olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə orta hesabla 5 % artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1.205
 - 1.250
 - 1.183
 - 1.143
 - 1.384
-

Sual: Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,25 hesabat dövründə isə 1,35 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın. (Çəki: 1)

- 10,9%
 - 9,2%
 - 8%
 - 10,2 %
 - 11,2%
-

Sual: Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,3 hesabat dövründə isə 1,41 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın. (Çəki: 1)

- 10,9%
 - 9,2%
 - 8,5%
 - 10,2 %
 - 11,2%
-

Sual: Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,17 hesabat dövründə isə 1,34 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın. (Çəki: 1)

- 10,9%
 - 14,5%
 - 2,3%
 - 10,2 %
 - 11,2%
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Mehsulin adı	Satılmış mehsulun hecmi		Mehsul vahidinin qiyməti	
	Əsas dövr	Hesabat dövru	Əsas dövr	Hesabat dövru
süd (litr)	700	650	3	3,5
et (kg)	550	600	8	9
düyü (kg)	400	500	2	3

- 1.40
 - 1.05
 - 0.875
 - 1.50
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Mehsulun adı	Satılmış mehsulun hecmi		Mehsul vahidinin qiyməti	
	Əsas dövr	Hesabat dövru	Əsas dövr	Hesabat dövru
süd (litr)	700	650	3	3,5
et (kg)	550	600	8	9
düyü (kg)	400	500	2	3

- 1.15
 - 1.40
 - 1.05
 - 0.875
 - 1.50
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Mehsulun adı	Satılmış mehsulun hecmi		Mehsul vahidinin qiyməti	
	Əsas dövr	Hesabat dövru	Əsas dövr	Hesabat dövru
süd (litr)	700	650	3	3,5
et (kg)	550	600	8	9
düyü (kg)	400	500	2	3

- 1.125
 - 1.40
 - 1.05
 - 0.875
 - 1.50
-

Sual: Verilən məlumatlara əsasən A məhsulunun orta qiymətini hesablayın: 01.01.2013-15; 01.02.2013-18; 01.03.2013-16; 01.04.2013 -25 (Çəki: 1)

- 18.5
 - 18
 - 18.7
 - 20
 - 16
-

Sual: Verilən məlumatlara əsasən A məhsulunun orta qiymətini hesablayın: 01.01.2013-14; 21.01.2013-18; 23.01.2013-16; 28.01.2013 -25 (Çəki: 1)

- 18.5
- 18
- 18.25

20

16

Sual: Quruluş dəyişikliyi təsirinin qiymət indeksinin düsturu necə yazılır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Sabit tərkibli qiymət indeksinin 106 %, quruluş dəyişikliyi indeksinin 85% olduğunu bilərək dəyişən tərkibli qiymət indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

90%

121%

191%

80%

106%

Sual: Marşalın elastiklik əmsalı necə yazılır? (Çəki: 1)

$$E = \frac{\Delta P}{N} : \frac{\Delta X}{N}$$

$$E = \frac{\Delta P}{P} \times \frac{\Delta X}{X}$$

$$E = \frac{\Delta P}{P} : \frac{\Delta X}{X}$$

$$E = \frac{\Delta P}{P} + \frac{\Delta X}{X}$$

$$E = \frac{\Delta P}{N} + \frac{\Delta X}{N}$$

Sual: Aşağıdakılardan hansı Paaşenin qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

○

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksi 105% , sabit tərkibli qiymət indeksinin isə 96% olduğunu bilərək qurulş dəyişikliyi indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 105.00%
- 201%
- 91%
- 101.00%
- 109.38%

Sual: Emprik elastiklik əmsalı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Amil əlamətilə nəticə əlamətiarasındaki sıxlığı
- Qiymətin orta ölçüsünü
- Amil əlamətinin dəyişməsinə qiymətlərin orta ölçüsünün təsiri
- Amilin 1% dəyişməsi qiymətlərin necə dəyişməsini
- Amil əlaməti ilə qiymətlər arasında əlaqənin mövcudluğunu

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə qiymətlərin 15 % aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətini hesablayın? (Çəki: 1)

- 85%
- 115%
- 118%
- 95%
- 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: Əmtəə dövriyyəsi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $D = Q \times P$
- $D = Q / P$
- $D = Q + P$
- $D = Q - P$
- $P = Q \times D$

Sual: Məcmu vahidlərini əhatə etmə səviyyəsinə görə indekslər aşağıdakılardan hansında daha doğru ifadə edilmişdir: (Çəki: 1)

- Vahid və ümumi
- Fərdi və qrup
- Vahid, qrup və ümumi
- Fərdi, qrup və ümumi
- Fərdi və kütləvi

Sual: Fərdi indekslər nəyin dəyişməni xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Bircinsli elementlər qrupunun
 - Ayrı-ayrı bircinsli elementlərin
 - Bircinsli və bircins olmayan elementlərin
 - Bircinsli olmayan elementlərin
 - Məcmunun bütövlükdə dəyişməsini
-

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə hesbat dövründə əmtəənin qiymətinin 15% yüksəlmiş, orta qiymətin dinamikasına satışın quruluşunun təsiri 6% aşağı düşmüşsə, orta qiymətlərin dinamikası necə dəyişmişdir? (Çəki: 1)

- 1.05
 - 1.081
 - 1.1
 - 1.12
 - 1.01
-

Sual: Əgər dəyişən tərkibli qiymət indeksi 1,26-ya, quruluş dəyişmələri indeksi isə 1,05-ə bərabərdirsə, sabit tərkibli qiymət indeksi nəyə bərabər olar? (Çəki: 1)

- 1.30
 - 0.95
 - 1.2
 - 1.32
 - 1.05
-

Sual: (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \times \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$
 ifadəsi nəyin düsturudur?

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

Sual: Defilyator qiymət indeksi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- Müqayisəli qiymətlərdə ümumi buraxılışın həcmini cari qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətilə

- Cari qiymətlərdə ümumi buraxılış müqayisəli qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətilə

$$\dot{I}_{def} = \frac{i_p}{\dot{U}_B}$$



$$\dot{I}_{def} = \frac{i_{\square}}{i_p}$$



$$\dot{I}_{def} = \dot{I}_{pqi} : \dot{I}_q$$



Sual: Aşağıda verilən düsturlardan hansı əmək məhsuldarlığının müştəqim göstəricisidir (Çəki: 1)

$$t = \frac{T}{q}; \quad \circ$$

$$c = \frac{z}{q}; \quad \circ$$

$$W = \frac{q}{T} \quad \text{və ya} \quad W = \frac{qp}{T}; \quad \bullet$$

$$M = \frac{M}{q}; \quad \circ$$

$$\dot{I}_m = \frac{m_1}{m_0}; \quad \circ$$

BÖLMƏ: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	40
Maksimal faiz	40
Sualları karşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin 2011-ci ildə 1,025, 2012-ci ildə isə 1,038 olduğunu nəzərə alaraq inflasiya normasını hesablayın (Çəki: 1)

- 0,96 %
 - 0,98%
 - 1,02 %
 - 1,27 %
 - 1,38%
-

Sual: Ticarətildə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 250 man, cari ildə isə 300 man olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə orta hesabla 5 % artmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdini müəyyən edin.] (Çəki: 1)

- 1,205
 - 1,250
 - 1,183
 - 1,143
 - 1,384
-

Sual: Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,15 hesabat dövründə isə 1,25 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın. (Çəki: 1)

- 10,9%
 - 9,2%
 - 8,7%
 - 10,2 %]
 - 11,2%
-

Sual: Ticarət firmasında carı dövrdə 88 mln.man ərzaq malları və 64 mln.man. qeyri-ərzaq malları satılmışdır. Əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə ərzaq mallarının qiyməti orta hesabla 5%, qeyri-ərzaq mallarının qiyməti isə 4 % atrmışdır. Hər iki mal qrupu üzrə birlikdə ümumi qiymət indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 1,050
 - 1,041
 - 1,16
 - 1,046
 - 1,088
-

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,046 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 0,905
 - 0,928
 - 0,956
 - 0,982
 - 1,033
-

Sual: Ticarət işçilərinin nominal əmək haqqının əsas ildə 3600 man, cari ildə 3840 man olduğunu, pulun alıcılıq qabiliyyətinin isə həmin dövrdə 5,5 % aşağı düşdüyünü bilərək, real əmək haqqının necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1,067
 - 1,088
 - 1,120
 - 1,008
 - 1,185
-

Sual: Firmanın mağazalarında çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas ildə 300 man, cari ildə isə 330 man olmuşdur. Cari ildə istehlak qiymətlərinin səviyyəsi 3% aşağı düşmüşdür. Real əmək haqqının necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 1,100
 - 0,909
 - 1,134
 - 1,260
 - 1,340
-

Sual: Ticarət mərkəzində taxıl məhsulları satışına dair verilən $\sum q_1 p_0 = 134000$ man, $\sum p_0 q_1 = 174000$ man, $\sum p_0 q_1 = 302200$ man. Məlumatə əsasən mal dövriyyəsinin ümumi qiymət indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 129,8%
- 113,6 %
- 87,5%
- 114,3%

95,8%

Sual: Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,08, hesabat dövründə isə 1,05 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın (Çəki: 1)

- 2,550%
 - 2,650 %
 - 2,778%
 - 2,882%
 - 3,083%
-

Sual: Ticarət müəssisəsinin aşağıda verilən məlumatına əsasən: $\sum p_0q_0=3440$ min man, $\sum p_1q_1=4280$ min man, $\sum p_0q_1=3530$ min man, ümumu qiymət indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 124,4%
 - 102,6 %
 - 82,5 %
 - 121,2%
 - 118,4 %
-

Sual: Mal satışı və bazar qiymətləri haqqında verilən $\sum p_0q_0=480\ 000$ min; $\sum p_1q_1=525\ 000$ man, $\sum p_0q_1=540\ 000$ man. məlumata əsasən əhalinin əldə etdiyi qənaətin məbləğini hesablayın (Çəki: 1)

- 45 min man; artıq xərc
 - 60 min man; artıq xərc]
 - 15 min man; qənaət
 - 25 min man. qənaət
 - 45 min man. qənaət
-

Sual: Ticarət işçilərinin nominal əmək haqqının III rübdə 1284 man. olduğunu, pulun alıcılıq qabiliyyətinin 5% aşağı düşdüyü, IV rübdə isə bu göstəricilərin uyğun olaraq 1368 man və 3% təşkil etdiyini bilərək, real əmək haqqının dinamikasını hesablayın (Çəki: 1)

- 104,5%
 - 108,8%
 - 110,2%
 - 106,5 %
 - 112,8%
-

Sual: Ticarət mərkəzində məhsul satışına dair verilən $\sum p_0q_0=43000$ man, $\sum p_1q_1=76800$ man, $\sum p_0q_1=72000$ man məlumata əsasaən mal dövriyyəsi indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,937
 - 1,067
 - 1,786
 - 0,597
 - 0,846
-

Sual: 2011-ci ildə ticarərətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqının 316 manat olduğunu, manatın alıcılıq qabiliyyətinin 2% artdığını, 2012-ci ildə isə bu göstəricilərin uyğun olaraq 356 manat və 5% olduğunu bilərək, 2011-ci ildəkinə nisbətən 2012-ci ildə real əmək haqqının necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- 112,6%
- 115,8%

- 120,4%
 116,0%
 124,2%
-

Sual: Ticarət firmasında çalışan işçilərin nominal əmək haqqı əsas ildəkinə nisbətən hesabat ilində 25 % atrmış, istehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə həmin dövrdə 8,0 yüksəlmüşdür. Real əmək haqqının necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- 110,8%
 112,4%
 115,7%
 113,4%
 118,2%
-

Sual: Ticarət sahəsində çalışan işçilərin nominal gəlirləri əsas ildəkunə nisbətən hesabat ilində 30 % artmışdır; həmin dövrdə manatın alıcılıq qabiliyyəti 6,0 % aşağı düşmüşdür; real gəlirlərin necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- 112,8%
 115,4 %
 118,8%
 122,2%
 124,6%
-

Sual: Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas dövrdə 280 man, hesabat dövründə isə 320 man olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə 5% atmişdır. Real əmək haqqının necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- 14,3%
 8,8%
 6,7%
 8,5%
 7,4%
-

Sual: Ticaret şebekesinde cari dövrde mal dövriyeyisinin $\sum q_1 p_1 = 625$ min man., əsas dövrün qiymətlərində ise $\sum q_1 p_0 = 550$ min man. olduğunu bilerər, qiymət indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 0.957
 1.136
 0.988
 0.934
 1.998
-

Sual: Ticarət şebəkəsində cari dövrdə mal dövriyeyisinin $\sum q_1 p_1 = 400$ min man., əsas dövrün qiymətlərində isə $\sum q_1 p_0 = 340$ min man. olduğunu bilərər, qiymət indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 1.176
 0.972
 0.988
 0.994
 0.998
-

Sual: Ticarət şəbəkəsində cari dövrdə mal dövriyyəsinin $\sum q_1 p_1 = 720$ min man., əsas dövrün qiymətlərində isə $\sum q_1 p_0 = 680$ min man. olduğunu bilərər, qiymət indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 0.955
 - 1.058
 - 0.988
 - 0.994
 - 0.998
-

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.1, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.98 olduğunu bilərək quruluşun təsiri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.108
 - 0.985
 - 0.875
 - 0.858
 - 1.122
-

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.8, sabit tərkibli qiymət indeksinin 1.15 olduğunu bilərək quruluşun təsiri indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 1.108
 - 0.985
 - 0.695
 - 0.858
 - 1.122
-

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.96, quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin 0.87 olduğunu bilərək sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.365
 - 1.268
 - 0.875
 - 1.103
 - 0.858
-

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 25 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.13
 - 0.80
 - 0.47
 - 0.55
 - 0.71
-

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 21 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.826
 - 0.864
 - 0.862
 - 0.875
 - 0.858
-

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 6 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti in-deksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.943
 - 0.862
 - 0.875
 - 0.858
 - 0.864
-

Sual: 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcminin 25 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.15 olğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 38 mlrd. manat;
 - 44.5 mlrd. manat;
 - 60 mlrd. manat;
 - 35 mlrd. manat.
 - 21.7 mlrd. manat;
-

Sual: 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcminin 45 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.15 olğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 39.1 mlrd. manat;
 - 44.5 mlrd. manat;
 - 60 mlrd. manat;
 - 35 mlrd. manat.
 - 21.3 mlrd. manat;
-

Sual: 2012-ci ildə buğdanın bir kiloqramının qiymətinin 24 qəpik, 2013-ci ildə isə 29 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 34.7%;
 - 36.7%;
 - 40.5%
 - 20.8%
 - 35.7%;
-

Sual: 2012-ci ildə buğdanın bir kiloqramının qiymətinin 18 qəpik, 2013-ci ildə isə 21 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 34.7%;
 - 36.7%;
 - 13.7%
 - 66.6%
 - 16.7%;
-

Sual: Əhalinin nominal gəlirləri əsas ildəkinə nisbətən 19,0% pulun alıcılıq qabiliyyətinin isə 2 % artdığı halda, real gəlirlərin necə dəyişdiyini tapın (Çəki: 1)

- 15,8%
 - 20,2%
 - 21,4%
 - 24,4%
 - 26,5%
-

Sual: Əhalinin nominal gəlirləri əsas ildəkinə nisbətən 15,0% pulun alıcılıq qabiliyyətinin isə 2 % artdığı halda, real gəlirlərin necə dəyişdiyini tapın (Çəki: 1)

- 15,8%
 - 20,2%
 - 17,3%
 - 24,4%
 - 26,5%
-

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,015 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 0.905
 - 0.928
 - 0.985
 - 0.982
 - 1.033
-

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,027 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 0.905
 - 0.928
 - 0.912
 - 0.982
 - 0.974
-

Sual: İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,117 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- 0.905
 - 0.928
 - 0.895
 - 0.982
 - 1.033
-

Sual: Paaşenin təklif etdiyi aqreqat qiymət indeksi hansıdır? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_i}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum \frac{p_0 q_i}{q_i}} \quad \text{○}$$

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

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \bullet$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_0} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_i}{\sum p_0 q_0} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum \frac{p_0 q_i}{q_i}} \quad \circ$$

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlardan istifadə etməklə ümumi qiymət indeksini hesablamaq üçün hansı düsturdan istifadə etmək məqsədə uyğundur?

