

3505_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3505 Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikası

1 Bazar xidmətləri dedikdə nə başa düşülür?

- Məhsulun müəyyən məsafəyə daşınması və emalıdır
- Bu zaman məhsulun maddi-əşya forması dəyişmir
- Məmulatların emalıdır
- Məhsulların istehsalı və çeşidlənməsidir
- Ayrı-ayrı fəndlər üçün görülən işdir

2 Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikasının əsas metodu hansıdır?

- Xüsusi statistik göstəricilər metodu
- Təkrar qruplaşdırma metodu
- Ümumiləşdirici göstəricilər metodu
- Çoxölçülü qruplaşdırma metodu
- Seçmə müşahidəsi metodu

3 Aşağıdakılardan doğru olanını göstərin:

- Bazar daxili və xarici qüvvələrin fəaliyyət göstərdiyi məkandır
- Bazar müxtəlif istehlak dəyərlərinin satıldığı meydandır
- Bazar kənd təsərrüfatı məhsullarının satıldığı məkandır
- Bazar sənaye və qeyri sənaye xarakterli məhsulların və xidmətlərin reallaşdırıldığı yerdir
- Bazar iqtisadi cəhətdən müstəqil olan alıcı və satıcı arasındakı münasibətlər sistemidir

4 IV blok göstəricilər nəyi eks etdirir?

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

5 II blok göstəricilər nəyi səciyyələndirir?

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

6 : I blok göstəricilər nəyi eks etdirir?

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

7 Bazar statistikasının göstəricilər sistemi neçə iri blokdan ibarətdir?

- 6
- 2
- 3
- 4

8 Bazar proseslərinin son məqsədi nədən ibarətdir?

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

9 Bazar statistikasının I blok göstəricilərinə hansı göstəricilər aid edilir?

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

10 Bazar statistikasının II blok göstəricilərinə hansı göstəricilər aid edilir

- Bazarın ümumi vəziyyətini kompleks səciyyələndirən göstəricilər
- 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 əks etdirən göstəricilər
- Qiymətləri səciyyələndirən göstəricilər

11 Bazar statistikasının III blok göstəricilərinə hansı göstəricilər aid edilir?

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

12 Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikasının göstəricilər sistemi neçə qrup bloka bölünür?

- 4
- 7
- 6
- 3
- 5

13 Bazarın göstəricilər sisteminin əsasında hansı kateqoriyalar durur?

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

14 Ərzaq bazarı neçə mərhələ qrupuna ayrılır?

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

15 Ticarət vasitəçiləri kimi kimlər çıxış edə bilər?

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

16 Alıcılar hansı qruplara ayrılırlar?

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

17 Satıcılar hansı qruplara ayrılırlar?

- Distributorlar
- sənaye müəssisələri
- kənd təsərrüfatı müəssisələri
- fərdi istehsalçılar
- istehsalçılar, ticarət vasitəcıləri, müxtəlif idarə və təşkilatlar, əhalı

18 Bazar tərəf müqabilləri hansı qruplara ayrılır?

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

19 Məhsul nədir?

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

20 Xidmət nədir?

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

21 Ərzaq bazarı hansı qruplara bölünür?

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

22 Bazar tərəfmüqabillərinin təsnifatı hansılardır?

- Alıcılar və xidmət sahələri
- Satıcılar və alıcılar

- Ticarət təşkilatları və xidmət müəssisələri
- Ticarət təşkilatları və topdansatış müəssisələri
- Alıcılar və istehsal müəssisələri

23 Konyuktura sözünün mənası nədir?

- Nisbət
- Qiymət
- Birləşdirirəm
- Orta göstərici
- Göstərici

24 Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikasının sahələrinə aiddir:

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

25 Əmtəə bazarının göstəricilər sisteminin əsasında nə durur?

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

26 Əmtəə və xidmətlər bazarı statistikasının sahələr hansılardır?

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

27 V blok göstəricilər nəyi əks etdirir?

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

28 III blok göstəricilər nəyi xarakterizə edir?

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

29 Bazar statistikasının fuksional vəzifələri nədən ibarətdir?

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

- bölgəvi bazarların xüsüsü çəkilərini öyrənmək

30 Kommersiya nədir? Kommersiya nədir?

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

31 Bazaarda rəqabət nədir? Bazaarda rəqabət nədir?

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

32 Bazaarda alqı-satqının əsas forması hansıdır?

- nəqd satış
- müqavilə ilə satış
- barter
- nisye satış
- girovla satış

33 Bazarlar hansı qruplara ayrılır?

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

34 Bazar statistikasının predmeti nədən ibarətdir?

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

35 Bazar statistikasının rolü nədən ibarətdir?

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

36 Bazar nədir?

- daxili və xarici qüvvələrin fəaliyyət göstərdiyi məkandır
- 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

37 Aşağıdakı yarımbloklardan hansı kommersiya riskini xarakterizə edən göstəriciyə aid edilir?

- Bazarın dəyişməsi, sabitliyi və dövrülüyü
- marketinq qərarlarının qəbulu riski
- bazarın ümumi həcmində kiçik, orta və iri həcmli firmaların hissəsi
- bazaarda malların satışının ümumi həcmi
- bazaarda tələb-təklifin nisbətinin bölgəvi variasiyası

38 Aşağıdakı yarımbloklardan hansı bazarın vəziyyətinin və inkişafının bölgəvi fərqlərini xarakterizə edən göstəriciyə aid edilir?

- bazaarda tələb-təklifin nisbətinin bölgəvi variasiyası
- istehsal (ticarət) güclərinin yüksəlmə dərəcəsi
- bazarın təsadüfi meyllərinin riski
- Bazarın dəyişməsi, sabitliyi və dövrülüyü
- bazarın bölgəvi quruluşu

39 Aşağıdakı yarımbloklardan hansı işgüzar fəallığı xarakterizə edən göstəriciyə aid edilir?

- özəlləşdirmə səviyyəsi: bazarın ümumi həcmində özəlləşdirilmiş müəssisələrin sayı və hissəsi
- mülkiyyət formaları, təşkilat formaları və ixtisaslaşma üzrə bazaarda çıxış edən firmaların sayı
- bazarın bölgəvi quruluşu
- tələbatın bölgəvi səviyyəsinin variasiyası
- sövdələrin sayı, ölçüsü, tezliyi və dinamikası

40 Aşağıdakı yarımbloklardan hansı bazar mütənasibliyini xarakterizə edən göstəriciyə aid edilir?

- tələb-təklifin nisbəti;
- İstehlakçı potensialı: istehsal vasitələri bazarının tutumu (həcmi), istehlak şeyləri və xidmətlər bazarının tutumu;
- investisiya riski
- sifarişlər çantası, onun tərkibi, dolması və dənəmikası
- satışın, mal ehtiyatının və qiymətlərin vaxt və ərazi etibarı ilə variasiya əmsalları

41 Bazar konyukturasını xarakterizə edən göstəricilər neçə blokda birləşdirilir?

- 6
- 10
- 9
- 8
- 7

42 Konyukturanın əsas göstəricisi nədən ibarətdir?

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

43 Bazar konyukturasının indikatorları hansılardır?

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

44 Risk nədir? Risk nədir?

- işçi qüvvəsinin işə cəlb olunmasıdır
- müəyyən fəaliyyət sahəsinə kapitalın yönəldilməsidir

- uğurlu kommersiya fəaliyyətidir
- kommersiya uğursuzluğuna düşar olmaq ehtimalıdır
- yeni texnologiyaların tətbiqidir

45 Tələb təklifi üstələdikdə nə baş verir?

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

46 Tələbin neçə növü fərqləndirilir?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

47 Tələbin neçə kateqoriyası fərqləndirilir?

- 2
- 6
- 4
- 5
- 3

48 Aşağıdakılardan hansı bazar konyukturasının indikatoru hesab edilir?

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

49 Bazarda təklifin determinantoru kimi nə çıxış edir?

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

50 Alıcı tələbi nədir?

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

51 Bazarda təklifin determinantoru kimi çıxış edən amil nədir?

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

52 Təklif nədir? Təklif nədir?

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

53 Bazar konyukturasını xarakterizə edən göstəricilər sistemi neçə yarımblokdan ibarətdir?

- 9
- 6
- 4
- 3
- 7

54 Bazar konyukturasının fərqləndirici xüsusiyyətləri hansılardır?

- siyasi və psixoloji təsirlərdən az asılı olmasıdır
- variabellilik, dövrülük və dinamiklikdir
- qiymətləndirməyə imkan verən kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə malikdir
- ölçülməyə imkan verən əlamətlərdir
- sosial-iqtisadi təsirlərə ləng reaksiya verməsidir

55 Tələbin əsas kateqoriyası aşağıdakılardan hansıdır

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

56 Bazar konyukturası hansı fərqləndirici xüsusiyyətə malikdir?

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

57 Bazar konyukturası nədir?

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

58 Bazarın seqmentləşdirilməsi dedikdə nə başa düşür?

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

59 Bazar konyukturasının təhlili metodları hansılardır?

- indekslər

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

60 Bazarda riskin növləri hansılardır?

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

61 Konyuktura statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

62 Konyuktura statistikasının predmeti nədir?

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

63 Bazar konyukturası dedikdə nə başa düşülür?

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

64 Bazarların seqmentləşdirilməsi dedikdə nə başa düşülür:

- İstehlakçıların fərqli əlamətlər üzrə qruplaşdırılmasıdır
- istehlakçıların oxşar əlamətlərə görə müəyyən qruplara ayrılmasıdır
- alıcıların davranış tiplərinə görə fərqli əamlər qzə yekcins olmayan qruplaşdırılmasıdır
- əhalinin yekcins olmayan qruplara görə qruplaşdırılmasıdır
- İstehlakçıların müəssisənin tətbiq etdiyi texnologiyaya görə qruplaşdırılmasıdır

65 Bazarın statistik öyrənilməsinin mərhələlərini göstərin:

- Statistik materialların toplanması, cədvəllərdə verilməsi, nisbi göstəricilərin hesablanması
- İnfomasiyanın toplanması, ümumiləşdirici göstəricilərlə təhlili, orta göstəricilərin hesablanması
- İnfomasiyanın toplanması, sistemləşdirilməsi, təhlil
- Statistika müşahidəsi, qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsi, cədvəllərdə verilməsi
- Statistik məlumatların yekunlaşdırılması, orta və nisbi göstəricilərin hesablanması, qrafiklərin qurulması

66 Bazarda baş verən hadisələrin qarşılıqlı əlaqəsini öyrənmək üçün hansı metoddan istifadə edilir?

- İntensivlik əmsalından
- Orta kəmiyyətdən
- Dinamika sıralarının analitik göstəricilərindən

- Nisbi kəmiyyətlərdən
- Rəqressiya metodundan

67 Reklamin hərəkətətmə əmsalı necə hesablanır?

b
 $\partial_{rt} = \frac{C}{S}$

a
 $\partial_{rt} = \frac{Q}{C}$

d
 $I_v = \frac{V_1}{V_0}$

c
 $\partial_{rt} = \frac{t}{n_s}$

68 Orta qiymət necə hesablanır?

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

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

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

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

69 Marketinqdə makromühitə daxıldır:

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

70 Marketinqdə mikromühitə daxildir:

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

71 Malların rəqabət qabiliyyəti hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- rəqabət qabiliyyəti əmsali
- rəqabət qabiliyyəti indeksi
- rəqabət qabiliyyətinin parametrik indeksi
- rəqabət qabiliyyətinin fərdi və icmal indeksi
- malin fiziki həcm indeksi

72 Məhsulların və işlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsinin sosial-iqtisadi əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

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

73 Firmanın xarici marketinq mühitinə daxildir:

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

74 Firmanın daxili marketinq mühitinə daxildir:

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

75 Marketinq tədqiqatının I alt sistemi hansı mərhələləri əhatə edir

- İnfomasiyanın toplanması və yekunlaşdırma
- İnfomasiyanın təhlili və proqnozlaşdırılmamışı
- Marketinq tədqiqatı üçün təkliflərin hazırlanması
- Marketinq təsəqüatının səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi
- Tədqiqatın planlaşdırılması, hazırlıq

76 Marketinq tədqiqatının II alt sistemi hansı mərhələləri əhatə edir?

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

77 Marketinq tədqiqatının neçə alt sistemi mövcuddur?

- 5
- 6
- 4
- 2

78 Reklam bütçesinin qurluşu hansı maddələrdən ibarətdir?

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

79 Reklam informasiyasının yayılmasının hansı vasitələrindən istifadə olunur?

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

80 Reklamın neçə növü vardır?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

81 Reklam nədir?

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

82 İstehlak bazarının seqmentləşdirilməsinin neçə prinsipi vardır?