Əmtəələr	Mövcud qiymətlərdə əmtəə dövriyyəsi, mln man		Əsas dövrle müqayisədə hesabat dövründə qiymətlərin dəyişməsi
	Əsas	Hesabat	
A	5,0	7,0	+10
B	2,0	2,5	-20

$$I_p = \frac{\sum p_i q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_0} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum \frac{p_0 q_i}{q_i}} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \bullet$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i} \quad \circ$$

Sual: (Çəki: 1)

Məhsulların satışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Məhsul növləri	Satılmışdır, ədəd		Məhsul vahidinin qiyməti, man.	
	əsas	hesabat	əsas	hesabat
A	200	250	420,0	400,0
B	500	500	80,0	78,4

Ümumi qiymət indeksinin hesablayın:

- 0.957
- 1.123
- 0.260
- 1.169
- 1.713

Sual: (Çəki: 1)

2005-ci ilin I və II rübündə «A» əmtəəsinin satışı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir:

Bazarın №-si	1 kq qiyməti man		Satışın həcmi	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

Bu məlumatlar əsasında qiymətin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 127.0
- 1.22
- 1.108
- 1.25
- 1.31

BÖLMƏ: 05#01

Ad	05#01
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Malın hərəkətinin mərhələliyi nədir? (Çəki: 1)

- onun bilavasitə istehsalçıdan istehlakçıya keçməsidir
- mallın birjalar vasitəsilə satışıdır
- malların barterlə satışıdır

-
- malın bir sahibdən digərinə neçə dəfə keçməsidir
 - malın bir məntəqədən digərinə daşınmasıdır
-

Sual: Mal dövriyyəsində neçə tərəf olur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 4
-

Sual: Malın hərəkəti və dövriyyəsini necə xarakterizə edərdiniz? (Çəki: 1)

- malın coğrafi yerləşdəyişməsi kimi
 - malın bir anbardan digərinə daşınması kimi
 - malların istehsalçıdan alıcıya hərəkəti və pula dəyişdirilməsidir
 - malların bir məntəqədən digərinə daşınması kimi
 - malların bir ölkədən digər ölkəyə daşınması kimi
-

Sual: Əmtəələrin hərəkəti və dövriyyəsi statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdit? (Çəki: 1)

- əhalinin malla təminatının vəziyyətini qiymətləndirmək
 - bu göstəricini proqnozlaşdırmaq
 - bazar proseslərinin səmərəliliyini öyrənmək
 - mal dövriyyəsinə və satışın həcmindən dair informasiyonı toplamaq, yekunlaşdırmaq və təhlil etmək
 - mal ehtiyatının həcmini qiymətləndirmək
-

Sual: Bazar statistikasının əsas göstərici nədir? (Çəki: 1)

- Satılan malların miqdardır
 - qiymətlərin səviyyəsidir
 - əmtəə dövriyyəsidir
 - tələb-təklifin nisbətidir
 - tədavül xərclərinin səviyyəsidir
-

Sual: Xalis mal dövriyyəsi nədir? (Çəki: 1)

- hər növ alqı-satqının cəmidir
 - topdan satışın əsas göstəricisidir
 - pərakəndə satışın əsas göstəricisidir
 - xırda satışın əsas göstəricisidir
 - təkrar hesablanmadan azad olan, malların sonuncu satışıdır
-

Sual: Topdansatış mal dövriyyəsi nədir? (Çəki: 1)

- malların istehlakçılara bilavasitə satışıdır
 - malların ticarət vasitəcilişinin iştirakı ilə satışıdır
 - malların istehsal, təchizat və ticarət müəssisəsi tərəfindən iri partiyalarla sonraki satış üçün başqa ticarət müəssisələrinə satışıdır
 - malların son istehlakçılara satışıdır
 - malların əhaliyə satışıdır
-

Sual: Pərakəndə mal dövriyyəsi nədir? (Çəki: 1)

- malların iri partiyalarla satışıdır

- malların fabrik-zavod anbarlarından xırda partiyalarla satışıdır
 - müəssisələrin öz işçilərinə əmək haqqı hesabına natura ödənişləridir
 - malların son istehlak üçün əhaliyə satışıdır
 - malların içtimai iaşə müəssisələrinə satışıdır
-

Sual: Ticarətin inkişaf səviyyəsini xarakterizə edən əsas göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- satılan malların həcmidir
 - mal dövriyyəsinin həcmidir
 - əhalinin hər nəfərinə düşən mal dövriyyəsidir
 - pərakəndə satış qiymətlərinin səviyyəsidir
 - satışdan əldə olunan pul vəsaitinin məbləğidir
-

Sual: Təkrar satışların sayı göstəricisi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$\frac{XMD}{ÜMD}$

$\frac{PMD}{ÜMD}$

$\frac{XMD}{PMD}$

$\frac{ÜMD}{XMD}$

$\frac{TMD}{ÜMD}$

Sual: Müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi təhlil olunarkən hansı sənəd əsas götürülür (Çəki: 1)

- ilkin sənədlər
 - statistika hesabatları
 - xüsusi tədqiqat materialları
 - alıcı ilə satıcının bağladığı alqı-satqı müqavilələri
 - mal göndərmə qaimələri
-

Sual: Əmtəə və xidmətlərin son istehlakçılarla iqtisadi hərəkəti prosesindəki bütün mərhələlərdəki mal satışının ümumi həsmi necə adlanır? (Çəki: 1)

- satışdan pul mədaxili
 - alıcıların mal almağa pul məsarifi
 - əmtəəlik məhsul
 - satılmış məhsul
 - ümumi mal dövriyyəsi
-

Sual: Malların iri partiyalarla satışı və ticarət vasitəcılərinin sonrakı satış üçün başqa vasitəcılərə satışı statistikada necə adlanır (Çəki: 1)

- ümumi dövriyyə
- topdandövriyyə
- pərakəndə satış dövriyyəsi
- xalis dövriyyə
- xırda topdandövriyyə

Sual: Malların bütün satış kanalları vasitəsilə əhaliyə nəqd pula satışının ümumi məbləği statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- ümumi dövriyyə
 - topdandövriyyə
 - xalis dövriyyə
 - pərakəndə mal dövriyyəsi
 - xırdatopdan dövriyyə
-

Sual: Malların sonuncu satışı statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- ümumi dövriyyə
 - topdan dövriyyə
 - pərakəndə mal dövriyyəsi
 - xalis mal dövriyyəsi
 - xırdatopdan dövriyyə
-

Sual: Ümumi mal dövriyyəsinin xalis mal dövriyyəsinə nisbəti ilə hesablanan göstərici statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- əmtəəlik əmsalı
 - satış əmsalı
 - dövriyyə əmsalı
 - həlqəvilik əmsalı
 - mərhəlilik əmsalı
-

Sual: Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsinin qiymət indeksidir? (Çəki: 1)

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

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \circ$$

Sual: Əmtəə və xidmətlərin son istehlakçılara iqtisadı hərəkəti prosesindəki bütün mərhələdəki mal satışının ümumu həcmi necə adlanır? (Çəki: 1)

- satışdan pul mədaxili
 - alıcıının mal əldə etməsi üçün pul məsarifi
 - alcının mal əldə etməsi üçün pul məsarifi
 - əmtəəlik məhsul
 - ümumu mal dövriyyəsi
-

Sual: Malalrıñ iri partiyalarla satışı və ticarət vasitəcilərinin sonrakı satış üçün malları vasitəcilərə və kütləvi istehlakçılara satışı statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- ümumu dövriyyə
 - topdan dövriyyə
 - pərakəndə satış dövriyyəsi
 - xalis dövriyyə
 - pərakəndə satış dövriyyəsi, xalis dövriyyə
-

Sual: Malların bütün satış kanalları vasitəsilə əhaliyə nəğd pula satışının ümumi məbləği statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- ümumu dövriyyə
 - topdan dövriyyə
 - xalis dövriyyə
 - pərakəndə mal dövriyyəsi
 - tələbin dövriyyəsi
-

Sual: Malların sonuncu satış statistikada necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- ümumi dövriyyə
 - topdan dövriyyə
 - pərakəndə mal dövriyyəsi
 - xalis mal dövriyyəsi
 - pərakəndə mal dövriyyəsi, xalis dövriyyə
-

Sual: Ümumi mal dövriyyəsinin xalis mal dövriyyəsinə nisbəti ilə hesablanan göstərici statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- əmtəəlik əmsalı
 - satış əmsalı
 - dövriyyə əmsalı
 - həlqəvilik (mərhəlilik) əmsalı
 - təzələnmə əmsalı
-

Sual: Aşağıdakı indekslərdən hansı mal dövriyyəsi indeksi adlanır? (Çəki: 1)

$$J_q = \frac{\sum q_1 P_0}{\sum q_0 P_0} \quad \circ$$

$$J_{pq} = \frac{\sum q_1 P_1}{\sum q_0 P_0} \quad \bullet$$

$$J_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}$$

$$J_k = \frac{\sum q_1 K_1}{\sum q_0 K_0}$$

$$I^* = \frac{\sum C_1 q_1}{\sum C_0 q_1}$$

Sual: Rentabellik necə hesablanır? (Çəki: 1)

- Mal gövriyyəsinin mənfəətə nisbəti kimi
- Mənfəətin xərclərə nisbəti kimi
- Mənfəətin mal dövriyyəsinə nisbəti kimi
- Mal dövriyyəsinin mənfəətə nisbəti kimi
- Mal dövriyyəsinin əsas fondlara nisbəti kimi

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlardan istifadə etməklə qiymət indeksini hesablamaq üçün hansı düsturdan istifadə etmək məqsədə uyğundur?

Əmtəələr	Əsas dovrda mövcud qiymətlərdə əmtəə dövriyyəsi, min manatla	Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlərin dəyişməsi, %-lə
A	12,0	+10
B	10,0	-20

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 05#02

Ad 05#02

Suallardan 20

Maksimal faiz 20



Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Malların hərəkətinin mərhələliyinin artmasının iqtisadı nəticəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- tədavül xərclərinə qənaət olunur
 - malın hərəkəti sürətlənir
 - malın dəyəri və qiyməti artıb
 - anbarlarda olan mal ehtiyatı artıb
 - mallar pərakəndə şəbəkədə yığılıb qalır
-

Sual: Respublikada və ya bölgədə ticarətin inkişaf səviyyəsini səciyyələndirən göstərici verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\frac{UMD}{T}$$

$$\frac{TMD}{T}$$

$$\frac{PMD}{T}$$

$$\frac{MD}{\bar{S}}$$

$$\frac{XTMD}{T}$$

Sual: Mal dövriyyəsini keyfiyyətcə səciyyələndirən əsas göstərici necə hesablanır? (Çəki: 1)

- bu, mal dövriyyəsinin dinamikasıdır
 - bu, mal dövriyyəsinin ümumi həcmibdə istehsal vasitələrinin, istehlak şeylərinin və xidmətlərin xüsusi çəkisidir
 - bu, bazarın tarazlığıdır
 - bu, bazarda tələb-təklifin nisbətidir
 - bu, bazarın bölgəvi qurluşudur
-

Sual: Alqı-satçı müqavilələrində hansı göstəricilər verilir? (Çəki: 1)

- malın standart keyfiyyəti
 - fiziki çəkisi
 - məqbul çəkisi
 - tərkibi
 - malın miqdarı, çeşidi, keyfiyyət əlamətləri; qiymət və dəyəri
-

Sual: Müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetitilməsi səviyyəsi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ilk sənədlərin məlumatlarını müqavilə şərtlərilə müqayisə etməklə
- satışın həcminin müqavilə öhdəliklərinə nisbətilə
- mal göndərməyə dair faktiki məlimatları müqavilə öhdəlikləri ilə müqayisə etməklə
- xüsusi müşahidə keçirməklə

- statistika hesabatlarından istifadə etməklə
-

Sual: Müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi təhlil olunarkən hansı metoddanı çox istifadə olunur? (Çəki: 1)

- paralel sıralarını müqayisəsindən
 - orta kəmiyyətlərdən
 - nisbi kəmiyyətlərdən
 - indeks metodundan
 - balans metodundan
-

Sual: Mal göndərmənin ahəngdarlığı necə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- balans metodundan
 - balans metodundan
 - istehsalın, satışın və istehlakın mövsümiliyini nəzərə almaqla çeşidlilik prinsipinə əsasən, yəni plandan əlavə göndərilən malı nəzərə almadan
 - mal göndərmə qrafikini nəzərə almadan
 - indeks metodundan istifadə etməklə
-

Sual: Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum p_1 q_1 = 160$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum q_0 p_0 = 145$ mln.man olmuşdur. Qiymətin artması hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər artdığını hesablayın (Çəki: 1)

- 10,0 mln.man
 - 12,0 mln.man
 - 13,0 mln.man
 - 15 mln.man
 - 16,0 mln.man
-

Sual: Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsl indeksidir? (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

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

$$I = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \text{○}$$

Sual: Verilənlərdən hansı hesabi orta qiymət indeksidir? (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \text{○}$$

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

$$I = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \quad \circlearrowleft$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \circlearrowleft$$

Sual: Verilənlərdən hansı harmonik qiymət indeksidir? (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_p} \times p_1 q_1} \quad \bullet$$

$$I = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \circlearrowleft$$

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

$$I = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \quad \circlearrowleft$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \circlearrowleft$$

Sual: Verilənlərdən hansı hesabi orta fiziki həcm nideksidir? (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_p} \times p_1 q_1} \quad \circlearrowleft$$

$$I = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \circlearrowleft$$

$$I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum i_p p_1 q_1} \quad \bullet$$

$$I = \frac{\sum q_1 q_0}{\sum q_0 p_0} \quad \circlearrowleft$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \circlearrowleft$$