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

83 Seqmentləşdirmənin neçə meyarı vardır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

84 Seqmentləşdirmə neçə pillədən ibarətdir?

- 4
- 5
- 6

- 2
 3

85 Bazarın seqmentləşdirilməsi nədir?

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

86 Panel nədir?

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

87 Makromühit nədir?

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

88 Mikromühit nədir?

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

89 Firmanın marketinq mühiti anlayışı necədir?

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

90 Marketinq tədqiqatının neçə alt sistemi sistemi vardır?

- 6
 4
 3
 2
 5

91 Marketinq tədqiqatı neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6
 4
 3
 2
 5

92 Marketinq tədqiqatı nədir?

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

93 Zay məhsul nədir?

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

94 Seqmentləşdirmənin əhval-ruhiyyə prinsipi hansı əlamətlərlə xarakterizə olunur?

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

95 Seqmentləşdirmənin psixoqrafik prinsipləri hansılardır?

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

96 Seqmentləşdirmənin sosial-demoqrafik prinsipi hansı göstəricilərlə səciyyəsiləndirilir?

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

97 Seqmentləşdirmənin coğrafi prinsipində hansı əlamətlər əsas götürülür?

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

98 Marketinq tədqiqatı hansı mərhələrdən keçir?

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

99 Marketinq tədqiqatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- marketinq tədqiqatının keçirilməsi metodologiyasını təkmilləşdirmək

- marketinq tədbirlərini planlaşdırmaq və yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- ticarət müəssisəsinin imkanlarını təhlil etmək, qiymətləndirmək və proqnozlaşdırmaq
- marketinq tədqiqatını təşkil etmək
- marketinqi informasiya-analitilk məlumatlarla təmin etmək

100 Bazarda yeni malların kommersiya uğursuzluqlarının səbələrinin təhlili hansı nəticələr əldə etməyə imkan verir?

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

101 Marketinq tədqiqatının əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

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

102 Marketinq nədir?

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

103 Elastiklik əmsalının iqtisadı mahiyyəti nədir?

- Amil əlamətinin nəticəyə təsirinin sıxlığını hesablamaq üçün istifadə edilir
- Amil əlamətinin 1 faiz dəyişməsi nəticəsində nəticə əlamətinin orta kəmiyyətinin neçə faiz dəyişməsinin hesablaması üçün istifadə edilir
- Nəticə əlamətinin dəyişməsində amilin tutduğu hissə müəyyən edilir
- Nəticə əlamətinin hansı istiqamətdə dəyişilməsini bildirir
- Amil əlamətinin 1% dəyişməsi nəticəsində nəticənin nə qədər dəyişməsini bildirir

104 Aşağıdakılardan hansı qiymətin elastiklik əmsalının düsturudur?

$$E = \frac{d}{p} + \frac{\Delta x}{x}$$

$$E = \frac{\Delta p}{p} : \frac{\Delta x}{x}$$

$$E = \frac{\Delta y}{x} : \frac{\Delta x}{y}$$

$$E = \frac{\Delta y}{x} : \frac{\Delta x}{y}$$

$$E = \frac{\Delta p}{p} * \frac{\Delta x}{x}$$

105 2015-ci ilin I rübündə şəhərin bazarlarında “A” əmtəəsinin satışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Bazarların №-si	1 kq qiyməti, man	Satılmışdır, min kq
1	6,2	50
2	8,0	40
3	11,0	30

“A” əmtəəsinin orta qiymətini müəyyənlaşdırın

- 5.5
- 8.0
- 9.5
- 14.2
- 11.0

106 Üç bazarda bir növ məhsulun satışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Bazarlar	Məhsul vahidinin qiyməti, man	Satışdan əldə olunan pul vəsaiti, man
1	0,30	300
2	0,35	700
3	0,40	800

Əmtəənin orta satış qiymətini hesablayın:

- 0.70
- 0.65
- 0.36
- 0.75
- 1.2

107 İnflyasiya nəticəsində birinci ildə əmtəənin qiyməti əvvəlki ilə nisbətən 2 dəfə, ikinci ildə isə eyni ilə nisbətən üç dəfə artmışdır. Məlumdur ki, iki il ərzində qiymət 6 dəfə artmışdır. Qiymətin orta artım sürətini hesablayın:

- 3.5 dəfə
- 2.45 dəfə
- 3 dəfə
- 6 dəfə
- 2.0 dəfə

108 İnflyasiyanın səviyyəsinin müəyyən edilməsi üçün əsasən aşağıdakı göstəricilərdən hansından istifadə edilir?

- Əmtəə dövriyyəsi indeksi
- ÜDM-in fiziki həcm indeksi
- İstehlak mallarının fiziki həcm indeksi
- ÜDM-in deflyator indeksi
- Qiymətin elastiklik əmsali

109 Pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksi 8% azalarsa istehlak qiymətləri indeksi necə dəyişər?

- 8.7 % artar
- 8 % azalar
- 10 % artar
- 8.7 % azalar
- 8 % artar

110 Əsas və hesabat dövrlərində istehlak qiymətləri indeksi müvafiq olaraq 95 və 120% təşkil etmişdir. İnflyasiya normasını hesablayın

- 5%
- 30%
- 26%
- 20%
- 25%

111 Hesabat dövründə faktiki məhsul və xidmətlər istehsalı 120 min manat, müqayisəli qiymətlərlə isə 135 min manat məhsul və xidmətlər istehsal edilmişdir. Məlumatə əsasən Ümumi Daxili Məhsulun deflyator indeksini hesablayın.

- 12.5%
- 88.9%
- 112.5%
- 120%
- 135%

112 Sabit tərkibli qiymət indeksi aşağıdakılardan hansı amilin hesabına qiymətlərin dəyişilməsini xarakterizə edir?

- Tezliklərin dəyişməsi hesabına
- Həm qiymət həm də miqdar amilinin dəyişməsi hesabına
- Məcmunun ümumi həcmində ayrı-ayrı vahidlərin hissəsinin dəyişməsi hesabına
- Orta kəmiyyətə gətirilən əlamətin qiymətlərinin dəyişməsi hesabına
- Cəkilərin dəyişməsi hesabına

113 Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalsa, məhsulun dəyəri isə 15% yüksələrsə, qiymət indeksi nəyə bərabər olar?

- 135%
- 144%
- 120%
- 90%
- 117%

114 Laspeyresin hesabı orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir

- cari dövün mal dövriyyəsi
- cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi
- əsas dövrün qiymətləri
- cari dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi
- əsas dövrün mal dövriyyəsi

115 Verilənlərdən hansı qiymətlərin dəyişməsi nəticəsində yaranan qənaət və ya artıq xərcin düsturudur?

- n

$$\sum p_0 q_0 + \sum p_1 q_1$$

- $\sum p_1 q_1 + \sum p_0 q_0$
- $\sum p_0 q_0 + \sum p_0 q_1$
- a

$$\underline{\sum p_1 q_1} + \underline{\sum p_0 q_1}$$

116 Əmtəə dövriyyəsi indeksini qiymət indeksinə böldükdə alınan göstərici necə adlanır?

- Əmək məhsuldarlığı indeksi
- İstehsal xərcləri indeksi
- Dəyişən tərkibli indeks
- Fiziki həcm indeksi
- Sabit tərkibli qiymət indeksi

117 Əmtəenin qiymət indeksini fiziki həcm indeksinə vurduqda alınan göstərici necə adlanır?

- Dəyişən tərkibli indeks
- Əmtəə dövriyyəsi indeksi
- Əmək məhsuldarlığı indeksi
- Maya dəyəri indeksi
- Sabit tərkibli indeks

118 Əgər məhsulun fiziki həcmi 5 % azalmış, məhsulun dəyəri isə 9 % yüksəlmişsə, qiymət indeksi nəyə bərabər olar?

- 87%
- 115%
- 75%
- 112%
- 67%

119 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 15 % yüksələr, satılmış əmtəenin həcmi 5% azalarsa, mal dövriyyəsi:

- 5% azalar
- 15% azalar
- 9% artar
- 20% artar
- 10% artar

120 Əgər dəyişən tərkibli indeks 112 % sabit tərkibli indeks 95 %-ə bərabər olarsa quruluş dəyişmələri indeksi nəyə bərabər olar?

- 106%
- 85%
- 132%
- 118%
- 123%

121 Aşağıdakı məlumatə əsasən hesabi orta qiymət indeksini hesablayın

Məhsullar	Məhsul vahidinin qiyməti, manat			
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr? nisbət?n hesabat dövründə qiyməti?rin dəyişməsi, %-də	
A	6	8	Dəyişməmişdir	
B	15	15	-3	
C	10	15	-16	

- 0.93
 1.15
 0.85
 1.05
 0.81

122 Aşağıdakı məlumatə əsasən quruluş amilinin təsiri üzrə qiymət indeksini hesablayın

Məhsullar	Məhsul vahidinin qiyməti, manat		Məhsul vahidinin miqdarı, kq	
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr	Hesabat dövrü
A	6	8	20	40
B	15	15	200	210
C	10	15	90	110

- 0.75
 0.96
 0.86
 1.25

Məhsullar	Məhsul vahidinin qiyməti, manat		Məhsul vahidinin miqdarı, kq	
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr	Hesabat dövrü
A	6	8	20	40
B	15	15	200	210
C	10	15	90	110

- 1.16

123 Aşağıdakı məlumatə əsasən sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın

Məhsullar	Məhsul vahidinin qiyməti, manat		Məhsul vahidinin miqdarı, kq	
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr	Hesabat dövrü
A	6	8	20	40
B	15	15	200	210
C	10	15	90	110

- 0.75
 1.26
 1.15
 1.06
 1.14

124 Aşağıdakı məlumatə əsasən dəyişən tərkibli qiymət indeksini hesablayın

Məhsullar	Məhsul vahidinin qiyməti, manat		Məhsul vahidinin miqdarı, kq	
	? səs dövr	Hesabat dövrü	? səs dövr	Hesabat dövrü
A	6	8	20	40
B	15	15	200	210
C	10	15	90	110

- 1.10
- 0.86
- 1.25
- 1.18
- 0.96

125 İstehsal edilmiş məhsullar üzrə ümumi qiymət indeksini hesablayın

Məhsullar	Məhsul vahidinin qiyməti, manat		Məhsul vahidinin miqdarı, kq	
	? səs dövr	Hesabat dövrü	? səs dövr	Hesabat dövrü
A	5	6	10	15
B	12	12	20	17
C	10	14	120	110

- 1.32
- 0.92
- 1.05
- 1.15
- 1.39

126 Aşağıdakı məlumatlara əsasən istehlak edilmiş məhsullar üzrə ümumi qiymət indeksini hesablayın

Məhsullar	Məhsul vahidinin qiyməti, manat		Məhsul vahidinin miqdarı, kq	
	? səs dövr	Hesabat dövrü	? səs dövr	Hesabat dövrü
A	2	2	10	15
B	3	4	200	220
C	5	4	120	110

- 1.32
- 0.95
- 1.09
- 1.15
- 1.02

127 a

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

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

c

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

 d

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

 b

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

 a

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

128 Laspeyresin təklif etdiyi aqreqat qiymət indeksi hansıdır?

 d

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

 b

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

 c

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

 a

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

129 Paşenin təklif etdiyi aqreqat qiymət indeksi hansıdır?

 a

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

 d

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

 c

$$I_1 = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

b

$$I_2 = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}$$

130 Aşağıda verilən düsturlardan hansı əmək məhsuldarlığının müştəqim göstəricisidir

a

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

c

$$C = \frac{z}{q} ;$$

b

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

d

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

131 Aşağıdakılardan hansı Paaşenin qiymət indeksinin düsturudur?

b

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

d

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

c

$$I_1 = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

a

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

132 Marşalın elastiklik əmsalı necə yazılır?

a

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

 d

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

 c

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

 b

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

133 Quruluş dəyişikliyi təsirinin qiymət indeksinin düsturu necə yazılır?

 b

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

 d

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

 c

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

 a

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

134 Qurluş amilinin orta qiymətlərin dinamikasına təsirini müəyyən edən indeksi göstərin:

 b

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

 d

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

 a

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1}$$

c

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 \cdot q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_1 \cdot q_1}{\sum q_1};$$