Sual: Mal dövriyyəsinin əmtəə qurlusu nədir? (Çəki: 1)

- mal ehtiyatında mal qruplarının tutduğu xüsusi çəkisidir
- satışın ümumi həcmində ayrı-ayrı malların tutduğu xüsusi çəkisidir
- satışın ümumi məbləğində istehsal vasitələri satışının xüsusi çəkisidir

-
- mal dövriyyəsində istehlak şeyləri satışının tutduğu xüsusi çekisidir
 - satışdan əldə olunan pulun tərkibində xidmətlərin xüsusi çekisidir
-

Sual: Mal dövriyyəsinin əmtəə qurluluşu neçə əsas amilin təsiri ilə formalasır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Ayrı-ayrı malların satışının həcmi hansı metodun köməyilə hesablanır? (Çəki: 1)

- orta kəmiyyətin
 - nisbi kəmiyyətin
 - dispersiyanın
 - balans metodunun
 - indekslərin
-

Sual: Ayrı-ayrı malların satışının həcmi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- $S_1 = E_1 - E_2$
 - $S_i = E_1 + D_s - E_2$
 - $S_i = E_1 + D_s - S_M - E_2$
 - $S_i = D_s - S_M$
 - $S_i = S_M - E_2$
-

Sual: Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum p_f q_f = 180$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum q_f p_m = 145$ mln.man olmuşdur. Qiymətin artması hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər artdığını hesablayın (Çəki: 1)

- 10,0 mln.man
 - 12,0 mln.man
 - 13,0 mln.man
 - 24,0 mln.man
 - 16,0 mln.man
-

Sual: Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum p_f q_f = 170$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum q_f p_m = 135$ mln.man olmuşdur. Qiymətin artması hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər artdığını hesablayın (Çəki: 1)

- 10,0 mln.man
 - 12,0 mln.man
 - 26,0 mln.man
 - 15 mln.man
 - 16,0 mln.man
-

Sual: Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum p_f q_f = 140$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum q_f p_m = 115$ mln.man olmuşdur. Qiymətin artması hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər artdığını hesablayın (Çəki: 1)

- 10,0 mln.man
- 22,0 mln.man
- 13,0 mln.man
- 15 mln.man
- 16,0 mln.man

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlardan istifadə etməklə qiymət indeksini hesablamayaq üçün hansı düsturdan istifadə etmək məqsədəuyğundur?

Əmtəələr	Hesabat dövründə mövcud qiymətlərdə əmtəə dövriyyəsi, min manatla	Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlərin dəyişməsi, %-lə
A	8,0	+5
B	15,0	-12

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \quad \textcircled{1}$$

$$I_p = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{2}$$

$$I_p = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \quad \textcircled{3}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{4}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} \quad \textcircled{5}$$

BÖLMƏ: 05#03

Ad 05#03

Suallardan 14

Maksimal faiz 14

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Mal göndərmənin dəyəri müqavilə üzrə $\sum pmqm= 150$ mln.man; müqavilə qiymətilə faktiki $\sum pmqo=138$ mln.manat olmuşdur. Malların miqdalarının və çeşidinin dəyişməsi hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər azaldığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 8,0 mln. man
- 10,0 mln.man
- 12 mln.man
- 14,0 mln. man
- 15,0 mln.man

Sual: Mal dövriyyəsinin həcmindən dair aşağıdakı məlumatə $\sum p_1 q_1= 12000$ min man, $\sum p_1 q_0=9600$ min man; $\sum p_0 q_1= 9000$ min man əsasən ümumi fiziki həcm indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1,333
- 1,067

- 1,250
 - 1,380
 - 1,420
-

Sual: Mal dövriyyəsinin həcmindən dair verilən $\sum p_1 q_1 = 12000$ min man, $\sum p_1 q_0 = 9600$ min man; $\sum p_0 q_1 = 900$ min man əsasən ümumi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1,250
 - 1,333
 - 1,380
 - 1,25
 - 1,067
-

Sual: Verilən: $\sum p_1 q_1 = 12000$ min man, $\sum p_0 q_0 = 9600$ min man; $\sum p_0 q_1 = 9200$ min man əsasən mal dövriyyəsi indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 1,022
 - 0,978
 - 1,333
 - 1,067
 - 1,380
-

Sual: Verilən: $\sum p_1 q_1 = 12000$ min man, $\sum p_1 q_0 = 9600$ min man; $\sum p_0 q_1 = 12500$ min man məlumatda əsasən miqdardan amili hesabına mal dövriyyəsinin mütləq artımını hesablayın (Çəki: 1)

- 500 min man
 - 2900 min man
 - 2400 min man
 - 3000 min man
 - 3300 min man
-

Sual: Mal dövriyyəsinin əmtəə qurluşunun dəyişməsinin ümumiləşdirici qiymətini verilən düstürlərdən hansının köməyilə vermək olar? (Çəki: 1)

$$\partial = \frac{\sum (d_0 - d_1)}{\sum f} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial = \frac{\sum (d_1 - d_0)}{n} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial = \frac{v \times 100}{x} \quad \textcircled{O}$$

$$\bar{d} = \frac{\sum (x_1 - x_0)}{n} \quad \textcircled{O}$$

$$\sigma^2 = \frac{(x - \bar{x})^2}{n} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Mal göndərmənin dəyəri müqavilə üzrə $\sum pmqm = 170$ mln.man; müqavilə qiymətilə faktiki $\sum pmqo = 148$ mln.manat olmuşdur. Malların miqdalarının və çeşidinin dəyişməsi hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər azaldığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 8,0 mln. man

- 10,0 mln.man
 - 22,0 mln.man
 - 14,0 mln. man
 - 15,0 mln.man
-

Sual: Mal göndərmənin dəyəri müqavilə üzrə $\sum pmqm = 155$ mln.man; müqavilə qiymətilə faktiki $\sum pmqo = 125$ mln.manat olmuşdur. Malların miqdarının və çeşidinin dəyişməsi hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər azaldığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 30,0 mln. man
 - 10,0 mln.man
 - 12 mln.man
 - 14,0 mln. man
 - 15,0 mln.man
-

Sual: . Mal göndərmənin dəyəri müqavilə üzrə $\sum pmqm = 142$ mln.man; müqavilə qiymətilə faktiki $\sum pmqo = 130$ mln.manat olmuşdur. Malların miqdarının və çeşidinin dəyişməsi hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər azaldığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 8,0 mln. man
 - 10,0 mln.man
 - 12 mln.man
 - 14,0 mln. man
 - 15,0 mln.man
-

Sual: Mal dövriyyəsinin həcminə dair aşağıdakı məlumatə $\sum p_1 q_1 = 13000$ min man, $\sum p_1 q_0 = 9000$ min man; $\sum p_0 q_1 = 8000$ min man əsasən ümumi fiziki həcm indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.333
 - 1.067
 - 1.444
 - 1.380
 - 1.420
-

Sual: Mal dövriyyəsinin həcminə dair aşağıdakı məlumatə $\sum p_1 q_1 = 13000$ min man, $\sum p_1 q_0 = 9000$ min man; $\sum p_0 q_1 = 8000$ min man əsasən ümumi tibylykt indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.333
 - 1.067
 - 1.625
 - 1.380
 - 1.420
-

Sual: Verilən: $\sum p_1 q_1 = 14000$ min man, $\sum p_0 q_0 = 11000$ min man; $\sum p_0 q_1 = 9600$ min man əsasən mal dövriyyəsi indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 1.022
 - 0.978
 - 1.273
 - 1.067
 - 1.380
-

Sual: Verilən: $\sum p_1 q_1 = 14000$ min man, $\sum p_1 q_0 = 11000$ min man; $\sum p_0 q_1 = 9600$ min man məlumatə əsasən miqdər amili hesabına mal dövriyyəsinin mütləq artımını hesablayın (Çəki: 1)

- 500 min man
 - 2900 min man
 - 3000 min man
 - 3100 min man
 - 3300 min man
-

Sual: Verilən: $\sum p_1 q_1 = 12000$ min man, $\sum p_1 q_0 = 9600$ min man; $\sum p_0 q_1 = 12500$ min man məlumatə əsasən qiymət amili hesabına mal dövriyyəsinin mütləq artımını hesablayın (Çəki: 1)

- 500 min man
 - 4400 min man
 - 2400 min man
 - 3000 min man
 - 3300 min man
-

BÖLMƏ: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Mal ehtiyatı nədir? (Çəki: 1)

- istehsalçıların anbarında olan mallar
 - yola salınmış mallar
 - satış anını gözləyən maldır
 - topdasatış anbarlarındakı maldır
 - dövlət ehtiyatında olan maldır
-

Sual: Əmtəə dövriyyəsinin sürəti dedikdə nə anlaşılır? (Çəki: 1)

- əmtəələrin iqtisadı hərəkəti
 - malların mexaniki hərəkəti
 - malların tədavül sferasında olduğu vaxt və ya dövriyyənin sayı
 - bir gündə satılan malın miqdarı]
 - əhalinin hər nəfərinə düşən mal dövriyyəsi
-

Sual: Statistikada dövriyyənin müddəti dedikdə nə anlanır? (Çəki: 1)

- il ərzində bütün dövriyyələrin başa gəldiyi vaxt
 - il ərzindəki dövriyyələrin sayı
 - malın satıldığı günlərin sayı
 - orta hesabla bir dövriyyənin başa gəldiyi günlərin sayı
 - orta hesabla bir günə düşən satışın həcmi
-

Sual: Mal dövriyyəsinin sürəti verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$V = \frac{T}{S}$$

$$V = \frac{\bar{E}}{md} \quad \circ$$

$$S = \frac{MD}{\bar{E}} \quad \bullet$$

$$S = \frac{T}{V} \quad \circ$$

$$V = \frac{MD}{Q} \quad \circ$$

Sual: Verilən düstürlardan hansı mal dövriyyəsinin sürəti indeksidir? (Çəki: 1)

$$i = \frac{q_1}{q_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{P_1}{P_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{c_1}{c_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{z_1}{z_0} \quad \circ$$

$$I = \frac{S_1}{S_0} \quad \bullet$$

Sual: Verilən düstürlardan hansı mal dövriyyəsinin müddəti indeksidir? (Çəki: 1)

$$I = \frac{S_1}{S_0} \quad \circ$$

$$I_v = \frac{V_1}{V_0} \quad \bullet$$

$$i = \frac{q_1}{q_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{P_1}{S_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{z_1}{z_0} \quad \circ$$

Sual: Ticarətdə əmək məhsuldarlığının əsas göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

ortasaatlıq hasilat

orta günlük hasilat

- orta aylıq hasılat
 - əmək tutumu
 - 1 işçiyə düşən mal dövriyyəsi
-

Sual: Ticarətdə əmək məhsuldarlığının dinamikası verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i_w = \frac{q_1}{T_1} : \frac{q_0}{T_0}$$

$$i_w = \frac{t_0}{t_1}$$

$$I_w = \frac{\sum t_0 q_1}{\sum t_1 q_1}$$

$$I_{w,v} = \frac{\sum q_1 P_0}{\sum T_1} : \frac{\sum q_0 P_0}{\sum T_0}$$

$$I_w = \frac{\sum i_w T_1}{\sum T_1}$$

Sual: Mal dövriyyəsinin artmasına intensiv amillərin təsiri hansı bərabərliyin köməyi ilə aşkar oluna bilər? (Çəki: 1)

- $\Delta MD = \sum (W_1 - W_0) \cdot q_1$
 - $\Delta MD = \sum (t_0 - t_1) \cdot q_1$
 - $\Delta MD = W_1 T_1 - W_0 T_0$
 - $\Delta MD = W_1 T_0 - W_0 T_0$
 - $\Delta MD = W_0 T_1 - W_0 T_0$
-

Sual: Ticarətdə ayrı-ayrı iş növləri üzrə əməyin mexanikləşmə səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

- $\Theta_{mex} = Q_{mex} : Qq / m_{mex}$
 - $\Theta_{mex} = t_{mex} : tq / m_{mex}$
 - $\Theta_{mex} = QmP : Qq / mP$
 - $\Theta_{mex} = tmqm : tq / m qm$
 - $\Theta_{mex} = Qm : Qqm$
-

Sual: Ticarət müəssisəsindəki əmək məhsuldarlığının səviyyəsi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır bilər? (Çəki: 1)

$$T = \frac{T}{q}$$

$$W = \frac{T}{qp}$$

$$W = \frac{MD}{T}$$

$$W = \frac{qk}{T}$$

$$W = \frac{S}{T}$$

Sual: Ticarətdə mal dövriyyəsinin hər 10000 manatına düşən əməyin azaldılması nəyi deməyə əsas verir? (Çəki: 1)

- Əmək məhsuldarlığının aşağı düşdüyüni
 - Əmək məhsuldarlığının dəyişmədiyini
 - Əmək məhsuldarlığının artdığını
 - Mənfəətin artdığını
 - Rentabelliyyin yüksəldiyini
-

Sual: Ticarətin əsas fondları hansı üsullarla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- İstehsal maya dəyərilə
 - Smeta dəyərilə
 - Müəssisənin buraxılış qiymətilə
 - Əsas qiymətlərlə
 - Tam lik, tam bərpa və köhnəlməsini çıxmaqla qalıq dəyərilə
-

Sual: Əsas fondların amortizasiyası nədir? (Çəki: 1)

- Onun ləğv dəyəridir
 - Onun qalıq dəyəridir
 - Onun fəal hissəsidir
 - Onun qeyri-fəal hissəsidir
 - Onun köhnəlməsinin pulla ifadəsidir
-

Sual: Əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilər hansıdır? (Çəki: 1)

- Əsas fondların sıradan çıxmazı əmsali
 - Əsas kapitalın təzələnməsi əmsali
 - Kapitalverimi (fondverimi)
 - Kapital tutumu (fondtutumu)
 - Əsas kapitalın köhnəlmə və yararlılıq əmsalları
-

Sual: Əsas kapitaldan istifadə göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Əmək məhsuldarlığı
 - Əmək tutumu
 - Yararlılıq əmsali
 - Köhnəlmə əmsali
 - Kapital verimi və kapital tutumu
-

Sual: Veriənlərdən mal dövriyyəsinin sürətində cəsiyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- Mallar bir yerdən digərinə daşınarkən hərəkət sürəti (km\saat)
 - Malların anbarlarda və pərakəndə şəbəkədə yatıb alma müddəti (günlə)
 - Orta mal ehtiyatın reallaşması müddəti (günlə)
 - Bir dövriyyənin davametmə müddəti (günlə) və dövriyyə əmsalı (dövriyyənin sayı)
 - Malların qalığı
-

Sual: Əgər ticarət müəssisənin mal ehtiyatına dair bərabər fasilə ilə məlumat verilrcə orta mal ehtiyatı ansı düstürlə hesablanmalıdır? (Çəki: 1)

- sadə hesabı orta kəmiyyəti ilə
 - əkili hesabı orta kəmiyyətin düsturu ilə
 - xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə
 - həndəsiorta kəmiyyətin düsturu ilə
 - B və C
-

Sual: Dövriyyənin mal ehtiyatı ilə təmin olunması gətəriicilər hansıdır? (Çəki: 1)

- mal ehtiyatının ümumi həcmi
 - bir müəsəsəyə düşən mal ehtiyatının həcmi
 - prakəndə şəbəkədə olan mal ehtiyatının həcmi
 - mal ehtiyatı dövriyyəsinin sayı vəbir dövriyyənin davan etmə müddəti (günlə)
 - hər nəfərə düşən mal ehtiyatının həcmi
-

Sual: Mal göndərmənin ahəngdarlığı nədir? (Çəki: 1)

- onun bərabər surətdə göndərilməsidir
 - onun qeyri-bərabər surətdə gödərilməsidir
 - mal satanlarla alıcıların razılığı əsasında təttib olunmuş qrafik üzrə göndərilməsidir
 - onun keyfiyyətli olması
 - onun çox olması
-

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

- Rentabellik
 - Təhkim olunma əmsali
 - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsali
 - Dövriyyə əmsali
 - Yaralılıq əmsali
-

Sual: Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat• dövriyyə fonlarının orta illik dəyərinin 150 mln. manat olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 4
 - 2.5
 - 90
 - 150
 - 75
-

BÖLMƏ: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	61
Maksimal faiz	61
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mal ehtiyatının yaradılması zərurəti nə ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- ticarət sistemində çalışan ayrı-ayrı işçilərin öz işinə məsuliyyətsiz yanaşması ilə
- mal daşimanın fasiləsiz davam etməsilə
- malların xarab olması və itgisilə

- malların keyfiyyətinin və çeşidinin alıcıların tələbatına uyğun gəlməməsilə
 - əhalinin etnik quruluşundakı xüsusiyyətlərlə
-

Sual: Harada yerləşməsindən asalı olaraq mal ehtiyatı hansı kateqoriyalara ayrıılır? (Çəki: 1)

- kəndlərdəki mal ehtiyatı
 - şəhərdəki mal ehtiyatı
 - istehsal sferasındaki və ticarət şəbəkəsindəki mal ehtiyatı
 - dövlət mal ehtiyatı
 - eksport üçün mal ehtiyatı
-

Sual: Əmtəə ehtiyatı və əmtəə dövriyyəsinin sürəti statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- əmtəə ehtiyatının cari uçotunu aparmaq
 - satışın həcmini və qurluşunu öyrənmək
 - satışın nəticələrini aşkar etmək
 - mal ehtiyatının həcmi, qurluşunu, dinamikasını hesablamaq və təhlil etmək
 - mal dövriyyəsinin səmərəliliyini öyrənmək
-

Sual: Verilənlərdən hansı göstərici əmtəə ehtiyatı və əmtəə döbriyyəsinin sürəti statistikasının göstəriciləri sistemində daxil edilmir? (Çəki: 1)

- əmtəə ehtiyatlarının həcmi
 - əmtəə ehtiyatlarının qurlusu
 - əmtəə ehtiyatlarının səviyyəsi
 - əmtəələrin hərəkəti göstəriciləri
 - ehtiyat tutumu
-

Sual: Verilənlərdən hansı göstərici əmtəə ehtiyatlarının səviyyəsinə aid edilmir? (Çəki: 1)

- mal ehtiyatının orta həcmi
 - ehtiyat tutumu
 - mal dövriyyəsinin əmtəə ehtiyatı ilə təmin olunması
 - mal ehtiyatının optimal həcmi
 - satışdan pul mədaxili
-

Sual: Mal ehtiyatının orta həcmi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$E = \frac{E_a}{MD} \quad \textcircled{O}$$

$$E = \frac{E}{md} \quad \textcircled{O}$$

$$md = \frac{MD}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$\bar{E} = \frac{E_a + E_a}{4} \quad \textcircled{O}$$

$$\bar{E} = \frac{\frac{1}{2}E_1 + E_2 + \dots + \frac{1}{2}E_n}{n-1} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Ehtiyat tutumu hansı düstürla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\frac{E_a + E_u}{2}$$

$$\frac{E}{md}$$

$$\frac{MD}{T}$$

$$\frac{E_u}{MD}$$

$$\frac{\sum ET}{\sum T}$$

Sual: Mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\frac{MD}{T}$$

$$\frac{\bar{md}}{E}$$

$$\frac{E}{md}$$

$$\frac{\bar{E}}{md}$$

$$\frac{M}{E}$$

Sual: Orta günlük mal dövriyyəsinin həcmi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- mal dövriyyəsinin həcmini dövrdəki iş günlərinin sayına bölməklə
- mal dövriyyəsinin həcmini dövrdəki təqvim günlərinin sayına bölməklə
- rüblük mal dövriyyəsinin həcmini 78 günə bölməklə
- illik mal dövriyyəsini 312-yə bölməklə
- aylıq mal dövriyyəsinin həcmini 26-ya bölməklə

Sual: Mart ayında nağazanın mal dövriyyəsinin məbləği 600 min man, aprel ayın 1-nə mal ehtiyatının həcmi 100 min manat olmuşdur. Mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın (Çəki: 1)

- 4 gün
- 5 gün
- 6 gün
- 7 gün
- 8 gün

Sual: Mart ayında mağazanın mal dövriyyəsinin həcmi 600 min man, həmin ayın axırına mal ehtiyatının 100 min man olduğunu bilərək, orta günlük mal ehtiyatını hesablayın. (Çəki: 1)

- 15 min man
 - 16 min man
 - 17 min man
 - 18 min man
 - 20 min manat
-

Sual: Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsinin sürətini səciyyələndirən göstəricidir? (Çəki: 1)

- mällərin bir məbtəqədən digərinə daşınarkən hərəkət sürəti
 - mällərin anbarlarda və pərakəndə şəbəkədə yatıb qalma müddəti
 - bir dövriyyənin davam etmə müddəti (günlə) və dövriyyə əmsalı
 - dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatının reallaşma müddəti
 - dövrün axırına olan mal ehtiyatının reallaşma müddəti
-

Sual: Mal dövriyyəsinin sürəti hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir? (Çəki: 1)

- mällərin daşınma sürətilə
 - 1 saatda gedilən məsafə ilə
 - dövriyyə əmsalı ilə və bir dövriyyənin müddətilə
 - mal dövriyyəsinin hər manatına düşən ehtiyatın həcmi ilə
 - mällərin daşınma məsafəsi ilə
-

Sual: Bir dövriyyənin səmərəliliyi necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\vartheta_f = \frac{\partial D}{E} \quad \text{○}$$

$$\vartheta_f = \frac{E}{\partial D} \quad \text{○}$$

$$\vartheta_f = \frac{M}{E} \quad \text{○}$$

$$\vartheta_f = \frac{XD}{E} \quad \text{○}$$

$$\vartheta_f = \frac{PMD}{E} \quad \text{○}$$

Sual: Əmtəə ehtiyatının optimal səviyyəsi (gün hesabı ilə) verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$E_z - (N \times \frac{MD}{S}) \quad \text{○}$$

$$(E_{opt} : \frac{MD}{S}) - M \quad \text{○}$$

$$E_{opt} \times \frac{100}{N} - 100 \quad \text{○}$$

$$E_{opt} = N \times \frac{\sum MD}{T} \quad \text{○}$$

$$E_{opt} = \frac{\sum MD_1}{T_1} - \frac{\sum MD_0}{T_0} \quad \circ$$

Sual: Mal ehtiyatı indeksinin $I_e=1,44$, mal dövriyyəsi indeksinin isə 1,12 olduğunu bilərək dövriyyə vaxtı indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,778
 - 0,823
 - 0,954
 - 1,286
 - 1,446
-

Sual: Mağazanın yanvarın 1-nə olan mal ehtiyatı 1640 min.man, dekabr ayındakı mal dövriyyəsi 9400 min man. olmuşdur. Dekabr ayında mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın (günlə) (Çəki: 1)

- 4,1
 - 4,5
 - 5,2
 - 5,8
 - 6,4
-

Sual: Mağazanın ortarüblük mal ehtiyatı 600 min manat, rüblük mal dövriyyəsi isə 900 min manat olmuşdur.Hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1,2
 - 1,3
 - 1,4
 - 1,5
 - 2,0
-

Sual: Mağazanın noyabr ayında pərakəndə mal dövriyyəsi 3600 min manat, dekabrin 1-nə olan mal ehtiyatı isə 800 min. man olmuşdur. Mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın (günlə). (Çəki: 1)

- 5,2
 - 5,6
 - 6,0
 - 6,7
 - 7,2
-

Sual: Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının aprel ayının 1-nə 600 min man, mart ayındakı pərakəndə dövriyyəsinin həcmi isə 1200 min manat olduğunu bilərək mal dövriyyəsinin əmtəə tutumunu hesablayın (Çəki: 1)

- 0,40
 - 0,45
 - 0,50
 - 0,60
 - 0,70
-

Sual: Ticarət mərkəzinin mal ehtiyatının rübün əvvəlində-500, axırında 560 mln. man, rüb ərzində pərakəndə mal dövriyyəsinin isə 265 mln. man olduğunu bilərək mal dövriyyəsinin sürəti göstəricisini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,35 dəfə
 - 0,40 dəfə
 - 0,45 dəfə
 - 0,50 dəfə
 - 0,60 dəfə
-

Sual: Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının fevralın 1-nə 480 min man, yanvar ayındaki mal satışının həcminin 2400 min manat olduğunu bilərək ehtiyat tutumu göstəricisini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,10
 - 0,15
 - 0,20
 - 0,30
 - 0,40
-

Sual: Ticarət müəssisələri sahəsinin optimal ölçüsü verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$Q = \frac{S}{N} \quad \circ$$

$$Q = \frac{S}{M} \quad \circ$$

$$Q = \frac{S}{T} \quad \circ$$

$$S = \frac{N\partial_k}{\partial b_q} \quad \bullet$$

$$\partial = \frac{N\partial k}{S_{opt}} \quad \circ$$

Sual: Əhalinin pərakəndə ticarət şəbəkəsi ilə təmin olunma göstəricisi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S = \frac{N\partial_k}{\partial b_q} \quad \circ$$

$$S_{bq} = \frac{N\partial k}{S} \quad \circ$$

$$Q = \frac{N \times 10000}{S} \quad \bullet$$

$$Q = \frac{S}{N} \quad \circ$$

$$Q = \frac{S}{M} \quad \circ$$

Sual: Əhalinin ticarət şəbəkəsi ilə təminatının bölgəvi fərqləri statistikanın hansı metodunun köməyi ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- orta kəmiyyətlərin

- nisbi kəmiyyətlərin
 - indekslərin
 - variasiya göstəricilərinin
 - balans metodunun
-

Sual: Canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$W = \frac{MD}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$t = \frac{T}{MD} \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{MD \times \partial_t}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$S = \frac{\partial D}{T} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Mal dövriyyəsinin artmasına ekstensiv amillərin təsiri hansı bərabarliyin köməyilə aşkar edilir? (Çəki: 1)

- $\Delta MD = \sum (W_1 - W_0) \cdot q_1$
 - $\Delta MD = \sum (t_0 - t_1) \cdot q_1$
 - $\Delta MD = W_1 T_1 - W_0 T_0$
 - $\Delta MD = W_1 T_0 - W_0 T_0$
 - $\Delta MD = W_0 T_1 - W_0 T_0$
-

Sual: Ticarətdə yüksəlmə göstəricisi verilənlərdən hansıdır? (Çəki: 1)

- 1 işçiyə düşən mal dövriyyəsi
 - 1 işçiyə düşən alıcıların sayı
 - 1 satıcıya düşən mal dövriyyəsi
 - 1 satıcıya düşən alıcıların sayı
 - 1 işçiyə düşən avadanlıqların dəyəri
-

Sual: Müxtəlif iş növləri üzrə mexanikləşmənin ümumi əmsalı hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

- $\Theta_{\text{mex}} = \frac{\sum Q_m \cdot t_{q|m}}{\sum Q_m}$

- $Q_m: Q_{q|m}$

- $t_{\text{mex}}: t_{q|m}$

$$\partial_{\text{mex}} = \frac{\sum Q_m \times t_{q|m} + \sum Q_{q|m} \times t_{q|m}}{\sum Q_{q|m} \times t_{q|m}} \quad \textcircled{O}$$

- $Q_m x p: Q_{q|m} x P$
-

Sual: Pərakəndə mal dövriyyəsi əsas ildə 200 mln. man, hesabat ilində isə 230 min mal olmuşdur. Müqayisə olunan dövrdə ticarətdə çalışan işçilərin sayı 4,0% artdı. Əmək məhsuidarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 15% artdı
- 11,0 % artdı

-
- 12,5% artmışdır
 - 10,6 % artmışdır
 - 3,8 % aşağı düşmüştür
-

Sual: Mağazada pərakəndə mal dövriyyəsinin əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 8,6 % artdığını, işçiləri sayının isə 3,4 azaldığını bilərək, əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 5,2 % artmış
 - 6,4 % artmış
 - 12,4 % artmış
 - 15,5 artmış
 - 4,5% aşağı düşmüştür
-

Sual: Ticarət müəssisəsində işçilərin əmək məhsuldarlığı əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 20 % , işçilərin sayı isə 12% artmışdır. Mal dövriyyəsinin necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 16,0% artmış
 - 34,4 artmış
 - 12,2% aşağı düşmüş
 - 15,6 aşağı düşmüştür
 - 18,4% artmış
-

Sual: Əsas kapital obektinin tam dəyərinin 32 milyon manat, ləğv dəyərinin 500 min manat, xidmət müddətinin isə 10 il olduğunu bilərək, illik amortazasiya normasını hesablayın. (Çəki: 1)

- 9,4%
 - 10,2%
 - 9,8%
 - 9,0%
 - 8,4%
-

Sual: Əsas kapitalın orta illik tam dəyərinin 3000 min man, məhsul və xidmətlərin ümumi braxılışının isə 1500 min manta olduğunu bilərək capital verimini hesablayın (Çəki: 1)

- 1,2 min
 - 0,8 man
 - 1,0 man
 - 0,5 man
 - 1,5 man
-

Sual: Əsas kapital obyektinin tam dəyərinin 65 milyon man, ləğv dəyərinin 500 man, xidmət müddətinin 12 il olduğunu bilərək illik amortizasiya ayırmalarının məbləğini hesablayın . (Çəki: 1)

- 4,0 mln.man
 - 4,5 mln.man
 - 5,0 mln.man
 - 5,8 mln.man
 - 6,2 mln.man
-

Sual: Tamamilə köhnəldiyinə görə il ərzində silinən əsas fondların tam dəyərinin 1800 min man, ilin əvvəlinə olan əsas fondların dəyərinin 6000 min man, ilin axırına isə 7200 min manat olduğunu bilərək, əsas kapitalın sıradan çıxma əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 20,0%
 - 24,0%
 - 28,0%
 - 30,0%
 - 36,0%
-

Sual: Əsas kapitalın ortaillik tam dəyərinin 6000 min man, ticarət əlavəsi məbləğinin isə 3000 min man olduğunu bilərək fond tutumunu müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 3,0 manat
 - 2,5 manat
 - 2,0 manat
 - 1,8 manat
 - 1,5 manat
-