135 Sabit tərkibli orta qiymət indeksini göstərin:

d

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 \cdot q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_1 \cdot q_1}{\sum q_1};$$

a

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_1 q_1}$$

c

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{\bar{I}_p}}$$

b

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1}$$

136 Dəyişən tərkibli orta qiymət indeksini göstərin

a

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1}$$

c

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_1 q_1}$$

d

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_{A_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}{\sum p_{B_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}$$

b

$$\bar{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{\bar{I}_p}}$$

137 Silsilə qaydada ilə hesablanan fərdi qiymət indeksini göstərin

b

$$\hat{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i_p}}$$

 a

$$i_p = \frac{p_i}{p_{t-1}}$$

 d

$$\hat{I}_p = \frac{\sum p_{A_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}{\sum p_{B_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}$$

 c

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

138 Ümumi orta harmonik qiymət indeksini göstərin:

 d

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

 c

$$\hat{I}_p = \frac{\sum p_{A_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}{\sum p_{B_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}$$

 b

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

 a

$$\hat{I}_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i_p}}$$

139 Verilənlərdən hansı Fişerin ideal qiymət indeksinin düsturudur?

 b

$$\hat{I}_p = \frac{\sum p_{A_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}{\sum p_{B_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}$$

 a

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

 d

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

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

140 Verilənlərdən hansı Paaşenin aqreqat çəkili qiymət indeksinin düsturudur

b
 $I_p = \frac{\sum p_{A_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}{\sum p_{B_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}$

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

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

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

141 Ərazi qiymət indeksinin düsturunu göstərin:

a
 $I_p = \frac{\sum p_{A_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}{\sum p_{B_t} (q_{A_t} + q_{B_t})}$

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

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

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

142 Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksinin düstutudur?

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

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

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

c
 $I_{a,q} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \div \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1}$

143 İnflyasiyanı ölçmek üçün manatın alıcılıq qabiliyyəti necə hesablanır?

d
 $I_{a,q} = \frac{1}{I_q}$

a
 $I_{a,q} = I_p \times I_q$

b
 $i_p = \frac{p_i}{p_{(i-1)}}$

c
 $I_{a,q} = \frac{i_p - i_q}{I_q}$

144 İnflyasiya norması necə hesablanır?

b
 $N = \frac{(I_1 - I_0) \times 100}{I_0}$

c
 $N = \frac{I_0 - I_1}{I_1}$

d

$$N = \frac{I_1 + I_0}{I_0}$$

a

$$N = \frac{I_0 \times 100}{I_1}$$

145 İstehlak qiymətləri indeksi verilənlərdən hansı düstürlə hesablanır?

b

$$I_z = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

a

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

d

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

c

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

146 Əgər ayrı-ayrı məhsullar üzrə qiymət indeksləri məlimdursa, onda Laspeyrisin ümumi qiymət indeksi necə olmalıdır?

$$I_z = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

a

$$I_z = \frac{\sum i_p \times p_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

d

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

c

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

b

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

147 Verilənlərdən hansı qurluşun təsiri indeksidir

d

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

a

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

b

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

c

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

148 Verilənlərdən hansı sabit tərkibli qiymət indeksidir

d

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

a

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

b

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

c

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

149 Eynicinsli məhsulların qiymətlərinin dinamikası öyrənilərkən ümumi indeksin hansı düstüründə istifadə olunur?

b

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_i q_1}$$

a

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

d

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_i q_1}$$

c

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

150 Əgər çəki məlum deyildirsə, onda qiymətin orta səviyyəsi necə hesablanır?

d

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

b

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

c

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

a

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

151 Yekcins mal vahidləri məcmusu üzrə qiymətin orta səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır?

e

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

d

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

a

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

b

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

152 Sabit tərkibli qiymət indeksinin düsturu necə yazılır?

b

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

a

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

d

$$I_p = \frac{\sum p_{A_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}{\sum p_{B_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}$$

c

$$I_p = \frac{\sum \frac{p_i q_1}{i_n}}{\sum \frac{p_i q_1}{i_n}}$$

153 Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin düsturu necə yazılır?

b

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

c

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

d

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

a

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

154 Verilənlərdən hansı quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin düsturudur?

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

d
 $I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i_n}}$

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

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

155 Verilənlərdən hansı sabit tərkibli qiymət indeksinin düsturudur?

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

d
 $I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i_n}}$

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

b
 $I_p = \frac{\sum i_q q_0 p_o}{\sum q_o p_o}$

156 Ümumi daxili məhsulun defilyatoru hansı düstürlə hesablanır?

d

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

b
 $I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i_n}}$

c

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

a

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

157 e

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

Bazarın №-si	1 kq qiyməti man		Satışın həcm	
	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:

- 1.22
- 127.0
- 1.31
- 1.25
- 1.108

158 w

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
- 1.169
- 1.713
- 0.260
- 1.123

159 Defilyator qiymət indeksi necə hesablanır?

- Müqayisəli qiymətlərdə ümumi buraxılışın həcmini cari qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətilə
- Müqayisəli qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətilə
- buraxılışın həcmini cari qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətilə
- Cari qiymətlərdə ümumi buraxılış müqayisəli qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətilə

160 d

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

ifadəsi nəyin düsturudur?

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

161 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

- 1.125
- 1.40
- 1.50
- 0.875
- 0.5

162 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

- 1.15
- 0.865
- 1.50
- 1.40
- 1.05

163 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

- 1.17

- 1.50
- 0.875
- 1.05
- 1.40

164 İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,117 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın.

- 0.905
- 0.895
- 1.033
- 0.982
- 0.928

165 İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,027 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın.

- 0.928
- 0.905
- 0.974
- 0.982
- 0.912

166 İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,015 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın.

- 1.033
- 0.905
- 0.928
- 0.985
- 0.982

167 Əhalinin nominal gəlirləri əsas ildəkinə nisbətən 15,0% pulun alıcılıq qabiliyyətinin isə 2 % artdığı halda, real gəlirlərin necə dəyişdiyini tapın

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

168 Əhalinin nominal gəlirləri əsas ildəkinə nisbətən 19,0% pulun alıcılıq qabiliyyətinin isə 2 % artdığı halda, real gəlirlərin necə dəyişdiyini tapın

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

169 2012-ci ildə buğdanın bir kiloqramının qiymətinin 18 qəpik, 2013-ci ildə isə 21 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın:

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

170 2012-ci ildə buğdanın bir kilogramının qiymətinin 24 qəpik, 2013-ci ildə isə 29 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın:

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

171 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcminin 45 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.15 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın:

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

172 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcminin 25 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.15 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın:

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

173 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 6 % arttığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.864
- 0.943
- 0.862
- 0.875
- 0.858

174 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 21 % arttığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.858
- 0.826
- 0.864
- 0.862
- 0.875

175 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 25 % artığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.47
- 0.55
- 0.71
- 0.13
- 0.80

176 Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.96, quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin 0.87 olduğunu bilərək sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın:

- 1.103
- 1.365

- 1.268
- 0.875
- 0.858

177 Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.8, sabit tərkibli qiymət indeksinin 1.15 olduğunu bilərək quruluşun təsiri indeksini hesablayın:

- 0.695
- 1.108
- 0.985
- 0.858
- 1.122

178 Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.1, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.98 olduğunu bilərək quruluşun təsiri indeksini hesablayın:

- 0.985
- 1.108
- 1.122
- 0.858
- 0.875

179 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 bilərəq, qiymət indeksini hesablayın.

- 1.058
- 0.955
- 0.998
- 0.994
- 0.988

180 Ticarət şəbəkəsində cari dövrdə mal dövriyyəsinin $\sum q_1 p_1 = 400$ min man., əsas dövrün qiymətlərində isə $\sum q_1 p_0 = 340$ min man. olduğunu bilərəq, qiymət indeksini hesablayın.

- 1.176
- 0.998
- 0.994
- 0.988
- 0.972

181 Ticaret şebekəsində cari dövrdə mal dövriyyəsinin $\sum q_1 p_1 = 625$ min man., əsas dövrün qiymətlərində isə $\sum q_1 p_0 = 550$ min man. olduğunu bilərəq, qiymət indeksini hesablayın.

- 0.957
- 0.988
- 1.136
- 0.934
- 1.998

182 Ticarətdə çalışan işçilərin ortaaylıq nominal əmək haqqı əsas dövrdə 280 man, hesabat dövründə isə 320 man olmuşdur. İstehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə 5% atmışdır. Real əmək haqqının necə dəyişdiyini müəyyən edin

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

183 Ticarət sahəsində çalışan işçilərin nominal gəlirləri əsas ildəkinə nisbətən hesabat ilində 30 % artdı; həmin dövrdə manatın alıcılıq qabiliyyəti 6,0 % aşağı düşmüşdür; real gəlirlərin necə dəyişdiyini müəyyən edin

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

184 Ticarət firmasında çalışan işçilərin nominal əmək haqqı əsas ildəkinə nisbətən hesabat ilində 25 % artdı, istehlak qiymətlərinin səviyyəsi isə həmin dövrdə 8,0 yüksəlmişdir. Real əmək haqqının necə dəyişdiyini müəyyən edin

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

185 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

- 115,8%
- 112,6%
- 124,2%
- 116,0%
- 120,4%

186 Ticarət mərkəzində məhsul satışına dair verilən $\sum p_0 q_0 = 43000$ man, $\sum p_1 q_1 = 76800$ man, $\sum p_0 q_1 = 72000$ man məlumatə əsasən mal dövriyyəsi indeksini hesablayın

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

187 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

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

188 Mal satışı və bazar qiymətləri haqqında verilən $\sum p_0 q_0 = 480\ 000$ min; $\sum p_1 q_1 = 525\ 000$ man, $\sum p_0 q_1 = 540\ 000$ man. məlumatə əsasən əhalinin əldə etdiyi qənaətin məbləğini hesablayın

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

189 Ticarət müəssisəsinin aşağıda verilən məlumatına əsasən: $\sum p_0 q_0 = 3440$ min man, $\sum p_1 q_1 = 4280$ min man, $\sum p_0 q_1 = 3530$ min man, ümumi qiymət indeksini hesablayın

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

190 Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,08, hesabat dövründə isə 1,05 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın

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

191 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. məlumata əsasən mal dövriyyəsinin ümumi qiymət indeksini hesablayın.

- 129,8%
- 114,3%
- 95,8%
- 87,5%
- 113,6 %

192 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.

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

193 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.

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

194 İstehlak qiymətləri indeksinin orta hesabla 1,046 olduğunu bilərək, manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın.

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

195 Ticarət firmasında cari 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.

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

196 Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,15 hesabat dövründə isə 1,25 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın.

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

197 Ticarətdə 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

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

198 İstehlak qiymətləri indeksinin 2011-ci ildə 1,025, 2012-ci ildə isə 1,038 olduğunu nəzərə alaraq inflyasiya normasını hesablayın

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

199 Əgər dəyişən tərkibli qiymət indeksi 1,26-ya, quruluş dəyişmələri indeksi isə 1,05-ə bərabərdirse, sabit tərkibli qiymət indeksi nəyə bərabər olar?

- 1.05
- 1.2
- 0.95
- 1.30
- 1.32

200 Əsas dövrlə müqayisədə hesbat dövründə əmtəənin qiymətinin 15% yüksəlmış, orta qiymətin dinamikasına satışın quruluşunun təsiri 6% aşağı düşmüşsə, orta qiymətlərin dinamikası necə dəyişmişdir?

- 1.01
- 1.1
- 1.081
- 1.05
- 1.12

201 Fərdi indekslər nəyin dəyişməni xarakterizə edir?

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

202 Məcmu vahidlərini əhatə etmə səviyyəsinə görə indekslər aşağıdakılardan hansında daha doğru ifadə edilmişdir:

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

203 Əmtəə dövriyyəsi necə hesablanır?

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

204 Əmtəə dövriyyəsinin fiziki həcm indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır?