Sual: Ticarət formalarının səmərəliliyi təhlil olunarkən verilən indekslərin hansı düstüründə istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_1} + \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \text{○}$$

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} + \frac{\sum q_1}{\sum q_0} \quad \text{○}$$

$$\frac{\sum E_0 S_1}{\sum E_0 S_0} + \frac{\sum S_1}{\sum S_0} \quad \text{●}$$

Sual: Bazar infrastrukturuna hansı ünsürlər daxil edilmir? (Çəki: 1)

- ticarət anbar binaları və onların avadanlıqları
 - ticarət və kassa texnikası
 - rabitə və nəqliyyat vasitələri
 - əmək ehtiyatları
 - mal ehtiyatları
-

Sual: Firmanın mağazalarında çalışan işçilərin sayı əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 8,0 % ixtisar edilmiş, həmin dövrdə mal dövriyyəsi 16,0% artmışdır. Əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 10,2% artmış
 - 12,5% artmış
 - 20,8 artmış
 - 26,0 artmış
 - 8,8% aşağı düşmüşdür
-

Sual: Mal dövriyyəsinin orta sürətinə hansı amillər təsir göstərir? (Çəki: 1)

- bazarın konyukturası
 - tələb və təklifin nisbəti
 - bazar subyektlərinin işgüzar fəallığı
 - əhalinin alıcılıq qabiliyyəti
 - ayrı-ayrı mal qrupları üzrə dövriyyə sürətinin dəyişməsi və dövriyyənin quruluşunun dəyişməsi
-

Sual: Mal ehtiyatının növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- istehlakçılardakı mal ehtiyatı
 - istehlakçılardakı mal ehtiyatı
 - yolda olan mal ehtiyatı
 - Cari, mövsümi və sığorta mal
 - istehlakçılardakı mal ehtiyat, yolda olan mal ehtiyatı
-

Sual: Mal göndərmə müqaviləsinin miqdarda yerinə yetirilməsi qiymətləndirilərkən hansı göctəricildən istofadə olunur? (Çəki: 1)

$$i_q = \frac{P_1}{P_0} \quad \circ$$

$$\dot{I}_{pq} = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0} \quad \circ$$

$$\frac{q_j}{q_k} \text{ və } \dot{I}_{qp} = \frac{\sum q_j P_j}{\sum q_k P_k} \quad \bullet$$

$$\frac{q_j}{q_k} \text{ və } \dot{I}_{qp} = \frac{\sum q_j P_j}{\sum q_k P_k} \quad \circ$$

$$L_w^{\alpha\beta} = \frac{\sum \alpha_i}{\sum T_0} \cdot \frac{\sum \alpha_0}{\sum T_1} \quad \circ$$

Sual: Mal göndərmənin faktiki həcminin müqailədəki həcmindən kənarlaşmasına hansı millər göstərir? (Çəki: 1)

- mal satanların müqavilə öhdəlikləri yerinə yetirilməsi
 - mal satanların başqa ölkədə yerləşməsi
 - coğrafi şərait
 - qiymətin səviyyəsi, malların miqdarı və çeşidi
 - ərazi
-

Sual: Ticarət müəssisəsində işçilərinəmək məhsuldarlığı əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 20%, işçilərin sayı isə 50% artmışdır. Mal dövriyyəsinin necə dəyişdiyini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 1,8 dəfə
- 118 %
- 1,1 dəfə

-
- 90 %
 - 25 %
-

Sual: Ticarət mərkəzinin mal ehtiyatı oetyabrayının 1-nə 600, noyabr 1-nə 620, dekabrın 1-nə 630, sonrakı ili 1 yanvarın 636 mln. manat olmuşdur. Mal ehtiyatının orta həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 518 mln.man
 - 725 mln.man
 - 623 mln.man
 - 105 mln.man
 - 237 mln.man
-

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal dövriyyəsinin fiziki həcmi 20%, satılan mallın qiyməti isə 5% artmışdır. Mal dövriyyəsi indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 20%
 - 18%
 - 26%
 - 17%
 - 8%
-

Sual: Mart ayında nağazanın mal dövriyyəsinin məbləği 800 min man, aprel ayın 1-nə mal ehtiyatının həcmi 100 min manat olmuşdur. Mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın. (Çəki: 1)

- 4 gün
 - 5 gün
 - 8 gün
 - 7 gün
 - 10 gün
-

Sual: Mal ehtiyatı indeksinin $le=1,51$, mal dövriyyəsi indeksinin isə 1,11 olduğunu bilərək dövriyyə vaxtı indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 0.778
 - 0.823
 - 0.954
 - 1.090
 - 1.446
-

Sual: Mal ehtiyatı indeksinin $le=1,33$, mal dövriyyəsi indeksinin isə 1,11 olduğunu bilərək dövriyyə vaxtı indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- 0.778
 - 0.823
 - 0.954
 - 1.198
 - 1.446
-

Sual: Mağazanın yanvarın 1-nə olan mal ehtiyatı 1700 min.man, dekabr ayındaki mal dövriyyəsi 9500 min man. olmuşdur. Dekabr ayında mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın (günlə) (Çəki: 1)

- 4.1
- 4.5

- 5.6
 - 5.8
 - 6.4
-

Sual: Mağazanın yanvarın 1-nə olan mal ehtiyatı 1600 min.man, dekabr ayındaki mal dövriyyəsi 9400 min man. olmuşdur. Dekabr ayında mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın (günlə) (Çəki: 1)

- 4.1
 - 4.5
 - 5.9
 - 5.8
 - 6.4
-

Sual: Mağazanın ortarüblük mal ehtiyatı 300 min manat, rüblük mal dövriyyəsi isə 500 min manat olmuşdur.Hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.2
 - 1.3
 - 1.4
 - 1.7
 - 2.0
-

Sual: Mağazanın ortarüblük mal ehtiyatı 400 min manat, rüblük mal dövriyyəsi isə 560 min manat olmuşdur.Hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.2
 - 1.3
 - 1.4
 - 1.5
 - 2.0
-

Sual: Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının fevralın 1-nə 440 min man, yanvar ayındaki mal satışının həcminin 2200 min manat olduğunu bilərək ehtiyat tutumu göstəricisini hesablayın (Çəki: 1)

- 0.10
 - 0.15
 - 0.20
 - 0.30
 - 0.40
-

Sual: Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının fevralın 1-nə 410 min man, yanvar ayındaki mal satışının həcminin 2100 min manat olduğunu bilərək ehtiyat tutumu göstəricisini hesablayın (Çəki: 1)

- 0.10
 - 0.15
 - 0.20
 - 0.30
 - 0.40
-

Sual: Satılmış məhsul və xidmətlərin dəyərinin 600 min manat , dövriyyə kapitalının orta dəyərinin 150 min manat olduğunu bolərək , təhkim olma əmsalını hesablayın : (Çəki: 1)

- 4

- 5
 - 6
 - 0.25
 - 0.50
-

Sual: Əsas dövrdə mal dövriyyəsinin sürəti 5, hesabat dövründə 6 olarsa əmtəə tədavülünün sürəti indeksi necə olar? (Çəki: 1)

- 0.83
 - 1
 - 1.2
 - 11
 - 5.5
-

Sual: Yanvar ayı üzrə mal dövriyyəsi 125 mln manat olmuşdur. Orta günlük mal dövriyyəsi nə qədər olar? (Çəki: 1)

- 10,4 mln man
 - 4 mln
 - 12 mln man
 - 5 mln man
 - 6,25 mln man
-

Sual: Tədavül sferasında mövcud mal ehtiyatı il ərzində 4 dəfə dövr edirsə, bir dövriyyənin müddətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 60 gün
 - 90 gün
 - 360 gün
 - 180 gün
 - 120 gün
-

Sual: Mart ayının 1-nə mal ehtiyatı 150 mln manat, fevral ayında mal dövriyyəsinin həcmi isə 500 min manat olmuşdur. Ehtiyat tutumunu hesablayın: (Çəki: 1)

- 350 manat
 - 149.5 mln manat
 - 300 manat
 - 200 manat
 - 500 min manat
-

BÖLMƏ: 06#03

Ad	06#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Mart ayının 1-ə magazanın mal ehtiyatının 300 min manat, fevral atındakı mal dövriyyəsinin həcmi 120 min manat olduğu halda ehtiyat tutumu göstəricisinin hesablayın. (Çəki: 1)

- 1800 man
 - 2000 man
 - 2500 man
 - 2800 man
 - 3000 man
-

Sual: Ticarət firmasında orta mal ehtiyatı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 12,0%, bir günlük mal dövriyyəsi isə 50,% artmışdır. Malların dövriyyə vaxtinin necə dəyişdiyini tapın (Çəki: 1)

- 65,0 %
 - 133,9%
 - 74,7%
 - 85,6%
 - 96,6%
-

Sual: Ticarət mərkəzinin mal ehtiyatı oktyabrın 1-nə 600, noyabrın 1-nə 620, dekabrın 1-nə 630, sonrakı ilin 1 yanvarına 636 mln. man olmuşdur. İV rübdə pərakəndə mal dövriyyəsi 315 mln.man olmuşdur. Mal dövriyyəsinin ehtiyat tutumunu hesablayın (Çəki: 1)

- 1,5
 - 1,7
 - 1,9
 - 2,0
 - 2,2
-

Sual: Ticarət firmasının mal ehtiyatı oktyabrın 1-nə 600, noyabrin 1-nə 620, dekabrın 1-nə 630, sonrakı ili 1 yarısına 636 mln. man təşkil edir. İV rübdə pərakəndə mal dövriyyəsi 315 mln. man. olmuşdur. Dövriyyənin sayını hesablayın (Çəki: 1)

- 0,40
 - 0,45
 - 0,50
 - 0,60
 - 0,70
-

Sual: Cari ildə müəssisənin əldə etdiyi təzə əsas fondların dəyərinin 900 min man, ilin əvvəlinə əsas kapitalın tam dəyərinin 3000 min man, ili axırına isə 3600 min manta olduğunu bilərək onların təzələnmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 30,0%
 - 35,0%
 - 25,0%
 - 22,0%
 - 20,0%
-

Sual: Ticarət firmasının pərakəndə mal dövriyyəsi əsas dövrdə 92,0 mln.man., hesabat dövründə isə 40,8 mln.man., ticarət sahəsi isə uyğun olaraq 8280 və 12688 min m² olmuşdur. Ticarət sahələrindən istifadənin (1m²-ə düşən mal dövriyyəsi indeksinin) necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 20,0%
 - 24,4%
 - 26,8%
 - 28,8%
 - 30,6%
-

Sual: Müəssisədə görülən işlərə dair aşağıdakı məlumat vardır İşlərinin mexanikləşdirilməsinin ümumi əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

İş növləri	Hacmi		Hər vahidin əmək tutumu	
	Cəmi	O cümlədən Mexaniki üsulla	Əllə görülərkən	Mexaniki üsulla
Yükləmə-boşaltma işləri, ton	1200	6000	8,0	2,0
Torpaq işləri m ³	4000	2200	30,0	6,0

- 50,0%
 - 55,0%
 - 52,8 %
 - 54,4%
 - 56,8%
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin 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
Ət (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
ət (kg)	450	500	8	7
düyü (kg)	500	1000	3	2

- 0.667;
 - 1.40;
 - 1.05;
 - 0.875;
 - 1.50;
-

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
?t (kg)	450	300	8	7
Düyü (kg)	500	1000	3	2

- 1.50;
 - 1.40;
 - 1.05;
 - 0.875;
 - 0.865;
-

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 əmsali,
 - hormonik orta indeks.
-

Sual: Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına məhsulun quruluşunun təsirini hansı indeks səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- quruluş tərkibli indeks,
 - sabit tərkibli indeks,
 - dəyişən tərkibli indeks,
 - elastiklik əmsali,
 - hormonik orta indeks.
-

Sual: 2008-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcmi 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: 20. Pərakəndə əmtəə şəbəkəsində əmtəə ehtiyatları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 01.01.2013 – 64,1 01.04.2013 – 57,8 01.07.2013 – 60,0 01.10 2013 – 63,2 01.01.2014-72,3 2013-cü il üçün orta rüblük ehtiyatları müəyyənləşdirin (Çəki: 1)

- 62,3
- 63,5
- 60,5
- 61,5
- 65,5

Sual: Pərakəndə əmtəə şəbəkəsində əmtəə ehtiyatları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir 01.01.2013 – 40 01.04.2013 – 52 01.07.2013 – 60,0 01.10.2013 – 65 01.01.2014-80 2013-cü il üçün orta rüblük ehtiyatları müəyyənləşdirin (Çəki: 1)

- 59.25
- 63.15
- 60.25
- 61.35
- 65.75

BÖLMƏ: 07#01

Ad	07#01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bazarın infrastrukturunu dedikdə nə anlanır? (Çəki: 1)

- bazar tərəf-müqavilləri
- saticılar
- alıcılar
- əsas bazar proseslərini təşkilatı və maddi təminat cəhətdən təchiz edən köməkçi sahə və vasitələrin məcmusu
- ticarət vasitəçiləri

Sual: Bazar infrastrukturunun funksiyalarına nələr daxildir? (Çəki: 1)

- mühasibatlıq
- plan-iqtisad işi
- maddi-texniki təchizat bölmələrinin işi, nəqliyyat, rabitə, serviz, marketing və reklam xidməti
- valyuta mübadiləsi
- sair xidmətlər sferası

Sual: Bazar infrastruktur statistikasının predmeti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bazarın tarazlığını öyrənmək
- tələb-təklifin nisbətini tədqiq etmək
- bazarın konyukturasını öyrənmək
- infrastrukturun formalaşması və fəaliyyətinin kütləvi hadisə və prosesləridir.
- bazar proseslərinin səmərəliliyinin öyrənmək

Sual: Bazar infrastruktur statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bazarın konyukturasını tədqiq etmək
- bazarın tarazlığını öyrənmək
- bazarın madd-texniki bazasına, əmək resurslarına və müəssisələr şəbəkəsinə dair məlumat toplamaq, təhlil etmək və qiymətləndirmək
- bazar tərəf- müqabillərinin sayını və tərkibini öyrənmək
- bazarın bölgəvi xüsusiyyətlərini tədqiq etmək

Sual: Ticarət şəbəkəsinin dinamikası indeksi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r} \quad \text{○}$$

$$W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n} \quad \text{○}$$

$$I_n = \frac{N_1}{N_0} \quad \text{●}$$

$$\partial_n = \frac{Samb}{S_{sm}} \times h \quad \text{○}$$

$$I_s = \frac{S_1}{S_0} \quad \text{○}$$

Sual: Ticarət sahəsinin dinamikası indeksi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r} \quad \text{●}$$

$$W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n} \quad \text{○}$$

$$I_n = \frac{N_1}{N_0} \quad \text{○}$$

$$\partial_n = \frac{Samb}{S_{sm}} \times h \quad \text{○}$$

$$I_s = \frac{S_1}{S_0} \quad \text{○}$$

Sual: Hansı ticarət müəssisəsi univermaq adlanır? (Çəki: 1)