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

205 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə qiymətlərin 15 % aşağı düşdüyüünü bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətini hesablayın?

- 95%
- 115%
- 85%
- 120%
- 118%

206 Emprik elastiklik əmsalı nəyi göstərir?

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

207 Dəyişən tərkibli qiymət indeksi 105% , sabit tərkibli qiymət indeksinin isə 96% olduğunu bilərək qurulş dəyişikliyi indeksini hesablayın.

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

208 Sabit tərkibli qiymət indeksinin 106 %, quruluş dəyişikliyi indeksinin 85% olduğunu bilərək dəyişən tərkibli qiymət indeksini hesablayın.

- 106%
- 191%
- 121%
- 90%

80%

209 Verilən məlumatlara əsasən A məhsulunun orta qiymətini hesablayın: 01.01.2013-14; 21.01.2013-18; 23.01.2013-16; 28.01.2013 -25

- 16
- 18.25
- 18
- 18.5
- 20

210 Verilən məlumatlara əsasən A məhsulunun orta qiymətini hesablayın: 01.01.2013-15; 01.02.2013-18; 01.03.2013-16; 01.04.2013 -25

- 16
- 18.7
- 18
- 18.5
- 20

211 Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,17 hesabat dövründə isə 1,34 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın.

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

212 Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,3 hesabat dövründə isə 1,41 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın.

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

213 Əmtəə və xidmətlərin qiymət indeksləri əsas dövrdə 1,25 hesabat dövründə isə 1,35 olmuşdur. İnflyasiya normasını hesablayın.

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

214 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.

- 1.384
- 1.183
- 1.250
- 1.205
- 1.143

215 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.

- 1.023
- 1.083
- 0.050
- 0.205
- 0.992

216 Ticarətldə 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.

- 1.077
- 1.083
- 1.050
- 1.205
- 1.115

217 Ticarətldə 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.

- 1.023
- 1.083
- 1.050
- 1.205
- 1.000

218 Ticarətldə 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.

- 1.384
- 1.183
- 1.250
- 1.205
- 1.140

219 Ticarətldə 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.

- 1.384
- 1.183
- 1.250
- 1.110
- 1.143

220 Əhalinin nominal gəlirləri əsas ildəkinə nisbətən 18,0% pulun aliciliq qabiliyyətinin isə 2,2% artlığı halda, real gəlirlərin necə dəyişdiyini tapın

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

221 2011-ci ilə nisbətən 2012-cu ildə pambığın qiymətinin 21.4% artdığını, 2012-cu ildə pambığın bir kiloqramının qiymətinin 17 qəpik olduğunu bilərək 2011-ci il üçün pambığın qiymətini hesablayın:

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

222 2011-ci ildə buğdanın bir kiloqramının qiymətinin 14 qəpik, 2012-ci ildə isə 19 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın:

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

223 Mineral məhsullar bölməsində xam neft mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.335, bu qrupun qiymət indeksinin 1.28, mazut mal qrupunun xusui 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:

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

224 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcminin 38 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.17 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın

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

225 Əmtəə və xidmətlərin qiymətlərinin səviyyəsi orta hesabla əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 8% artmışdır. Manatın alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişdiyini tapın

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

226 Əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə istehlak qiymətləri orta hesabla 8 % artmışdırsa, manatın alıcılıq qabiliyyətinin necə dəyişdiyini tapın.

- 1,045
- 0,955
- 1,065
- 1,087
- 0,926

227 İnflyasiyanın səviyyəsini ümumi şəkildə səciyyələndirmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

- xidmətlərin qiymət indekslərindən
- toplu qiymət indekslərindən
- fərdi qiymət indekslərindən
- ümumi qiymət indeksindən

- istehlak qiymətləri indeksindən və ümumi daxili məhsulun defilyatoru indeksindən

228 Statistika təcrübəsində istehlak qiymətləri üzrə hansı subindekslər hesablanır?

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

229 Qiymətlərin səviyyəsinə müəyyən amilin təsiri öyrənilərkən hansı metoddan istifadə olunur?

- paralel sıraların müqayisəsi
- variasiya genişliyi
- orta xətti uzaqlaşma
- variasiya əmsalı
- emprik elastiklik əmsalı

230 Pərakəndə satış qiymətlərinin quruluşunda hansı ünsürləri göstərə bilərsiniz?

- istehsalçının topdansatış qiyməti, topdan və pərakəndə ticarətin qiymət əlavəsi
- rabitə xərcləri
- nəqliyyat xərcləri
- istehsalçının buraxılış qiyməti
- inzibati təsərrüfat xərcləri

231 İstehsalçının topdansatış qiyməti hansı ünsürlərdən ibarətdir?

- vergilər
- əmək haqqı və sosial müdafiə fonduna ayırmalar
- xammal və materiallar
- yanacaq və enerji
- xərclər və mənfəət

232 Qiymət statistikasının göstərisiləri neçə blokdan ibarətdir?

- 2
- 7
- 8
- 6
- 4

233 İnflyasiya nədir?

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

234 Indekslər hesablanır:

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

235 Dəyişən tərkibli qiymət indeks 118 % - ə , qiymətin quruluş dəyişikliyi indeksi 107 % - ə bərabər olarsa, sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın

- 125
- 111
- 110
- 115
- 106

236 Ümumi Daxili Məhsulun deflyator indeksi hansı indeksə əsasən hesablanır?

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

237 İstehlak qiymətləri indeksini başqa necə adlandırırlar?

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

238 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 16 % artığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:

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

239 Mal dövriyyəsi indeksinin 1.063, mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksinin 0.985 olduğunu bilərək, əmək qiymət indeksini hesablayın:

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

240 Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.868 , quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin 0.686 olduğunu bilərək sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın:

- 0.858
- 0.875
- 1.268
- 1.365
- 1.265

241 Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.06, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.985 olduğunu bilərək quruluşun təsiri indeksini hesablayın

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

242 MHS-də ictimai təşkilatların və dövlət idarələrinin xidməti nəyin əsasında qiymətləndirilir?

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

243 İstehsalçı qiymətindən məhsullara xalis vergiləri çıxdıqdan sonra alınan qiymətə MHS-də nə ad verirlər?

- FOB və SİF qiyməti;
- Satış qiyməti;
- İstehsalçı qiyməti;
- Əsas qiymət;
- Orta qiyməti;

244 Analitik məqsədlərlə mal və xidmətlərin umumi buraxılışını hansı qiymətlərlə qiymətləndirirlər?

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

245 MHS-də məhsul və xidmətlərin bura-xılışı hansı qiymətlə qiymətləndirilir?

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

246 MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymətlə qiymətləndirilir?

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

247 İstehlak qiymətləri indeksi hansı məqsədilə istifadə olunur?

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

248 Qiymətlərin variasiyasını öyrənərkən hansı metodlardan istifadə olunur?

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

249 Ticarət şəbəkəsində cari dövrdə mal dövriyyəsinin $\sum q_1 p_1 = 525$ min man, əsas dövrün qiymətlərində isə $\sum q_1 p_0 = 540$ min man. olduğunu bilərər, qiymət indeksini hesablayın.

- 0,998
- 0,988
- 0,972
- 0,955
- 0,994

250 Qiymətlər neçə istiqamətdə təsnifatlaşdırıllır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

251 Qiymətin neçə funksiyası vardır?

- 8
- 5
- 4
- 2
- 6

252 Qiymətin səviyyəsi hansı proseslərə ciddi təsir göstərir?

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

253 Qiymət nədir?

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

254 Mal dövriyyəsi indeksi aşağıdakılardan hansıdır?

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

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

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

$$I_j$$

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

255 Mal dövriyyəsinin əmtəə quruluşu hansı göstərici vasitəsilə hesablanır.

- Quruluş orta kəmiyyəti
- Orta kvadratik uzaqlaşma
- Orta xətti uzaqlaşma
- Orta səviyyənin dinamikası indeksi
- Dispersiya

256 $\sum p_1 q_1 = 700$ min man, $\sum p_1 q_0 = 600$ min man; $\sum p_0 q_1 = 450$ min man məlumata əsasən miqdar amili hesabına mal dövriyyəsinin mütləq artımını hesablayın

- 100 min man
- 250 min man
- 250 min man
- 150 min man
- 150 min man

257 $\sum p_1 q_1 = 1700$ min man, $\sum p_1 q_0 = 1400$ min man; $\sum p_0 q_1 = 1250$ min man məlumata əsasən qiymət amili hesabına mal dövriyyəsinin mütləq artımını hesablayın

- 150 min man
- 300 min man
- 450 min man
- 150 min man
- 300 min man

258 $\sum p_1 q_1 = 300$ min man, $\sum p_0 q_0 = 350$ min man; $\sum p_0 q_1 = 250$ min man əsasən mal dövriyyəsi indeksini hesablayın

- 71.4 %
- 120 %
- 86 %
- 140 %
- 117 %

259 $\sum p_1 q_1 = 450$ min man, $\sum p_0 q_0 = 320$ min man; $\sum p_0 q_1 = 430$ min man əsasən mal dövriyyəsi indeksini hesablayın

- 71 %
- 141 %
- 105 %
- 74.4 %
- 95 %

260 $\sum p_1 q_1 = 1200$ min man, $\sum p_0 q_0 = 1150$ min man; $\sum p_0 q_1 = 960$ min man əsasən Paaşenin qiymət indeksini hesablayın

- 80 %
- 83.4 %
- 125 %
- 95.8 %
- 104 %

261 $\sum p_1 q_1 = 900$ min man, $\sum p_0 q_0 = 1000$ min man; $\sum p_0 q_1 = 950$ min man əsasən Laspeyresin qiymət indeksini hesablayın

- 105.5%
- 105.3 %
- 90%
- 111 %
- 95 %

262 $\sum p_1 q_1 = 200$ min man, $\sum p_1 q_0 = 250$ min man; $\sum p_0 q_0 = 300$ min man məlumata əsasən mal dövriyyəsi indeksini hesablayın

- 150 %
- 120 %
- 67 %
- 80 %
- 125 %

263 Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum p f q f = 150$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum q f p m = 110$ mln.man olmuşdur. Qiymətin artması hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər artdığını hesablayın

- 60 mln manat
- 40 mln manat
- 1.36 mln manat
- 36 mln manat
- Qiymətlər eyni qalmışdır

264 Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum p f q f = 195$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum q f p m = 180$ mln.man olmuşdur. Müqavilə şərtlərindən kənarlaşmanın nisbi səviyyəsini hesablayın

- 50 %
- 1.5 mln manat
- 1.08 mln manat
- 108 %
- 150%

265 Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum p f q f = 150$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum q f p m = 110$ mln.man olmuşdur. Müqavilə şərtlərindən kənarlaşmanın nisbi səviyyəsini hesablayın

- 140%
- 40 mln manat
- 36 mln manat
- 136 mln manat
- 136 %

266 Əmtəə (mal) dövriyyəsinin dinamikasına təsir edən asas amillər hansılardır)

- Məhsulun qiyməti və miqdari
- Bazarın vəziyyəti, dinamikası
- Məhsulun miqdarı və bazarın coğrafi yerləşməsi
- Məhsulun qiyməti və bazarların sayı
- Bazarın coğrafi yerləşməsi, alıcıların davranışı

267 Əmtəənin qiyməti 20 % artmış, məhsulun miqdarı isə 12,5% azalmışdır. Əmtəə dövriyyəsi indeksini hesablayın.