- özünə xidmət üsulu ilə işləyən, ərzaq məhsulları və gündəlik tələbat maları satan, sahəsi 120-400m² olan mağazalar
- daha böyük sahəsi olan, ərzaqdan başqa müəyyən qeyri-ərzaq malları satılan ticarət müəssisədir
- malların hər çeşid qrupunu satan obyektdir
- müxtəlif universamları və mağazaları olan obyektlərdir
- malların müəyyən çeşid qrupunu satan şöbələr qrupudur

Sual: Hansı ticarət müəssisəsi ticarət mərkəzi adlanır? (Çəki: 1)

- malların müəyyən çeşid qrupunu satan müəssisələr
- özünəxidmət üsulu ilə işləyən, ərzaq məhsulları və gündəlik tələbat malları satan
- daha böyük sahəsi olan, qeyri ərzaq malları satan mağazalar
- malların müxtəlif çeşid qrupunu satan obyektlər
- müxtəlif universamları və pərakəndə anbar-mağazası olan obyektlər

Sual: Hansı ticarət müəssisəsi universam adlanır? (Çəki: 1)

- malların müəyyən çeşid qrupunu satan şöbələr qrupu
 - 400-2000 m² sahəsi olan iri mağazalar qrupu
 - 2,5-10,0 min m² sahəsi olan mağazalar qrupu
 - özünəxidmət üsulu ilə işləyən, ərzaq məhsulları və gündəlik tələbat malları satan mağazalar
 - hər çeşiddə mal satan obyektlər
-

Sual: Universal ticarət müəssisəsi nəyi anladır? (Çəki: 1)

- bu müəyyən qrup mal satan müəssisədir
 - bu geniş mal kompleksi satan müəssisəsidir
 - bu müəyyən çeşiddə mal satan müəssisədir
 - bu faizsiz kreditlə mal satan müəssisədir
 - bu müxtəlif universamlar və pərakəndə anbar mağazası olan obiectdir
-

Sual: Hansı ticarət obyekti supermarket adlanır? (Çəki: 1)

- malların müəyyən çeşid qrupunu satan şöbələr qrupu
 - özünəxidmət üsulu ilə işləyən mağazalar
 - daha böyük sahəsi olan qeyri-ərzaq malları toplusu satan ticarət müəssisəsi
 - sahəsi 2500m²-dən böyük olan və geniş çeşiddə ərzaq və qeyri-ərzaq malları satan mağazalara
 - hər çeşiddə mal satan obyektlər
-

Sual: Hansı ticarət müəssisəsi hipermarket adlanır? (Çəki: 1)

- sahəsi 120-400 m² olan mağazalar
 - sahəsi 400-2000 m² olan mağazalar
 - sahəsi 2000-2500 m² olan mağazalar
 - sahəsi 2,5-10,0 min m² olan geniş çeşiddə ərzaq və qeyri ərzaq malları satan mağazalar
 - daha böyük sahəsi olan, ərzaqdan başqa müəyyən qeyri-ərzaq malları satan obyektdir
-

Sual: Hansı ticarət müəssisəsi ticarət kompleksi adlanır? (Çəki: 1)

- malların müəyyən çeşid qrupunu satan şöbələr qrupu
 - ərzaq məhsulları və gündəlik tələbat malları satan mağazalar
 - müxtəlif universamları və pərakəndə anbar-mağazası olan obyektlər
 - daha böyük sahəsi olan, ərzaqdan başqa müəyyən qeyri-ərzaq malları satan obyektdir
 - sahəsi 2500 m²-dən böyük olan geniş çeşiddə mallar satan obyektlər
-

Sual: Ticarət müəssisəsənin ixtisaslaşma səviyyəsi hansı düstürlə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\partial_{ix} = \frac{T_{ix}}{T_{im}}$$

$$\partial_{ix} = \frac{q_{ix}}{q_{im}}$$

$$\partial_{ix} = \frac{\partial K_{ix}}{\partial K_{bm}}$$



$$\partial_{ix} = \frac{z_{ix}}{N_{im}} ; \partial_{ix} = \frac{\omega_{ix}}{S_{im}} ; \partial_{ix} = \frac{z_{ix} \omega_{ix}}{MD_{im}}$$

$$\partial_{ix} = \frac{M_{ix}}{M_{im}} \quad \circ$$

Sual: Ticarət formalarının səmərəliliyi göstəricilərinin dinamikası hansı metodla öyrənilə bilər?

(Çəki: 1)

- nisbi kəmiyyətlər
- orta kəmiyyətlər
- qruplaşdırma metodu [yeni cavab]
- dəyişən və sabit tərkibli indekslər sisteminin köməyilə
- balans metodu

Sual: Ticarət müəssisənin avadanlıqlarla təmin olunma səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır?

(Çəki: 1)

$$\partial = \frac{F_{ist}}{F_{im}} \quad \circ$$

$$\partial = \frac{A_{qur}}{A_{nr}} ; \partial = \frac{A_{qur}}{T_{mqr}} ; \partial = \frac{A_{qur}}{A_{qur}} \quad \circ$$

$$\partial = \frac{Q_{ist}}{T_{im}} \quad \circ$$

$$O_{ekt} = \frac{N_{ekt}}{T_{inx}} \quad \circ$$

$$\partial = \frac{Q}{T} \quad \circ$$

Sual: İşçilərin siyahı sayı nədir? (Çəki: 1)

- Müəssisədə çalışan bütün işçilərin sayıdır
- Müəssisədə çalışan daimi işçilərin sayıdır
- Bu adları müəssisənin siyasında olan bütün daimi, mövsümi və müvəqqəti işçilərin sayıdır
- İşə çıxan işçilərin sayıdır
- Faktiki işçilərin sayıdır

BÖLMƏ: 07#03

Ad	07#03
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Bazar infrastruktur statistikasının göstəricilər sistemi neçə göstəricidən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 5
 - 7
 - 9
 - 11
 - 13
-

Sual: Bazarın maddi-texniki potensialı hansı ünsürlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- xammal və materiallardan
 - hazır məhsullardan
 - yarımfabrikatlardan
 - binalardan, qurğulardan avadanlıqlardan, informasiya və nəqliyyat vasitələrindən
 - ticarət müəssisələrindən
-

Sual: Ticarət (xidmət) müəssisəsi necə anlanır? (Çəki: 1)

- alqı-satqi ilə məşğul olan köşkdür
 - ticarət xidməti göstərən dükəndir
 - ticarət (xidmət) funksiyalarını yerinə yetirən və öz xüsusi və ya icarə binasına malik olan hüquqi şəxsdir
 - mövsümi yarmarkadır
 - səyyar ticarət maşınıdır
-

Sual: Ticarət şəbəkəsi nədir? (Çəki: 1)

- 10-dan artıq ticarət müəssisəsindən ibarət olan vahidlərin cəmidir
 - 8-dən artıq ticarət müəssisəsindən ibarət olan vahidlərin cəmidir
 - 6-dan artıq ticarət müəssisəsindən ibarət olan vahidlərin cəmidir
 - 4- dən artıq müəssisəsindən ibarət olan vahidlərin cəmidir
 - ümumi mülkiyyətfə olan iki və daha çox ticarət müəssisəsindən ibarət olan vahidlərin cəmidir
-

Sual: Pərakəndə ticarət müəssisəsinin böyüklüyü necə ölçülür? (Çəki: 1)

- satılan malların miqdarı ilə
 - mal dövriyyəsinin həcmi ilə
 - işçilərin sayı ilə
 - onun ticarət salonunun sahəsi ilə
 - əsas fondlarının həcmi ilə
-

Sual: İctimai iaşə müəssisələrinin böyüklüyü necə ölçülür? (Çəki: 1)

- həmin müəssisədə çalışan işçilərin sayı ilə
 - onun əsas fondlarının dəyərilə
 - mal dövriyyəsinin məbləğilə
 - hazırlanmış xörək paylarının sayı ilə
 - oturacaqların sayı ilə
-

Sual: Ticarət anbarlarının böyüklüyü necə ölçülür? (Çəki: 1)

- onların kub.metr həcmi ilə
- binanın hündürlüyü ilə
- kvadrat-metrlə sahəsilə
- binanın uzunluğu ilə

anbarlarda saxlanılan malların miqdarı ilə

Sual: Ticarət müəssisələrinə olan tələbat hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$I_s = \frac{S_1}{S_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_n = \frac{N_1}{N_0} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial_n = \frac{\text{Samb}}{S_{\text{zm}}} \times h \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n} \quad \textcircled{O}$$

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r} \quad \textcircled{\bullet}$$

Sual: Verilənlərdən anbar binalarına olan tələbat hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial_n = \frac{\text{Samb}}{S_{\text{zm}}} \times h \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n} \quad \textcircled{\bullet}$$

$$I_n = \frac{N_1}{N_0} \quad \textcircled{O}$$

$$I_s = \frac{S_1}{S_0} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Verilənlərdən hansı düstür anbar binalarından istifadənin normativ əmsalını xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r} \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n} \quad \textcircled{O}$$

$$I_n = \frac{N_1}{N_0} \quad \textcircled{O}$$

$$\partial_n = \frac{\text{Samb}}{S_{\text{zm}}} \times h \quad \textcircled{\bullet}$$

$$I_s = \frac{S_1}{S_0} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Pərakəndə ticarətin hansı forması qeyri-qanuni hesab edilir? (Çəki: 1)

- ənənəvi ticarət (piştaxta vasitəsilə)
 - özünə xidmət
 - malların nümunələr üzrə satışı
 - kataloqlar üzrə satış
 - küçə ticarəti
-

Sual: Ticarətin müxtəlif formalarının səmərəliliyinin təhlili hansı metodla aparıla bilər? (Çəki: 1)

- orta kəmiyyətlər
 - nisbi kəmiyyətlər
 - qruplaşdırma metodu ilə
 - balans metodu ilə
 - riyazi metodlarla
-

Sual: Ticarətdə elmi-texniki tərəqqinin tətbiq olunma səviyyəsini səciyyələndirən hansı göstəricilər hesablanır? (Çəki: 1)

- fond verimi
 - kapital verimi
 - əmək tutumu
 - əmək məhsuldarlığı
 - fondla silahlanması, texnika ilə təmin olunma və mexanikləşmə səviyyəsi
-

Sual: Ticarətdə pərakəndə mal dövriyyəsi əsas ildə 200 mln.man, hesabat ilində 230 mln. man, olmuş işçilərin ortaillik sayı isə müqayisə olunan dövrə 4,0 % artdı. Əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- 11,6%
 - 12,7%
 - 9,7%
 - 10,6%
 - 5,6%
-

Sual: Müəssisədə əmək məhsaldarlığı əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 12% işçilərin sayı isə 5% artdı. Məhsul istehsalının həcmi dəyişmişdir (neçə % artdı) ? (Çəki: 1)

- 17% ;
 - 15% ;
 - 17,6% ;
 - 8,0% ;
 - 9,0% .
-

Sual: Müəssisədə məhsul istehsalının həcmi əsas dövrdəkinə nisbətən 32,0% , işlənmiş vaxt isə 10% artdırsa, əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- 8,0% artdı ;
 - 12% artdı ;
 - 42% artdı ;
 - 22% artdı ;
 - Dəyişməmişdir .
-

Sual: Məhsulun əmək tutumunun əsas dövründəkinə nisbətən hesabat dövründə 5% artdığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini tapın: (Çəki: 1)

- 5% artmışdır ;
 - 4,8% aşağı düşmüdüür ;
 - 5,0% aşağı düşmüdüür ;
 - 6,0 aşağı düşmüdüür ;
 - Dəyişməmişdir .
-

Sual: Məhsul buraxılışının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 20% artdığını, əmək məsrəflərinin isə 10% artdığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini tapın: (Çəki: 1)

- 10% artmışdır ;
 - 9,1% artmışdır ;
 - 30% artmışdır ;
 - 5% aşağı düşmüdüür ;
 - 10% aşağı düşmüdüür.
-

Sual: Məhsul buraxılışının 800 min man. işlənmiş vaxtın isə 1600 adam-gün olduğunu bilərək, orta günlük hasilatı tapın: (Çəki: 1)

- 2 manat ;
 - 0,5 manat ;
 - 500 manat ;
 - 600 manat ;
 - 200 manat .
-

BÖLƏM: 08#01

Ad	08#01
----	-------

Suallardan	6
------------	---

Maksimal faiz	6
---------------	---

Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

Sual: Birja statistikasının göstəricilər sistemi neçə blokdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Birjaların işgüzar fəallığı təhlil edilərkən hansı metodlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- mütləq kəmiyyətlərdən
 - orta kəmiyyətlərdən
 - nisbi kəmiyyətlərdən
 - balans metodundan
 - indeks metodundan
-

Sual: Müəyyən növ üzrə birjanın işgüzar fəalllığı qiymətləndirilərkən qiymət indeksinin hansı düstüründən istifadə olunur? (Çəki: 1)

$$i = \frac{q_1}{q_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{C_1}{C_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{Z_1}{Z_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{P_1}{P_0} \quad \bullet$$

$$i = \frac{m_1}{m_0} \quad \circ$$

Sual: Həmcins mal növləri üzrə qiymət indeksi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i = \frac{C_1}{C_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{Z_1}{Z_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{\bar{P}_1}{\bar{P}_0} \quad \bullet$$

$$i = \frac{\bar{K}_1}{\bar{K}_0} \quad \circ$$

$$i = \frac{\bar{m}_1}{\bar{m}_0} \quad \circ$$

Sual: Birja konyukturası təhlilinin statistika metodları hansılardır? (Çəki: 1)

- paralel sıraların müqayisəsi
 - nisbi kəmiyyətlər
 - orta kəmiyyətlər, dispersiya, variasiya, indekslər
 - balans metodu
 - riyazi statistikanın metodları
-

Sual: Real satış indeksi necə hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i} \quad \circ$$

$$I_q = \frac{\sum q_i}{n} \quad \circ$$

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

$$i_q = \frac{p_1}{p_0}$$

BÖLMƏ: 08#02

Ad	08#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əmtəə birjası nədir? (Çəki: 1)

- mövsümi fəaliyyət göstərən ticarət müəssisəsidir
- daimi fəaliyyət göstərən, nümunələr və standartlar üzrə sövdələşmələr bağlayan, daimi fəaliyyət yeri olan mütəşəkkil topdansatış bazarıdır
- pərakəndə ticarət müəssisəsidir
- qeyri-standart mal satan ticarət müəssisəsidir
- daimi fəaliyyət yeri olmayan pərakəndə ticarət müəssisəsidir

Sual: Birja statistikasının predmeti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- mal alışi və satışının uçotunu aparmaqdan
- birja fəaliyyətinin xərclərini uçota almaqdan
- birjada səmərəliliyin səviyyəsini və dinamikasını öyrənməkdən
- birja konyukturasından, əmtəələrin hərəkətindən, birjada qiymətin əmələ gəlməsindən, onun səviyyəsi və dinamikasından investisiya proseslərindən, birja infrastrukturundan və s.
- birjanın mal dövriyyəsinin həcmi hesablamaqdan ibarətdir

Sual: Birjalar hansı məhsulların alqı-satçı ilə məşğul olurlar? (Çəki: 1)

- sənaye məhsullarının
- daşınmaz əmlakın
- xammalın və kənd təsərrüfatı məhsullarının
- maşın və avadanlıqların
- torpaq sahələrinin

Sual: Ən çox məlum birja malları hansılardır? (Çəki: 1)

- mal-qara və quşlar
- yun
- yumurta
- taxıl, şəkər, kofe, kauçuk, pambıq, qiymətli və əlvan metallar, neft və neft məhsulları və meşə materialları
- dərman bitkiləri

Sual: Birja hansı xidmətləri edir? (Çəki: 1)

- malları sortlaşdırır
 - emal edir
 - çəkir və bükür
 - alıcıların ünvanına çatdırır
 - qiymətləri katirobka edir, standarları müəyyən edir, nümunə müqavilələri işləyib hazırlayır, hesablamalar aparır, öz müştərilərinə informasiya xidməti göstərir və s.
-

Sual: Birjada əməliyyatlarını kimlər həyata keçirilər? (Çəki: 1)

- alıcılar
 - satıcılar
 - birja vasiticiləri
 - birja komitələri
 - köşklər
-

Sual: Birjanın statistika komitəsinin fuksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- alqı-satqı əməliyyatlarını rəsmiyyətə salmaq
 - qiymətləri katirovka etmək
 - satıcılarla hesablaşmalar aparmaq
 - birjaya informasiya xidməti göstrəmək, uçot aparmaq və qiymət indekslərini hesablamaq
 - alqı-satqı müqavilələrinin nünuməvi formasını hazırlamaq
-

Sual: Birja statistikasının əsas vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- birja konyukturasına, onun mal dövriyyəsinin həcmində və qiymətlərə, əmtəə bazarda birjanın roluna dair məlimat toplamaq və təhlil etmək
 - birjanən ərazidə yerləşməsini qiymətləndirmək
 - birja fəaliyyətilə əlaqədar xərclərin ümumi məbləğini və qurluşunu təhlil etmək
 - birjanın proseslərinin səmərəliliyini qiymətləndirmək
 - birjanın maddi-texniki bazasının vəziyyətinui qiymətləndirmək
-

Sual: Birja sataistikasının göstəricilər sistemi neçə göstəricidən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 21
 - 28
 - 33
 - 37
 - 40
-

Sual: Birja qiymətlərinin katirovkası necə anlanır? (Çəki: 1)

- qiymətlərin səviyyəsinə nızarət edilir
 - hər bir müqavilə üzrə qiymətin səviyyəsini hesablayın
 - çoxsaylı sövdələrdəki qiymətləri hesablayır və dərc edilir
 - qiymətlərin proqnozunu verir
 - satıcıların, alıcıların və sövdələrin ciddi-fərqlənən qiymətiləei nəzərə alır
-

Sual: Katirovka hansı informasiyanı eks etdirir? (Çəki: 1)

- qeyri-rəsmi katirovkanı
- gün ərzində qiymətləein ən yüksək və ən aşağı səviyyəsini
- müşahidə vasitəsilə əldə olunan qiymətləri
- gün ərzindəki qiymətləri, 1-ci və sonuncu sövdələrdəki qiymətləri, birjanın açılma və bağlanma anındakı qiymətləri
- malın tipik qiymətlərini

Sual: Ayrı-ayrı mallar üzre real satış indeksi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i = \frac{P_1}{P_0} \quad \bigcirc$$

$$i = \frac{C_1}{C_0} \quad \bigcirc$$

$$i = \frac{q_1}{q_0} \quad \bullet$$

$$i = \frac{Z_1}{Z_0} \quad \bigcirc$$

$$i = \frac{MD_1}{MD_0} \quad \bigcirc$$

Sual: Real satışın fiziki həcm indeksi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1} \quad \bigcirc$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \quad \bullet$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum p_1} \div \frac{\sum q_0 p_0}{\sum p} \quad \bigcirc$$

$$I = \frac{\sum q_0 p_1}{\sum q_0} \div \frac{\sum q_0 p_0}{\sum q_0} \quad \bigcirc$$

Sual: Müxtəlif mallar üzrə qiymətlərin dinamikası hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0} \quad \bigcirc$$

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

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

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

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

Sual: Birja konyukturasını xarakterizə edən əsas göstəricilər hansılardır? (Çəki: 1)

- birja dövriyyəsinin həcmidir
 - işgüzar fəallığın səviyyəsidir
 - infrastrukturun vəziyyətidir
 - bazarın tarazlığıdır, qiymətlərin səviyyəsi və dinamikasıdır, sövdələrin sayıdır
 - birja fəaliyyətinin səmərəliliyi
-

Sual: Ay ərzində birjada satılan mallrin qiymətlərinin orta səviyyəsi orta kəmiyyətin verilən düstürlərindən hansı ilə hesablanar? (Çəki: 1)

$$\bar{P} = \frac{\sum P}{n} \quad \textcircled{O}$$

$$\bar{P} = \frac{\sum P}{\sum t} \quad \textcircled{O}$$

$$\bar{P} = \frac{\sum Pq}{\sum q} \quad \textcircled{O}$$

$$\bar{P} = \frac{\sum Pq}{\sum \frac{pq}{p}} \quad \textcircled{O}$$

$$\bar{P} = \frac{\sum P}{\sum \frac{1}{n}} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Ayrı-ayrı mallrin qiymətinin sabitlik dərəcəsin səciyyələndirmək üçün statistikanın hansı metodundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- orta kəmiyyətlər
 - nisbi kəmiyyətlər
 - variasiya göstəriciləri
 - balans metodu
 - əlaqələr tənliyi
-

BÖLMƏ: 08#03

Ad	08#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xedjirovamiya nədir? (Çəki: 1)

- forvard sövdələşmələri
 - fyunçers sövdələşmələri
 - opsonların alqı-satqısı
 - sığortalanmış müqavilələr
 - adı müqavilələr əldə edilməsi deməkdir
-

Sual: Real əmtəələr və sövdələşmələr necə adlanır? (Çəki: 1)

- bu sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir
 - malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satçı müqaviləsi olmaqla malın faktiki verilməsini nəzərdə tutmayan müddətli sövdələşmədir
 - müssətli sövdəkin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müyyən müddətdən sonar sabit qiymətə satmaq hüququ verməklə müəyyən əlavə məbləğ əldə etməyə imkan verir.
 - bu malın alıcıya dərhal təqdim olunmasını nəzərdə tutan sövdələşmə formasıdır
 - malın birbaşa barter üsulu ilə alqı-satqısıdır
-

Sual: Forvard sövdələşməsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satçı müqaviləsi olmaqla məhsulun faktiki verilməsini nəzərdə tutmayan sövdələşmədir
 - müddətli sövdənin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müyyən müddətdən sonar sabit qiymətə satmaq, hüquqi verməklə müəyyən əlavə məbləğ əldə etməyə imkan verir
 - bu malın alıcıya dərhal təqdim olunmasını nəzərdə tutan sövdələşmə formasıdır
 - malın birbaşa barter üsulu ilə alqı-satqısıdır
 - bu sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir.
-

Sual: Fyuçers sövdələşməsinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bu malın alıcıya dərhal təqdim olunmasını nəzərdə tutur
 - bu, sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir
 - bu, müddətli sövdənin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müəyyən müddətdən sonar sabim qiymətə satmaq hüququ verməklə müəyyən əlavə məbləğ əldə etməyə imkan verir
 - bu malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satçı müqaviləsi olmaqla əmtəənin faktiki verilməsini nəzərdə tutmayan müddətli sövdədir
 - malın birbaşa barter üsulu ilə mübadiləsidir
-

Sual: Opcion sövdələşmənin neçə formasıdır? (Çəki: 1)

- bu malın alıcıya dərhal təqdim olunmasını nəzərdə tutan sövdələşmə formasıdır
 - bu sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir
 - bu, malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satçı müqaviləsi olmaqla əmtəənin faktiki verilməsini nəzərdə müddətli sövdələşmədir
 - bu malın birbaşa barter üsulu ilə alqı-satqısıdır
 - bu, müddətli sövdənin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müəyyən müddətdən sonar sabit qiymətə satmaq hüquqi verməklə müəyyən əlavə məbləğ əldə etməyə imkan verir
-

BÖLMƏ: 09#01

Ad	09#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Səmərəlilik nədir? (Çəki: 1)

- daha çox keyfiyyətli məhsul istehsal etməkdir

- Əmək məhsuldarlığını daima artırmaqdır
 - Qənaət rejiminə ciddi əməl etməkdir
 - İstehsal xəclərinin hər vahidi müqabilində ən yüksək nəticələr əldə edilməlidir.
 - İstehsal amillərindən tam və düzgün istifadə olunmasıdır
-

Sual: Səmərəliliyin necə müəyyən olunması məqsədə uygundur? (Çəki: 1)

- İstehsal xəclərinin ümumi məbləğinə görə
 - Tədavül xəclərinə görə
 - Mövcud maddi və əmək resurslarına görə
 - İstehsal amillərinə görə
 - Əsas kapitala görə
-

Sual: Tədavül sferasında baş verən proseslərin xüsusiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Burada yeni məhsul və istehlak dəyəri yaradılır
 - Onun fəaliyyət nəticəsi məhsul yaratmaq deyil, alıcı tələbatını ödəməkdir
 - Burada əldə olunan səmərə özündə alınan səmərədən ibarətdir
 - Bu sahənin fəaliyyəti digər sahələrə təsir etmir
 - Bu sahədə mənfəət əldə olunmur
-

Sual: Tədavül prosesinin sürətləndirilməsi bütün təkrar istehsal tsiklinin müddətinə təsir göstərirmi? (Çəki: 1)

- Göstərmir
 - İctimai əmək məhsuldarlığının artmasına təsir etmir
 - Tədavül xəclərinin artmasına səbəb olur
 - Bütbölkdə iqtisadiyyatın iqtisadi səmərəliliyinin artmasına təsir edir
 - Təsir etmir
-

Sual: Bazarın sosial səmərəsi göstəricilərinə nələr aid deyil? (Çəki: 1)

- Əhalinin qənaət etdiyi vaxtin miqdarı
 - Alıcı tələbinin ödənmə dərəcəsi
 - Ticarət və xidmət sferası işçilərinin əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması
 - Ekoloji mühafizə
 - Ticarətdə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi
-

Sual: Bazar fəaliyyətinin sosial-iqtisadi nəticələrini qiymətləndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə etmək məqsədə uyğun deyildir? (Çəki: 1)

- Ümumi mal dövriyyəsi
 - Xalis mal dövriyyəsi
 - Ümumi əlavə edilmiş dəyər
 - Fondverimi
 - Mənfəət
-

Sual: Ticarətdə ümumi gəlir necə hesablanır? (Çəki: 1)

- Ümumi buraxılışdan aralıq istehlakçı çıxmaqla
 - Ümumi məhsuldan maddi xəcləri çıxmaqla
 - Cari qiymətlərlə mal dövriyyəsindən cari topdan qiymətlərdə alınmış malların dəyərini çıxmaqla
 - Əmtəəlik məhsulun dəyərindən maya dəyərini çıxmaqla
 - Ayri-ayrı malların satışından əldə olunan mənfəəti toplanmaqla
-

Sual: Bazarın fəaliyyətinin səmərəliliyinin icmal göstəriciləri sisteminə verilənlərdən hansı aid edilmir? (Çəki: 1)

- səmərəliliyin ümumiləşdirici göstəriciləri
 - canlı əməyin məsrəflərinin səmərəliliyi göstəriciləri
 - keçmiş əməyin smərəliliyi göstəriciləri
 - investisiyaların səmərəliliyi göstəriciləri
 - torpaq sahələrindən istifadənin səmərəliliyi
-

Sual: Müəssisədə məhsulun hansı dəyər göstəricilərindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Ümumi dövriyyə ;
 - Ümumi məhsul ;
 - Əmtəəlik məhsul ;
 - Ümumi buraxılış, aralıq istehlak və əlavə edilmiş dəyər ;
 - Son məhsul.
-

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bazar proseslərinin səmərəliliyini ayrıca götürülərək bir göstərici tam xarakterzə edirmi? (Çəki: 1)

- tam xarakterizə edir
 - tədavül sferasındaki sosial nəticələr müxtəlif səpgili olduğundan göstəricilər sistemindən istifadə olunmalıdır
 - bu və ya digər göstərici səmərəni tam qiymətləndirməyə imkan verir
 - tədavül xərclərinin səviyyəsi səmərəni dolğun əks etdirir
 - ticarətin rentabelliyi səmərəliliyi dana dolğun əks etdirir
-

Sual: Bazar proseslərinin səmərəliliyi verilənlərdən hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S(r) = \frac{MD}{F_{as} + F_d + ME + T}$$

$$W = \frac{MD}{T}$$

$$W = \frac{\dot{U}ED}{T}$$

$$S_{f\gamma} = \frac{MD}{F_{as}}$$

$$S_z = \frac{\dot{U}D}{AI + \partial OF + A + I}$$

Sual: Cari xərclərin səmərəliliyi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S(r) = \frac{MD}{F_{as} + F_d + ME + T} \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{MD}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{\dot{U}\partial ED}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{fv} = \frac{MD}{F_{as}} \quad \textcircled{O}$$

$$S_z = \frac{MD}{AI + \partial OF + A + I} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Maddi və əmək resurslarından istifadənin səmərəliliyi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$W = \frac{MD}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{\dot{U}\partial ED}{T} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{fv} = \frac{MD}{F_{as}} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{am} = \frac{\dot{U}\partial ED}{F_{as}} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{(r)} = \frac{MD}{F_{as} + F_d + ME + T} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyi hansı göstərici ilə xarakterizə edilir? (Çəki: 1)

$$S_{fv} = \frac{MD}{F_{as}} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{am} = \frac{M}{MD} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{am} = \frac{M}{F_s} \quad \textcircled{O}$$

$$S_{am} = \frac{M}{TX} \quad \textcircled{O}$$

$$W = \frac{MD}{T} \quad \textcircled{O}$$

Sual: Keçmiş əməyin məsrəflərinin səmərəliyi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{TX} \quad \bigcirc$$

$$W = \frac{\dot{U}\partial ED}{T} \quad \bigcirc$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{MD} \quad \bigcirc$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{MD}{F_s} \text{ v? ya } S_{\text{əm}} = \frac{\dot{U}\partial ED}{F_{\partial s}} \quad \bullet$$

$$S = \frac{M}{TX} \quad \bigcirc$$

Sual: Ticarətin rentabelliyi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$W = \frac{MD}{T} \quad \bigcirc$$

$$W = \frac{\dot{U}\partial ED}{T} \quad \bigcirc$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{MD} \text{ v? ya } S_{\text{əm}} = \frac{M}{F_s} \quad \bullet$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{\dot{U}\partial ED}{F_{\partial s}} \quad \bigcirc$$

$$S_{\text{əx}} = \frac{M}{TX} \quad \bigcirc$$

Sual: Xərclərin səmərəliliyi necə ölçülür? (Çəki: 1)

$$S_{\text{əm}} = \frac{MD}{F_{\partial s}} \quad \bigcirc$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{\dot{U}\partial ED}{F_{\partial s}} \quad \bigcirc$$

$$S_{\text{əx}} = \frac{M}{TX} \quad \bullet$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{MD} \quad \bigcirc$$