- 106.5%
- 107.5%

- 105%
- 120%
- 112.5%

268 Mal dövriyyəsinin qiymət indeksi aşağıdakılardan hansıdır?

- a

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

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

- h

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

- b

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

269 Müqavilənin yerinə yetirilməsinin ümumi indeksi aşağıdakı düsturlardan hansı ilə hesablanır?

- b

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{if}}{\sum q_{im} p_{im}}$$

- a

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{im}}{\sum q_{im} p_{im}}$$

- k

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

- g

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{if}}{\sum q_{if} p_{im}}$$

270 Miqdar amilini nəzərə almaqla müqavilə öhdəliyinin yerinə yetirilməsi hansı düsturla hesablanır?

- a

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{if}}{\sum q_{im} p_{im}}$$

n

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

g

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{im}}{\sum q_{im} p_{im}}$$

b

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{if}}{\sum q_{if} p_{im}}$$

271 Qiymət amilini nəzərə almaqla müqavilə öhdəliyinin yerinə yetirilməsi hansı düsturla hesablanır?

a

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{if}}{\sum q_{if} p_{im}}$$

1

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

j

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

b

$$I_{muq} = \frac{\sum q_{if} p_{if}}{\sum q_{im} p_{im}}$$

272 Mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksi aşağıdakılardan hansıdır?

n

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

u

$$E = \frac{\Delta y}{x} : \frac{\Delta x}{y}$$

a

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

b

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

273 Mal dövriyyəsinin əmtəə qurluşunun dəyişməsinin ümumiləşdirici qiymətini verilən düstürlardan hansının köməyilə vermək olar?

v

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

d

$$I_{aq} = \frac{1}{I_q}$$

a

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

b

$$\partial_{rt} = \frac{T}{N},$$

274 a

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

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

d

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

a

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_p} \times p_1 q_1}$$

b

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

c

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

275 Verilənlərdən hansı hesabi orta fiziki həcm nideksidir?

a

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

c

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

b

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

d

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

276 Verilənlərdən hansı harmonik qiymət indeksidir?

a

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

d

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

c

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

b

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

277 Verilənlərdən hansı hesabi orta qiymət nideksidir?

b

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

d

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

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

a

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

278 Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsl indeksidir?

d

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

a

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

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

c

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

279 Respublikada və ya bölgədə ticarətin inkişaf səviyyəsini səciyyələndirən göstərici verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

a

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

d

$$\frac{TMD}{ÜMD}$$

c

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

b

$$\frac{XMD}{ÜMD}$$

280 a

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

a

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

c

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

d

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

b

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

281 Aşağıdakı indekslərdən hansı mal dövriyyəsi indeksi adlanır?

a

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

b

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

c

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

d

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

282 Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsinin qiymət indeksidir?

b

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

a

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

d

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

c

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

283 Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksidir?

a

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

c

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

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

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

284 Təkrar satışların sayı göstəricisi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

a
 $\frac{TMD}{ÜMD}$

b
 $\frac{PMD}{ÜMD}$

c
 $\frac{XMD}{PMD}$

d
 $\frac{ÜMD}{XMD}$

285 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

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

286 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

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

287 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:

- 0.978
- 1.022
- 1.380
- 1.067
- 1.273

288 Mal dövriyyəsinin həcmindən 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 qiymət indeksini hesablayın:

- 1.067
- 1.420
- 1.380
- 1.625
- 1.333

289 Mal dövriyyəsinin həcmindən 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:

- 1.444
- 1.333
- 1.067
- 1.380
- 1.420

290 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:

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

291 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:

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

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

- 14,0 mln. man
- 22,0 mln.man
- 10,0 mln.man
- 15,0 mln.man
- 8,0 mln. man

293 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 miqdardan amili hesabına mal dövriyyəsinin mütləq artımını hesablayın

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

294 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:

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

295 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:

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

296 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:

- 1,420
- 1,250
- 1,067
- 1,333
- 1,380

297 Mal göndərmənin dəyəri müqavilə üzrə $\sum p_m q_m = 150$ mln.man; müqavilə qiymətilə faktiki $\sum p_m q_0 = 138$ mln.manat olmuşdur. Malların miqdarının və çeşidinin dəyişməsi hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər azaldığını hesablayın:

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

298 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

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

299 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

- 16,0 mln.man
- 26,0 mln.man

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

300 Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum \text{pfqf} = 180$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum \text{qfpm} = 145$ mln.man olmuşdur. Qiymətin artması hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər artdığını hesablayın

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

301 Ayrı-ayrı malların satışının həcmi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

- $Si = SM - E_2$
- $Si = E_1 + Ds - SM - E_2$
- $Si = E_1 + Ds - E_2$
- $S_1 = E_1 - E_2$
- $Si = Ds - SM$

302 Ayrı-ayrı malların satışının həcmi hansı metodun köməyi ilə hesablanır?

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

303 Mal dövriyyəsinin əmtəə qurluluşu neçə əsas amilin təsiri ilə formallaşır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

304 Mal dövriyyəsinin əmtəə qurlusu nədir?

- satışdan əldə olunan pulun tərkibində xidmətlərin xüsusi çəkisidir
- satışın ümumi məbləğində istehsal vasitələri satışının xüsusi çəkisidir
- satışın ümumi həcmində ayrı-ayrı malların tutduğu xüsusi çəkisidir
- mal ehtiyatında mal qruplarının tutduğu xüsusi çəkisidir
- mal dövriyyəsində istehlak şeyləri satışının tutduğu xüsusi çəkisidir

305 Mal göndərmənin faktiki dəyəri $\sum \text{pfqf} = 160$ mln.man; müqavilədə nəzərdə tutulan qiymətlərlə dəyəri isə $\sum \text{qfpm} = 145$ mln.man olmuşdur. Qiymətin artması hesabına mal göndərmənin dəyərinin nə qədər artdığını hesablayın

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

306 Mal göndərmənin ahəngdarlığı necə qiymətləndirilir?

- balans metodundan

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

307 Müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi təhlil olunarkən hansı metoddanı çox istifadə olunur?

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

308 Müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetitilməsi səviyyəsi necə hesablanır?

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

309 Alqı-satqı müqavilələrində hansı göstəricilər verilir?

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

310 Mal dövriyyəsini keyfiyyətcə səciyyələndirən əsas göstərici necə hesablanır?

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

311 Malların hərəkətinin mərhələliyinin artmasının iqtisadi nəticəsi nədən ibarətdir?

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

312 Rentabellik necə hesablanır?

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

313 Ümumi mal dövriyyəsininxalis mal dövriyyəsinə nisbəti ilə hesablanan göstərici statistikada necə adlanır?

- təzələnmə əmsalı
- dövriyyə əmsalı
- satş əmsalı

- əmtəəlik əmsalı
- həlqəvilik (mərhəlilik) əmsalı

314 Malların sonuncu satışı statistikada necə adlandırılır?

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

315 Malların bütün satış kanalları vasitəsilə əhaliyə nəğd pula satışının ümumi məbləği statistikada necə adlanır?

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

316 Malalrıñ iri partiyalarla satışı və ticarət vasitəçilərinin sonrakı satış üçün malları vasitəçilərə və kütləvi istehlakçılara satışı statistikada necə adlanır?

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

317 Əmtəə və xidmətlərin son istehlakçılara iqtisadi hərəkəti prosesindəki bütün mərhələdəki mal satışının ümumu həcmi hecə adlanır?

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

318 Ümumi mal dövriyyəsinin xalis mal dövriyyəsinə nisbəti ilə hesablanan göstərici statistikada necə adlanır?

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

319 Malların sonuncu satışı statistikada necə adlanır?

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

320 Malların bütün satış kanalları vasitəsilə əhaliyə nəqd pula satışının ümumi məbləği statistikada necə adlanır?

- xirdatopdan dövriyyə

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

321 Malların iri partiyalarla satışı və ticarət vasitəçilərinin sonrakı satış üçün başqa vasitəçilərə satışı statistikada necə adlanır

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

322 Əmtəə və xidmətlərin son istehlakçılara iqtisadı hərəkəti prosesindəki bütün mərhələlərdəki mal satışının ümumi həsmi necə adlanır?

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

323 Müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi təhlil olunarkən hansı sənəd əsas götürülür

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

324 Ticarətin inkişaf səviyyəsini xarakterizə edən əsas göstərici hansıdır?

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

325 Pərakəndə mal dövriyyəsi nədir?

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

326 Topdansatış mal dövriyyəsi nədir?

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

327 Xalis mal dövriyyəsi nədir?

- təkrar hesablanmadan azad olan, malların sonuncu satışıdır

- pərakəndə satışın əsas göstəricisidir
- topdan satışın əsas göstəricisidir
- hər növ alqı-satqının cəmidir
- xırda satışın əsas göstəricisidir

328 Bazar statistikasının əsas göstərici nədir?

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

329 Əmtəələrin hərəkəti və dövriyyəsi statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdid?

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

330 Malın hərəkəti və dövriyyəsini necə xarakterizə edərdiniz?

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

331 Mal dövriyyəsində neçə tərəf olur?

- 2
- 6
- 4
- 5
- 3

332 Malın hərəkətinin mərhələliyi nədir?

- malın bir məntəqədən digərinə daşınmasıdır
- onun bilavasitə istehsalçıdan istehlakçıya keçməsidir
- malların birjalar vasitəsilə satışıdır
- malların barterə satışıdır
- malın bir sahibdən digərinə neçə dəfə keçməsidir

333 Pərakəndə əmtəə şəbəkəsində əmtəə ehtiyatları haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 1.01.2007 – 64,1 01.04.2007 – 57,8 01.07.2007 – 60,0 01.10.2007 – 63,2 01.10.2008-72,3

- 58.4
- 60.8
- 61.5
- 62.3
- 66.2

334 Mal ehtiyatı indeksinin 1,04, mal dövriyyəsi indeksinin isə 1,12 olduğunu bilərək malın dövriyyə müddəti indeksini hesablayın

- 0.08
- 2.16

- 1.02
- 1.08
- 0.93

335 Mal ehtiyati indeksinin 1,32, mal dövriyyəsi indeksinin isə 0,89 olduğunu bilərək malın dövriyyə müddəti indeksini hesablayın

- 1.43
- 0.67
- 2.21
- 0.43
- 0.93

336 Aprel ayında mağazanın mal dövriyyəsinin həcminin 200 min man, həmin ayın axırına mal ehtiyatının 100 min man olduğunu bilərək, orta günlük mal ehtiyatını hesablayın

- 10 min manat
- 15 min manat
- 150 min manat
- 300 min manat
- 100 min manat

337 Əmtəə dövriyyəsinin fiziki həcm indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır?

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

338 Aprel ayında mağazanın mal dövriyyəsinin həcminin 200 min man, həmin ayın axırına mal ehtiyatının 100 min man olduğunu bilərək, orta aylıq mal ehtiyatını hesablayın

- 100 min manat
- 150 min manat
- 10 min manat
- 15 min manat
- 300 min manat

339 İyul ayında mağazanın mal dövriyyəsinin həcminin 500 min man, həmin ayın axırına mal ehtiyatının 250 min man olduğunu bilərək, orta günlük mal ehtiyatını hesablayın

- 150 min manat
- 30 min manat
- 300 min manat
- 15 min manat
- 375 min manat

340 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 min man, mal ehtiyatlarının orta həcminin 150 min manat olduğunu bilərək mal dövriyyəsinin sürəti göstəricisini hesablayın.

- 37.5
- 375
- 4
- 0.25
- 20

341 Əmtəənin orta ehtiyatı hansı düsturla hesablanır?