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{F_{\partial s}} \quad \bigcirc$$

Sual: Tədavül xərcəri nədir? (Çəki: 1)

məhsulun istehsalına çəkilən xərclərdir

məhsul və xidmətlərin tədavülünü təmin edən maddi və canlı əmək məsrəflərinin cəmidir

-
- məhsul istehsalına investisiyaların məbləğidir
 - məhsul istehsalına çəkilən əmək məsrəfidir
 - məhsul istehsalına çəkilən maddi xərclərdir
-

Sual: Tədavül xərcləri statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- xərclərin təsnifatın vernək
 - xərclərin mal dövriyyəsindən asılılıq dərəcəsini müəyyən etmək
 - xərclərin həcmini, quruluşunu, nisbi səviyyəsini və dinamikasını xarakterizə etmək
 - xərclərin ödənmə mənbələrini öyrənmək
 - xərclərin tipini aşkar etmək
-

Sual: Xərclər satılan malların həcminin dəyişməsindən asılılıq dərəcəsinə görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Dəyişən xərclərə hansılar aid edilir? (Çəki: 1)

- əmək haqqı
 - sosial müdafiə fonduna ayırmalar
 - gəlir vergisi
 - mallın yüklenib- boşaldılması, daşınması, növlərə ayrılması, qablaşdırılması və əlavə emalı xərcləri
 - reklam xərcləri
-

Sual: Şərti daimi xərclərə hansı xərclər aid edilmir? (Çəki: 1)

- idarəetmə xərcləri
 - rabitə informasiya xərcləri
 - malların daşınması xərcləri
 - işıqlandırma xərcləri
 - istiliklə əlaqədar xərcə
-

Sual: Tədavül xərclərinin təsnifatında onlar neçə maddəyə ayrırlar? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 6
 - 7
 - 9
-

Sual: Tədavül xərclərinin nisbi səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$Z_g = \frac{T}{ÜDM} \quad \text{○}$$

$$Z_e = \frac{T}{ÜD} \quad \text{○}$$

$$Z_e = \frac{T}{(T_i + Z_i)} \quad \text{○}$$

$$C(t) = \frac{T \times 100}{MD} \quad \textcircled{•}$$

$$Z = \frac{3}{q} \quad \textcircled{○}$$

Sual: Tədavül xərcləri səviyyəsinin dəyişməsi hansı indekslə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

$$I_z = \frac{Z_1}{Z_0} \quad \textcircled{○}$$

$$I_c = \frac{C_1}{C_0} \quad \textcircled{•}$$

$$I = \frac{I_{x1}}{I_{x0}} \quad \textcircled{○}$$

$$I_c = \frac{T_{x1}}{T_{x0}} \quad \textcircled{○}$$

$$I = \frac{MD_1}{MD_0} \quad \textcircled{○}$$

Sual: Əmtəə dövriyyəsinin dəyişməsi hesabına tədavül xərclərinin artması verilən düstürlərdən hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- $\Delta Tx = Tx1 - Tx0$
 - $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD0$
 - $\Delta Tx = C0MD1 - C0 \times MD0$
 - $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD1$
 - $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD0$
-

Sual: Tədavül xərcləri səviyyəsinin dəyişməsi hesabına tədavül xərclərinin artması hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

- $\Delta Tx = Tx1 - Tx0$
 - $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD0$
 - $\Delta Tx = C0MD1 - C0 \times MD0$
 - $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD1$
 - $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD0$
-

Sual: Firmanın pərakəndə mal dövriyyəsi 150 mln. man., ticarət əlavəsi 20,0 %, tədavül xərcləri isə 5,0 mln. man. olmuşdur. Mal dövriyyəsinin rentabellik səviyyəsini hesablayın. (Çəki: 1)

- 12,2%
 - 14,5%
 - 16,7%
 - 18,4%
 - 20,8%
-

Sual: Firmanın pərakəndə mal dövriyyəsi 180 mln. man, ticarət əlavəsi 20,0%, tədavül xərcləri isə 6,0 mln. man olmuşdur. Firmanın mənfəətinin məbləğini hesablayın. (Çəki: 1)

- 36,0 mln. man

- 30,0 mln.man
 - 24 mln.man
 - 26 mln.man
 - 20,0 mln.man
-

Sual: Firmanın pərakəndə mal dövriyyəsi 10,0 mln.man., tədavül xərcləri 380 min man olmuşdur. Tədavül xərclərinin nisbi səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 3,0%
 - 3,4%
 - 3,8%
 - 4,6%
 - 5,2%
-

Sual: 135 ədəd məmulatın istehsalına 270 kq material sərf olunduğunu bilərək , məmulatın material tutumunu hesablatin : (Çəki: 1)

- 0,3 kq
 - 0,4 kq
 - 0,5 kq
 - 0,6 kq
 - 0,8 kq
-

Sual: Müəssisədə bu və ya digər məhsulun maya dəyəri dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Həmin məhsula sərf olunan maddi xərclərin məbləği ;
 - Həmin məhsula sərf olunan pul xərcləri ;
 - Həmin məhsulun hər vahidinə çəkilən bütün xərclərin pul ifadəsilə məbləği ;
 - Həmin məhsula çəkilən müstəqim (birbaşa) xərclərin məbləği ;
 - Həmin məhsulun istehsalına və satışına çəkilən xərclər .
-

Sual: Məhsul satışından əldə olunan pulun məbləğindən həmin məhsulun tam maya dəyərini çıxmaqla hesablanan göstərici necə adlanır ? (Çəki: 1)

- Gəlir ;
 - Mənfəət ;
 - Yığım
 - Xalis gəlir ;
 - Xalis mənfəət ;
-

Sual: Məhsul satışının rentabelliyi necə hesablanır ? (Çəki: 1)

- Satışdan daxil olan pul vəsaitinin əsas kapitalın dəyərinə nisbəti ilə ;
 - Satışdan daxil olan pul vəsaitinin dövriyyə kapitalının orta həcmində nisbətilə;
 - satışdan əldə olunan mənfəətin həmin məhsulun tam maya dəyərinə % nisbətilə ;
 - Pul gəlirinin istehsal və tədavük xərclərinin ümumi məbləğinə nisbətilə;
 - Gəlirin əmlakın dəyərinə nisbətilə;
-

Sual: İşçilərin ilin əvvəlinə sayı 120, ilin sonuna 180 nəfər, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 1.5 mln manat olduğunu bilərək makro səviyyədə əmək məhsuldarlığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 8,33 min man
- 7 min man
- 10 min man
- 12 min man
- 12,5 min man

Sual: Mal dövriyyəsinin həcminin 2 mln manat, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 5 mln manat, işçilərin orta illik sayının 200 nəfər olduğunu bilərək canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyinin hesablayın: (Çəki: 1)

- 8 min man
- 10 min man
- 12 min man
- 40 min man
- 25 min man

Sual: (Çəki: 1)

$$W = \frac{\text{ÜƏED}}{T} \text{ düsturu nəyin düsturudur?}$$

- Mikrosəviyyədə əmək məhsuldarlığı göstəricisi
- Makrosəviyyədə əmək məhsuldarlığı göstəricisi
- Cari xərclərin səmərəliliyi
- Canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyi
- Ümumi əlavə edilmiş dəyərin hissəsi

Sual: Rentabellik göstəricisi necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S_{(r)} = \frac{M}{MD} \quad \circledast$$

$$S_{(r)} = \frac{M}{T} \quad \circledcirc$$

$$S_{(r)} = \frac{M}{TX} \quad \circledcirc$$

$$S_{(r)} = \frac{MD}{M} \quad \circledcirc$$

$$S_{(r)} = \frac{TX}{M} \quad \circledcirc$$

BÖLMƏ: 09#03

Ad	09#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Firmanın hesabat dövründə pərakəndə mal dövriyisi 20,0 mln.man, tə davül xərclərinin səviyyəsi əsas dövrdə 3,8% hesabat dövründə isə 3,0% olmuşdur. Tə davül xərclərinə nisbi qənaətin məbləğini hesablayın. (Çəki: 1)

- 6,0 mln.man.
 - 7,6 mln.man
 - 1,6 mln.man
 - 2,4 mln.man
 - 3,5 mln.man
-

Sual: (Çəki: 1)

İcərat müəssisəsinin aşağıdakı məlumatı vardır. (m:n manatla)

Göstəricilər	Əsas :1	Hesabat ili
Tə davül xərcləri	138,0	165,0
Pərakəndə mal dövriyisi	2300	3000

Tə davül xərclərinin aşağı salınmasından əldə edilən nisbi qənaətin məbləğini hesablayın

- 10,0 min. man
 - 12,4 min. man
 - 15,0 min. man
 - 18,4 min. man
 - 20,8 min. man
-

Sual: Məhsul istehsalının material məsrəflərinin əsas dövrdəkina nisbətən hesabat dövründə dövründə 24,0% , məhsul çıxışının isə 30,0% artdığını bilərək , materialın xüsusi məsrəfinin necə dəyişdiyini hesablayın : (Çəki: 1)

- 100 % aşağı düşmüş ;
 - 6 % artmış ;
 - 4,6 % aşağı düşmüş ;
 - 8 % aşağı düşmüş ;
 - 50 % artmışdır .
-

Sual: Müəssisədə məhsul istehsalına çəkilən bütün xərclərin məbləğinin 36 % , məhsul buraxılışının isə 40 % artdığını bilərək , məhsul vahidi maya dəyərinin necə dəyişdiyini hesablayın (Çəki: 1)

- 5,0 % aşağı düşüb ;
 - 4,0 % aşağı düşüb ;
 - 2,0 % artıb ;
 - 2,9 % aşağı düşüb ;
 - dəyişməyib .
-

Sual: 2013 – cü ildə məhsul vahidi maya dəyərinin 35,0 manat , 2014 – cü ildə isə plan üzrə 40,0 manat , faktiki 42,0 manat olduğunu bilərək , fərdi maya dəyəri indeksini hesablayın : (Çəki: 1)

- 0,875 ;
- 0,909 ;

- 1,20 ;
 - 0,95 ;
 - 1,15 .
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: İşçilərin orta aylıq siyahı sayı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- Faktiki işçilərin sayını aydakı iş günlərinin sayına bölməklə
 - İşə çıxılan adam- günlərinin ümumi sayını iş günlərinin sayına bölməklə
 - Faktiki işlənmiş adam günlərinin ümumi sayını iş günlərinin siyahı bölməklə
 - ayın bütün günlərindəki siyahı sayını cəmləyib, alınan nəticəni həmin aydakı təqvim günlərinin sayına bölməklə
 - Ayın əvvəlinə və axırına olan sayını toplayıb, alınan nəticəni 2-ə bölməklə
-

Sual: Müəssisədə işçilərin ay ərzində işə çıxılan və işə çıxılmayan adam-günlərinin cəmini, aydakı təqvim günlərinin sayına bölməklə hesablanan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- İşçilərin faktiki sayı
 - İşə çıxanların sayı
 - İşçilərin orta siyahı sayı
 - İşçilərin orta sayı
 - İşə davamiyyət göstəricisi
-

Sual: Fəhlələr tərəfindən ay ərzində işlənmiş adam-günlərinin və böşdayanmaların cəmini, aydakı iş günlərinin sayına bölməklə alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- Orta siyahı sayı
 - İşə çıxanların orta sayı
 - Faktiki işçilərin orta sayı
 - Orta siyahı sayından istifadə əmsalı
 - İşçi qüvvəsindən məhsuldar istifadə əmsalı
-

Sual: Müəssisədə fəhlələr sentyabr ayında işlənmişlər: I növbədə 60 000 adam-gün, II növbədə 35000 adam –gün, III növbədə 12000 adam-gün. İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 2
 - 2.2
 - 1.8
 - 2.5
 - 3.0
-

Sual: İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalının 2,1 olduğunu bilərək növbə rejimindən istifadə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 0.5

- 0.6
 - 0.7
 - 0.8
 - 0.9
-

Sual: Ən böyük növbədə işləyən fəhlələrin sayını iş yerlərinin sayına bölməklə hesablanan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- Növbəlilik əmsalı
 - Siyahı sayından istifadə əmsalı
 - İşçi yerlərinin dolma əmsalı
 - Növbə rejimindən istifadə əmsalı
 - İşçi qüvvəsindən fasiləsiz istifadə əmsalı
-

Sual: İş vaxtının əsas ölçü vahidi hansılardır? (Çəki: 1)

- Saat
 - Gün
 - Ay
 - Adam-saat və adam gün
 - II
-

Sual: İş vaxtının maksimum-minimum fondu necə hesablanır? (Çəki: 1)

- təqvim vaxt fondundan istirahət günlərin sayını çıxmaqla
 - təqvim vaxt fondlarından bayram günlərini çıxmaqla
 - təqvim vaxt fondundan məzuniyyət günlərini çıxmaqla
 - təqvim vaxt fondundan bayram, istirahət və növbə məzuniyyət günlərini çıxmaqla
 - Təqvim vaxt fondundan bütün günü boşdayanmaların sayını çıxmaqla
-

Sual: Müəssisədə il ərzində işə qəbul edilənlərin sayını fəhlələrin ortaillik sayına bölməklə hesablanan göstərici necə adlanır (Çəki: 1)

- Axıcılıq əmsalı ;
 - İşdən çıxma üzrə dövrüyyə əmsalı ;
 - Daimilik əmsalı ;
 - işə qəbul üzrə dövrüyyə əmsalı ;
 - İşçilərin fəallıq əmsalı.
-

Sual: İşə çıxılan adam günləri-sayından bütün günlük boşdayanmaların sayını çıxmaqla hesablanan göstərici necə adlanır (Çəki: 1)

- Adam-günlərin tabel fondu ;
 - Adam günlərin maksimum mümkün fondu ;
 - Faktiki işlənmiş adam-günləri ;
 - İşçi qüvvəsindən istifadə fondu ;
 - İşçi qüvvəsinin məşğulluq fondu.
-

Sual: Məhsul buraxılışının 800 min manat, işlənmiş vaxtın işə 2400 adam-gün olduğunu bilərək, məhsulun əmək tutumunu hesablayın: (Çəki: 1)

- 5 adam-gün ;
- 3 adam-gün ;
- 6 adam-gün ;
- 8 adam-gün ;
- 10 adam-gün.

Sual: Məhsul buraxılışının ay ərzində 1600 min manat, işçilərin orta aylıq sayının 800 nəfər olduğunu bilərək, orta aylıq hasılatı hesablayın: (Çəki: 1)

- 500 manat ;
- 600 manat ;
- 2000 manat ;
- 1500 manat ;
- 1800 manat .