- Xronoloji orta kəmiyyət
- Quruluş orta kəmiyyəti
- Üstlü orta kəmiyyət
- Orta xətti uzaqlaşma
- Orta kvadratik uzaqlaşma

342 Məhsul satışından daxil olmaların dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- Əsas kapitalın dövriyyəsi əmsalı
- Dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə əmsalı
- Satışın effektlik əmsalı
- Bir dövriyyənin orta müddəti
- Balansın aktivi

343 Dövriyyə fonlarının orta qalığının satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- Təhkim olma əmsalı
- Əsas kapitalın dövriyyəsi əmsalı
- Balansın aktivi
- Bir dövriyyənin orta müddəti
- Satışın effektlik əmsalı

344 59. Verilmiş məlumatlar əsasında firmanın I rübə dövriyyə vəsaitlərinin qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: min manatla 1.01. – 1400 1.02-1550 1.03 – 1270 01.04 – 1600 I rübə dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığını müəyyənləşdirin

- 1250
- 1040
- 1400
- 1440
- 1410

345 Mal göndərmə müqaviləsinin miqdarda yerinə yetirilməsi qiymətləndirilərkən hansı göctəricidən istifadə olunur?

a

$$\frac{q_f}{Q_k} \text{ və } I_{qp} = \frac{\sum q_f P_f}{\sum q_k P_k}$$

- d

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

- c

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

- b

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

346 Ticarət formalarının səmərəliliyi təhlil olunarkən verilən indekslərin hansı düstüründən istifadə oluna bilər?

b
 $I_p = \frac{\sum i_q q_0 p_o}{\sum q_o p_o}$

a
 $\frac{\sum E_0 S_1}{\sum E_0 S_0} \div \frac{\sum S_1}{\sum S_0}$

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

c
 $I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_1}$

347 Müxtəlif iş növləri üzrə mexanikləşmənin ümumi əmsali hansı düstürlə hesablanır?

- Qm: Qq\m
 Əmex=tmqm:tq\m qm
 a

$$\partial_{mex} = \frac{\sum Q_m \times t_{q\backslash m} + \sum Q_{q\backslash m} \times t_{q\backslash m}}{\sum Q_{sm} \times t_{q\backslash m}}$$

- Qmxp:Qq\mxP
 tmex:tq\m

348 Canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

b
 $S = \frac{\partial D}{T}$

a
 $S_{sm} = \frac{M}{T}$

d
 $Q = \frac{S}{N}$

c

$$Q = \frac{N \times 10000}{S}$$

349 Əhalinin pərakəndə ticrət şəbəkəsi ilə təmin olunma göstəricisi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

d

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

a

$$Q = \frac{N \times 10000}{S}$$

b

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

c

$$Q = \frac{S}{M}$$

350 Ticarət müəssisələri sahəsinin optimal ölçüsü verilən düstürlardan hnsi ilə hesablanır?

b

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

d

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

c

$$Q = \frac{S}{M}$$

a

$$S = \frac{N \partial_k}{\partial b_q}$$

351 Əmtəə ehtiyatının optimal səviyyəsi (gün hesabı ilə) verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

d

c $(E_{opt} : \frac{MD}{S}) - M$

d $E_{opt} \times \frac{100}{N} - 100$

a $E_{opt} = N \times \frac{\sum MD}{T}$

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

352 Bir dövriyyənin səmərəliliyi necə hesablanır?

d $\vartheta_f = \frac{\partial D}{E}$

a $\vartheta_f = \frac{PMD}{E}$

b $\vartheta_f = \frac{XD}{E}$

c $\vartheta_f = \frac{E}{\partial D}$

353 Mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisi hansı düstürlə hesablanır?

b $\frac{MD}{T}$

a $\frac{E}{md}$

d
 $E = \frac{E}{md}$

c
 $md = \frac{MD}{T}$

354 Ehtiyat tutumu hansı düstürla hesaplanır?

b
 $md = \frac{MD}{T}$

a
 $\frac{E_a}{MD}$

d
 $\frac{MD}{T}$

c
 $E = \frac{E}{md}$

355 Mal ehtiyatının orta həcmi hansı düstürlə hesablanır?

a

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

d
 $md = \frac{MD}{T}$

c

$$\bar{E} = \frac{E_a + E_u}{md}$$

 b

$$\bar{E} = \frac{E_a + E_u}{4}$$

356 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

Mehsulin adı	Satılmış mehsulun hecmi		Mehsul və hidinin qiyməti	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
süd (litr)	600	550	2	3
ət (kq)	450	500	8	7
düyü (kq)	500	1000	3	2

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

357 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

- 1.05;
- 0.667;
- 1.40;
- 0.875
- 1.50;

358 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən etin fərdi qiymət indeksini hesablayın:

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin qiyməti	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Süd (litr)	600	550	2	3
Ət (kq)	450	500	8	7
Düyü (kq)	500	1000	3	2

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

359 Müəssisədə görülən işlərə dair aşağıdakı məlumat vardır İşlərinin mexanikləşdirilməsinin ümumi əmsalını hesablayın

İş növləri	Həcmi		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%
- 56,8%
- 52,8 %
- 54,4%
- 55,0%

360 Ticarət müəssisəsindəki əmək məhsuldarlığının səviyyəsi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

- b

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

- a

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

- j

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

- v

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

361 Ticarətdə əmək məhsuldarlığının dinamikası verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

- h

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

- a

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

- b

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

b $I_p^l = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$

362 Verilən düstürlardan hansı mal dövriyyəsinin müddəti indeksidir?

c $i = \frac{P_1}{P_0}$

d $I_v = \frac{V_1}{V_0}$

e $i = \frac{c_1}{c_0}$

f $i = \frac{z_1}{z_0}$

g $I = \frac{S_1}{S_0}$

363 Verilən düstürlardan hansı mal dövriyyəsinin sürəti indeksidir?

h $I = \frac{S_1}{S_0}$

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

j $i = \frac{c_1}{c_0}$

k $i = \frac{c_0}{c_1}$

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

364 Mal dövriyyəsinin sürəti verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

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

b
 $S = \frac{MD}{\bar{E}}$

c
 $V = \frac{\bar{E}}{md}$

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

365 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

- 59.25
- 65.75
- 61.35
- 60.25
- 63.15

366 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

- 65.5
- 61.5
- 60.5
- 63.5
- 62.3

367 2008-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcminin 38 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.17 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın:

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

368 Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına məhsulun quruluşunun təsirini hansı indeks səciyyələndirir?

- sabit tərkibli indeks,
- dəyişən tərkibli indeks,
- elastiklik əmsalı,
- hormonik orta indeks.
- quruluş tərkibli indeks,

369 Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına qiymət dəyişikliyinin təsirini hansı indeks səciyyələndirir?

- hormonik orta indeks
- dəyişən tərkibli indeks
- sabit tərkibli indeks,
- elastiklik əmsalı,
- hesabi orta indeks

370 Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına hər iki amilin təsirini hansı indeks səciyyələndirir?

- hormonik orta indeks
- elastiklik əmsalı
- quruluş tərkibli indeks,
- sabit tərkibli indeks
- dəyişən tərkibli indeks

371 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 sahələrinindən istifadənin (1m²-ə düşən mal dövriyyəsi indeksinin) necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 26,8%
- 20,0%
- 30,6%
- 24,4%
- 28,8%

372 Cari ildə müəssisənin əldlə 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

- 30,0%
- 20,0%
- 25,0%
- 22,0%
- 35,0%

373 Ticarət firmasının mal ehtiyatı oktyabrın 1-nə 600, noyabrın 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

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

374 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

- 2,2

- 1,5
- 1,7
- 1,9
- 2,0

375 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

- 96,6%
- 65,0 %
- 133,9%
- 74,7%
- 85,6%

376 Mart ayının 1-ə magazanın mal ehtiyatının 300 min manat, fevral atindakı mal dövriyyəsinin həcmi 120 min manat olduğu halda ehtiyat tutumu göstəricisinin hesablayın.

- 1800 man
- 2800 man
- 3000 man
- 2500 man
- 2000 man

377 Mart ayının 1-nə mal ehtiyatı 150 mln manat, fevral ayında mal dövriyyəsinin həcmi isə 500 min manat olmuşdur. Ehtiyat tutumunu hesablayın:

- 350 manat
- 500 min manat
- 200 manat
- 300 manat
- 149.5 mln manat

378 Tədavül sferasında mövcud mal ehtiyatı il ərzində 4 dəfə dövr edirsə, bir dövriyyənin müddətini hesablayın:

- 120 gün
- 90 gün
- 360 gün
- 180 gün
- 60 gün

379 Yanvar ayı üzrə mal dövriyyəsi 125 mln manat olmuşdur. Orta günlük mal dövriyyəsi nə qədər olar?

- 6,25 mln man
- 10,4 mln man
- 4 mln
- 12 mln man
- 5 mln man

380 Əsas dövrdə mal dövriyyəsinin sürəti 5, hesabat dövründə 6 olarsa əmtəə tədavülünün sürəti indeksi necə olar?

- 5.5
- 0.83
- 1
- 1.2
- 11

381 Satılmış məhsul və xidmətlərin dəyərinin 600 min manat, dövriyyə kapitalının orta dəyərinin 150 min manat olduğunu bolrək, təhkim olma əmsalını hesablayın :

- 0.50
- 4
- 5
- 6
- 0.25

382 Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının fevralın 1-nə 410 min man, yanvar ayındakı mal satışının həcminin 2100 min manat olduğunu bilrək ehtiyat tutumu göstəricisini hesablayın

- 0.15
- 0.10
- 0.40
- 0.30
- 0.20

383 Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının fevralın 1-nə 440 min man, yanvar ayındakı mal satışının həcminin 2200 min manat olduğunu bilrək ehtiyat tutumu göstəricisini hesablayın

- 0.40
- 0.10
- 0.15
- 0.20
- 0.30

384 Mağazanın ortarüblük mal ehtiyatı 400 min manat, rüblük mal dövriyyəsi isə 560 min manat olmuşdur. Hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın:

- 1.2
- 1.5
- 2.0
- 1.4
- 1.3

385 Mağazanın ortarüblük mal ehtiyatı 300 min manat, rüblük mal dövriyyəsi isə 500 min manat olmuşdur. Hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın:

- 2.0
- 1.2
- 1.3
- 1.4
- 1.7

386 Mağazanın yanvarın 1-nə olan mal ehtiyatı 1600 min.man, dekabr ayındakı mal dövriyyəsi 9400 min man. olmuşdur. Dekabr ayında mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın (günlə)

- 6.4
- 4.1
- 4.5
- 5.9
- 5.8

387 Mağazanın yanvarın 1-nə olan mal ehtiyatı 1700 min.man, dekabr ayındakı mal dövriyyəsi 9500 min man. olmuşdur. Dekabr ayında mal dövriyyəsinin malla təmin olunması göstəricisini hesablayın (günlə)

- 5.6
- 4.1

- 4.5
- 5.8
- 6.4

388 Mal ehtiyatı indeksinin $\dot{I}e=1,33$, mal dövriyyəsi indeksinin isə 1,11 olduğunu bilərək dövriyyə vaxtı indeksini hesablayın

- 0.778
- 1.446
- 1.198
- 0.954
- 0.823

389 Mal ehtiyatı indeksinin $\dot{I}e=1,51$, mal dövriyyəsi indeksinin isə 1,11 olduğunu bilərək dövriyyə vaxtı indeksini hesablayın

- 0.823
- 1.446
- 1.090
- 0.954
- 0.778

390 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.

- 10 gün
- 4 gün
- 5 gün
- 8 gün
- 7 gün

391 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal dövriyyəsinin fiziki həcmi 20%, satılan mallrin qiyməti isə 5% artmışdır. Mal dövriyyəsi indeksini hesablayın

- 20%
- 17%
- 8%
- 26%
- 18%

392 Ticarət mərkəzinin mal ehtiyatı oetyabrayınn 1-nə 600, noyabr 1-nə 620, dekabrın 1-nə 630, sonrakı ili 1 yanvarına 636 mln. manat olmuşdur. Mal ehtiyatının orta həcmini hesablayın:

- 518 mln.man
- 237 mln.man
- 105 mln.man
- 623 mln.man
- 725 mln.man

393 Ticarət müəssisəsində işçilərinəmək məhsuldarlığı əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 20%, işçilərin sayı isə 50% artmışdır. Mal dövriyyəsinin necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 1,8 dəfə
- 1,1 dəfə
- 90 %
- 25 %
- 118 %

394 Mal göndərmənin faktiki həcminin müqaiılədəki həcmindən kənarlaşmasına hansı amillər göstərir?

- mal satanların başqa ölkədə yerləşməsi
- mal satanların müqavilə öhdəlikləri yerinə yetirilməsi
- ərazi
- qiymətin səviyyəsi,malların miqdarı və çeşidi
- coğrafi şərait

395 Mal ehtiyatının növləri hansılardır?

- istehlakçılardakı mal ehtiyatı
- istehlakçılardakı mal ehtiyatı
- yolda olan mal ehtiyatı
- istehlakçılardakı mal ehtiyat, yolda olan mal ehtiyatı
- Cari, mövsümi və sığorta mal

396 Mal dövriyyəsinin orta sürətinə hansı amillər təsir göstərir?

- bazarın konyukturası
- ayrı-ayrı mal qrupları üzrə dövriyyə sürətinin dəyişməsi və dövriyyənin quruluşunun dəyişməsi
- əhalinin alıcılıq qabiliyyəti
- tələb və təklifin nisbəti
- bazar subyektlərinin işgüzar fəallığı

397 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

- 12,5% artmış
- 10,2% artmış
- 8,8% aşağı düşmüşdür
- 26,0 artmış
- 20,8 artmış

398 Bazar infrastrukturuna hansı ünsürlər daxil edilmir?

- rabitə və nəqliyyat vasitələri
- ticarət anbar binaları və onların avadanlıqları
- ticarət və kassa texnikası
- mal ehtiyatları
- əmək ehtiyatları

399 Əsas kapitalın ortaillik tam dəyərinin 6000 min man, ticarət əlavəsi məbləğinin isə 3000 min man olduğunu bilərkən fondtutumunu müəyyən edin.

- 3,0 manat
- 2,0 manat
- 2,5 manat
- 1,8 manat
- 1,5 manat

400 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 bilərkə, əsas kapitalın sıradan çıxma əmsalını hesablayın

- 20,0%
- 30,0%
- 36,0%
- 28,0%
- 24,0%

401 Əsas kapital obyektinin tam dəyərinin 65 milyon man, ləğv dəyərinin 500 man, xidmət müddətinin 12 il olduğunu bilərək illik amortizasiya ayırmalarının məbləğini hesablayın

- 5,8 mln.man
- 6,2 mln.man
- 5,0 mln.man
- 4,5 mln.man
- 4,0 mln.man

402 Əsas kapitalın orta illik tam dəyərinin 3000 min man, məhsul və xidmətlərin ümumi braxılışının isə 1500 min manta olduğunu bilərək capital verimini hesablayın

- 1,2 min
- 0,5 man
- 1,5 man
- 1,0 man
- 0,8 man

403 Əsas kapital obtektinin tam dəyərinin 32 milyon manat, ləğv dəyərinin 500 min manat, xidmət müddətinin isə 10 il olduğunu bilərək, illik amortazisasiya normasını hesablayın

- 10,2%
- 9,4%
- 8,4%
- 9,0%
- 9,8%

404 Ticarət müəssisəsində işçilərin əmək məhsuldarlığı əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 20 % , işçilərin sayı isə 12% artdışdır. Mal dövriyyəsinin necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 18,4% artdış
- 16,0% artdış
- 34,4 artdış
- 12,2% aşağı düşmüş
- 15,6 aşağı düşmüştür

405 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.

- 5,2 % artdış
- 4,5% aşağı düşmüştür
- 15,5 artdış
- 12,4 % artdış
- 6,4 % artdış

406 Pərakəndə mal dövriyyəsi əsas ildə 200 mln. man, hesabat ilində isə 230 min mal olmuşdur. Müqayisə olunan dövrdə ticarətdə çalışan işçilərin sayı 4,0% artdışdır. Əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 3,8 % aşağı düşmüştür
- 15% artdışdır
- 11,0 % artdışdır
- 12,5% artdışdır
- 10,6 % artdışdır

407 Ticarətdə yüksəlmə göstəricisi verilənlərdən hansıdır?

- 1 işçiye düşən alıcıların sayı
- 1 işçiye düşən avadanlıqların dəyəri

- 1 satıcıya düşən alıcıların sayı
- 1 satıcıya düşən mal dövriyyəsi
- 1 işçiyə düşən mal dövriyyəsi

408 Mal dövriyyəsinin artmasına ekstensiv amillərin təsiri hansı bərabarliyin köməyilə aşkar edilir?

- $\Delta MD = W_0T_1 - W_0T_0$
- $\Delta MD = \sum (W_1 - W_0) \cdot q_1$
- $\Delta MD = \sum (t_0 - t_1) \cdot q_1$
- $\Delta MD = W_1T_1 - W_0T_0$
- $\Delta MD = W_1T_0 - W_0T_0$

409 Əhalinin ticarət şəbəkəsi ilə təminatının bölgəvi fərqləri statistikanın hansı metodunun köməyi ilə müəyyən edilir?

- variasiya göstəricilərinin
- balans metodunun
- orta kəmiyyətlərin
- nisbi kəmiyyətlərin
- indekslərin

410 Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının fevralın 1-nə 480 min man, yanvar ayındaki mal satışının həcmi 2400 min manat olduğunu bilərək ehtiyat tutumu göstəricisini hesablayın

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

411 Ticarət mərkəzinin mal ehtiyatının rübü əvvəlində -500, axırında 560 mln. man, rüb ərzində pərakəndə mal dövriyyəsinin isə 265 mln. man olduğunu bilərək mal dövriyyəsinin sürəti göstəricisini hesablayın

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

412 Ticarət müəssisəsinin mal ehtiyatının aprel ayının 1-nə 600 min man, mart ayındaki pərakəndə dövriyyəsinin həcmi isə 1200 min manat olduğunu bilərək mal dövriyyəsinin əmtəə tutumunu hesablayın

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

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

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

414 Mağazanın ortarıblük mal ehtiyatı 600 min manat, rüblük mal dövriyyəsi isə 900 min manat olmuşdur. Hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın:

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

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

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

416 Mal ehtiyatı indeksnin $I_e = 1,44$, mal dövriyyəsi indeksinin $I_s = 1,12$ olduğunu bilərək dövriyyə vaxtı indeksini hesablayın

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

417 Mal dövriyyəsinin sürəti hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir

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

418 Verilənlərdən hansı mal dövriyyəsinin sürətini səciyyələndirən göstəricidir?

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

419 Mart ayında mağazanın mal dövriyyəsinin həcmi 600 min man, həmin ayın axırına mal ehtiyatının 100 min man olduğunu bilərək, orta günlük mal ehtiyatını hesablayın

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

420 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

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

421 Orta günlük mal dövriyyəsinin həcmi necə hesablanır?

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

422 Verilənlərdən hansı göstərici əmtəə ehtiyatlarının səviyyəsinə aid edilmir?

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

423 Verilənlərdən hansı göstərici əmtəə ehtiyatı və əmtəə döbriyyəsinin sürəti statistikasının göstəriciləri sistemində daxil edilmir?

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

424 Əmtəə ehtiyatı və əmtəə dövriyyəsinin sürəti statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

425 Harada yerləşməsindən asaılı olaraq mal ehtiyatı hansı kateqoriyalara ayrıılır?

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

426 Mal ehtiyatının yaradılması zərurəti nə ilə əlaqədardır?

- əhalinin etnik quruluşundakı xüsusiyyətlərə
- malların xarab olması və itgisi
- mal daşımanın fasılısız davam etməsilə
- ticarət sistemində çalışan ayrı-ayrı işçilərin öz işinə məsuliyyətsiz yanaşması ilə
- malların keyfiyyətinin və çeşidinin alıcıların tələbatına uyğun gəlməməsilə

427 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat• dövriyyə fonlarının orta illik dəyərinin 150 mln. manat olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın:

- 75
- 90
- 2.5
- 4
- 150

428 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə fonlarının orta qalığına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

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

429 Mal göndərmənin ahəngdarlığı nədir?

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

430 Dövriyyənin mal ehtiyatı ilə təmin olunması gətəriicilər hansıdır?

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

431 Əgər ticarət müəssisənin mal ehtiyatına dair bərabər fasilə ilə məlumat verilcə orta mal ehtiyatı ansı düstürlə hesablanmalıdır?

- B və C
- xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə
- əkili hesabi orta kəmiyyətin düsturu ilə
- sadə hesabi orta kəmiyyəti ilə
- həndəsi orta kəmiyyətin düsturu ilə

432 Veriənlərdən mal dövriyyəsinin sürətində cəsiyyələndirən göstərici hansıdır?

- malların qalığı
- orta mal ehtiyatın reallaşması müddəti (günlə)
- malların anbarlarda və pərakəndə şəbəkədə yatırıb alma müddəti (günlə)
- mällar bir yerdən digərinə daşınarkən hərəkət sürəti (km\saat)
- bir dövriyyənin davametmə müddəti (günlə) və dövriyyə əmsalı(dövriyyənin sayı)

433 Əsas kapitaldan istifadə göstəriciləri hansılardır?

- kapital verimi və kapital tutumu
- yararlılıq əmsali
- əmək tutumu
- əmək məhsuldarlığı
- köhnəlmə əmsali

434 Əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilər hansıdır?

- əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq əmsalları
- kapitalverimi (fondverimi)
- əsas kapitalın təzələnməsi əmsali
- əsas fondların sıradan çıxması əmsali
- kapitaltutumu (fondtutumu)

435 Əsas fondların amortizasiyası nədir?

- onun köhnəlməsinin pulla ifadəsidir
- onun fəal hissəsidir

- onun qalıq dəyəridir
- onun ləğv dəyəridir
- onun qeyri-fəal hissəsidir

436 Ticarətin əsas fondları hansı üsullarla qiymətləndirilir?

- tam lik, tam bərpa və köhnəlməsini çıxmaqla qalıq dəyərilə
- müəssisənin buraxılış qiymətilə
- smeta dəyərilə
- istehsal maya dəyərilə
- əsas qiymətlərlə

437 Ticarətdə mal dövriyyəsinin hər 10000 manatına düşən əməyin azaldılması nəyi deməyə əsas verir?

-
-
- əmək məhsuldarlığının artdığını
-
-
-

438 Ticarətdə ayrı-ayrı iş növləri üzrə əməyin mexanikləşmə səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır?

- $\varTheta_{\text{mex}} = Q_m : Q_{\text{üm}}$
- $\varTheta_{\text{mex}} = Q_m P : Q_q \setminus m P$
- $\varTheta_{\text{mex}} = t_{\text{mex}} : t_q \setminus m_{\text{ex}}$
- $\varTheta_{\text{mex}} = Q_{\text{mex}} : Q_q \setminus m_{\text{ex}}$
- $\varTheta_{\text{mex}} = t_{\text{mqm}} : t_q \setminus m_{\text{qm}}$

439 Mal dövriyyəsinin artmasına intensiv amillərin təsiri hansı bərabərliyin köməyi ilə aşkar oluna bilər?

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

440 Ticarətdə əmək məhsuldarlığının əsas göstəricisi hansıdır?

-
-
-
-
- 1 işçiye düşən mal dövriyyəsi

441 Statistikada dövriyyənin müddəti dedikdə nə anlanır?

-
-
-
- orta hesabla bir günə düşən satışın həcmi
-
-

442 Əmtəə dövriyyəsinin sürəti dedikdə nə anlaşılır?

-
-
-
- malların mexaniki hərəkəti
-
-
-
-
-

443 Mal ehtiyatı nədir?

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

444 Məhsul istehsalının material məsrəflərinin əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə dövründə 12,0% , məhsul çıxışının isə 24,0% artdığını bilərək , materialın xüsusi məsrəfinin necə dəyişdiyini hesablayın

- 5.6% artmış
- 10.1% azalmış
- 8.7% azalmış
- 100 % azalmış
- 9.7% azalmış

445 Müəssisədə fəhlələr sentyabr ayında işləmişlər: I növbədə 30 000 adam-gün, II növbədə 35000 adam – gün, III növbədə 11000 adam-gün. İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın

- 2.0
- 3
- 2.17
- 2.52
- 2.84

446 Müəssisədə fəhlələr sentyabr ayında işlənmişlər: I növbədə 12 000 adam-gün, II növbədə 25000 adam – gün, III növbədə 6000 adam-gün. İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın

- 1.8
- 1.9
- 1.5
- 1.6
- 1.7

447 İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalının 1,9 olduğunu bilərək növbə rejimindən istifadə əmsalını hesablayın

- 0.92
- 0.7
- 0.63
- 0.5
- 0.8

448 İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalının 2,6 olduğunu bilərək növbə rejimindən istifadə əmsalını hesablayın

- 0.82
- 0.76
- 0.87
- 0.92
- 0.72

449 Faktiki işlənmiş adam günlərin 2000, bütün günü boş dayanma adam günlərinin 250, işə çıxılmayan adam günlərin isə 500 olduğunu bilərək iş vaxtinin təqvim fondunu hesablayın

- 2500
- 1750
- 2250

- 2750
 1500

450 Faktiki işlənmiş adam günlərin 1500, bütün günü boş dayanma adam günlərinin 150, işə çıxılmayan adam günlərin işə 50 olduğunu bilərək iş vaxtının təqvim fondunu hesablayın

- 1550
 1350
 1700
 1500
 1650

451 Verilənlərdən hansı düstür anbar binalarından istifadənin normativ əmsalını xarakterizə edir?

- d
 $I_n = \frac{N_1}{N_0}$

- b
 $W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n}$

- c
 $S_t = \frac{n \times \partial}{r}$

- a
 $\partial_n = \frac{S_{amb}}{S_{sm}} \times h$

452 Verilənlərdən anbar binalarına olan tələbat hansı düstürlə hesablanır?

- d
 $I_n = \frac{N_1}{N_0}$

- c
 $S_t = \frac{n \times \partial}{r}$

- a
 $W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n}$

- b

$$S = \frac{N\partial_k}{\partial b_q}$$

453 Ticarət müəssisələrinə olan tələbat hansı düstürlə hesablanır?

b

$$\partial_{ix} = \frac{T_{ix}}{T_{im}}$$

a

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r}$$

d

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r}$$

c

$$S = \frac{N\partial_k}{\partial b_q}$$

454 Ticarət müəssisənin avadanlıqlarla təmin olunma səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır?

d

$$\partial_{ix} = \frac{\partial K_{ix}}{\partial K_{im}}$$

b

$$\partial_{ix} = \frac{T_{ix}}{T_{im}}$$

a

$$\partial = \frac{A_{qur}}{A_{nr}}; \quad \partial = \frac{A_{qur}}{T_{muv}}; \quad \partial = \frac{A_{qur}}{A_{qur}}$$

c

$$\partial_{ix} = \frac{q_{ix}}{q_{im}}$$

455 Ticarət müəssisəsinin ixtisaslaşma səviyyəsi hansı düstürlə müəyyən edilir?

c

$$\partial_{ix} = \frac{q_{ix}}{q_{im}}$$

a

$$\partial_{ix} = \frac{M_{ix}}{M_{im}}$$

b

$$\partial_{ix} = \frac{\partial K_{ix}}{\partial K_{bm}}$$

d

$$\partial_{ix} = \frac{T_{ix}}{T_{im}}$$

456 Ticarət sahəsinin dinamikası indeksi hansı düstürlə hesablanır?

a

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r}$$

b

$$W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n}$$

c

$$\vartheta_f = \frac{\partial D}{E}$$

d

$$I_n = \frac{N_1}{N_0}$$

457 Ticarət şəbəkəsinin dinamikası indeksi hansı düstürlə hesablanır?

c

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r}$$

b

$$\partial_n = \frac{Sam_b}{S_{im}} \times h$$

a

$$I_n = \frac{N_1}{N_0}$$

 d

$$W = \frac{E \times V}{H \times \partial_n}$$

458 Məhsul buraxılışının ay ərzində 1600 min manat, işçilərin orta aylıq sayının 800 nəfər olduğunu bilərək, orta aylıq hasılatı hesablayın:

- 2000 manat ;
- 1800 manat .
- 1500 manat ;
- 500 manat ;
- 600 manat ;

459 Məhsul buraxılışının 800 min manat, işlənmiş vaxtın isə 2400 adam-gün olduğunu bilərək, məhsulun əmək tutumunu hesablayın:

- 6 adam-gün ;
- 5 adam-gün ;
- 8 adam-gün
- 10 adam-gün.
- 3 adam-gün

460 İşə çıxılan adam günləri-sayından bütün günlük boşdayanmaların sayını çıxməqlə hesablanan göstərici necə adlanır

- Faktiki işlənmiş adam-günləri ;
- Adam günlərin maksimum mümkün fondu
- Adam-günlərin tabel fondu
- İşçi qüvvəsindən istifadə fondu
- İşçi qüvvəsinin məşgulluq fondu.

461 Müəssisədə il ərzində işə qəbul edilənlərin sayını fəhlələrin ortaillik sayına bölməklə hesablanan göstərici necə adlanır

- Axıcılıq əmsalı ;
- İşçilərin fəallıq əmsalı.
- Daimilik əmsalı ;
- işə qəbul üzrə dövrüyyə əmsalı ;
- İşdən çıxma üzrə dövrüyyə əmsalı ;

462 İş vaxtının maksimum-minimum fondu necə hesablanır?

- təqvim vaxt fondlarından bayram günlərini çıxməqla
- təqvim vaxt fondundan bayram, istirahət və növbə məzuniyyət günlərini çıxməqla
- təqvim vaxt fondundan məzuniyyət günlərini çıxməqla
- Təqvim vaxt fondundan bütün günü boşdayanmaların sayını çıxməqla
- təqvim vaxt fondundan istirahət günlərin sayını çıxməqla

463 İş vaxtının əsas ölçü vahidi hansılardır?

- Saat

- II
- Ay
- Adam-saat və adam gün
- Gün

464 Ən böyük növbədə işləyən fəhlələrin sayını iş yerlərinin sayına bölməklə hesablanan göstərici necə adlanır?

- Siyahı sayından istifadə əmsalı
- İşçi yerlərinin dolma əmsalı
- Növbə rejimindən istifadə əmsalı
- Növbəlilik əmsalı
- İşçi qüvvəsindən fasiləsiz istifadə əmsalı

465 İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalının 2,1 olduğunu bilərək növbə rejimindən istifadə əmsalını hesablayın

- 0.6
- 0.5
- 0.7
- 0.8
- 0.9

466 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

- 2.5
- 2
- 2.2
- 1.8
- 3.0

467 Fəhlələr tərəfindən ay ərzində işlənmiş adam-günlərinin və boşdayanmaların cəmini, aydakı iş günlərinin sayına bölməklə alınan göstərici necə adlanır?

- İşə çıxanların orta sayı
- Orta siyahı sayından istifadə əmsalı
- İşçi qüvvəsindən məhsuldar istifadə əmsalı
- Orta siyahı sayı
- Faktiki işçilərin orta sayı

468 Müəssisədə işçilərin ay ərzində işə çıxılan və işə çıxılmayan adam-günlərinin cəmini, aydakı təqvim günlərinin sayına bölməklə hesablanan göstərici necə adlanır?

- İşçilərin orta siyahı sayı
- İşçilərin faktiki sayı
- İşə çıxanların sayı
- İşə davamiyət göstəricisi
- İşçilərin orta sayı

469 İşçilərin orta aylıq siyahı sayı necə hesablanır?

- Ayın əvvəlinə və axırına olan sayını toplayıb, alınan nəticəni 2-ə bölməklə
- İşə çıxılan adam-günlərinin ümumi sayını iş günlərinin sayına bölməklə
- Faktiki işlənmiş adam günlərinin ümumi sayını iş günlərinin siyahı bölməklə
- Faktiki işçilərin sayını aydakı iş günlərinin sayına bölməklə
- ayın bütün günlərindəki siyahı sayını cəmləyib, alınan nəticəni həmin aydakı təqvim günlərinin sayına bölməklə

470 Məhsul buraxılışının 800 min man. işlənmiş vaxtin isə 1600 adam-gün olduğunu bilərək, orta günlük hasilatı tapın:

- 200 manat .
- 2 manat
- 0,5 manat ;
- 500 manat ;
- 600 manat ;

471 Məhsul buraxılışının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 20% artdığını, əmək məsrəflərinin isə 10% artdığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini tapın:

- 5% aşağı düşmüştür
- 30% artmışdır ;
- 10% artmışdır ;
- 9,1% artmışdır ;
- 10% aşağı düşmüştür.

472 Məhsulun əmək tutumunun əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 5% artdığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini tapın:

- 6,0 aşağı düşmüştür ;
- 5% artmışdır ;
- 5,0% aşağı düşmüştür ;
- 4,8% aşağı düşmüştür ;
- Dəyişməmişdir .

473 Müəssisədə məhsul istehsalının həcmi əsas dövrdəkinə nisbətən 32,0%, işlənmiş vaxt isə 10% artmışdırsa, əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 8,0% artmışdır ;
- Dəyişməmişdir .
- 22% artmışdır ;
- Dəyişməmişdir .
- 12% artmışdır ;
- 42% artmışdır ;

474 Müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 12% işçilərin sayı isə 5% artmışdır. Məhsul istesalının həcmi dəyişmişdir (neçə % artmışdır) ?

- 15% ;
- 9,0% .
- 8,0% ;
- 17,6% ;
- 17%

475 Ticarətdə pərakəndə mal dövriyyəsi əsas ildə 200 mln.man, hesabat ilində 230 mln. man, olmuş işçilərin ortaillik sayı isə müqayisə olunan dövrdə 4,0 % artmışdır. Əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 5,6%
- 11,6%
- 10,6%
- 12,7%
- 9,7%

476 Ticarətdə elmi-texniki tərəqqinin tətbiq olunma səviyyəsini səciyyələndirən hansı göstəricilər hesablanır?

- fondla silahlanma, texnika ilə təmin olunma və mexanikləşmə səviyyəsi
- fond verimi
- kapital verimi
- əmək tutumu
- əmək məhsuldarlığı

477 Ticarətin müxtəlif formalarının səmərəliliyinin təhlili hansı metodla aparıla bilər?

- riyazi metodlarla
- orta kəmiyyətlər
- nisbi kəmiyyətlər
- qruplaşdırma metodu ilə
- balans metodu ilə

478 Pərakəndə ticarətin hansı forması qeyri-qanuni hesab edilir?

- ənənəvi ticarət (piştaxta vasitəsilə)
- küçə ticarəti
- kataloqlar üzrə satış
- malların nümunələr üzrə satışı
- özünə xidmət

479 Ticarət anbarlarının böyüklüyü necə ölçülür?

- binanın hündürlüyü ilə
- kvadrat-metrə sahəsilə
- anbarlarda saxlanılan malların miqdarı ilə
- binanın uzunluğu ilə
- onların kub.metr həcmi ilə

480 İctimai iaşə müəssisələrinin böyüklüyü necə ölçülür?

- oturacaqların sayı ilə
- həmin müəssisədə çalışan işçilərin sayı ilə
- onun əsas fondlarının dəyərilə
- mal dövriyyəsinin məbləğilə
- hazırlanmış xörək paylarının sayı ilə

481 Pərakəndə ticarət müəssisəsinin böyüklüyü necə ölçülür?

- onun ticarət salonunun sahəsi ilə
- əsas fondlarının həcmi ilə
- satılan malların miqdarı ilə
- mal dövriyyəsinin həcmi ilə
- işçilərin sayı ilə

482 Ticarət şəbəkəsi nədir?

- 4-dən artıq müəssisəsindən ibarət olan vahidlərin cəmidir
- ümumi mülkiyyətfə olan iki və daha çox ticarət müəssisəsindən ibarət olan vahidlərin cəmidir
- 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

483 Ticarət (xidmət) müəssisəsi necə anlanır?

- alqi-satqi ilə məşğul olan köşkdür
- səyyar ticarət maşınıdır
- mövsümi yarmarkadır

- ticarət (xidmət) funksiyalarını yerinə yetirən və öz xüsusi və ya icarə binasına malik olan hüquqi şəxsdir
- ticarət xidməti göstərən dükandır

484 Bazarın maddi-texniki potensialı hansı ünsürlərdən ibarətdir?

- xammal və materiallardan
- ticarət müəssisələrindən
- binalardan, qurğulardan avadanlıqlardan, informasiya və nəqliyyat vasitələrindən
- yarımfabrikatlardan
- hazır məhsullardan

485 Bazar infrastruktur statistikasının göstəricilər sistemi neçə göstəricidən ibarətdir?

- 7
- 13
- 11
- 9
- 5

486 İşçilərin siyahı sayı nədir?

- Müəssisədə çalışan daimi işçilərin sayıdır
- Müəssisədə çalışan bütün işçilərin sayıdır
- Bu adları müəssisənin siyasında olan bütün daimi, mövsümi və müvəqqəti işçilərin sayıdır
- Faktiki işçilərin sayıdır
- İşə çıxan işçilərin sayıdır

487 Ticarət formalarının səmərəliliyi göstəricilərinin dinamikası hansı metodla öyrənilə bilər?

- nisbi kəmiyyətlər
- balans metodu
- dəyişən və sabit tərkibli indekslər sisteminin köməyilə
- qruplaşdırma metodu
- orta kəmiyyətlər

488 Hansı ticarət müəssisəsi ticarət kompleksi adlanır?

- daha böyük sahəsi olan, ərzaqdan başqa müəyyən qeyri-ərzaq malları satan obyektdir
- sahəsi 2500 m²-dən böyük olan geniş çeşiddə mallar satan obyektlər
- malların müəyyən çeşid qrupunu satan şöbələr qrupu
- ərzaq məhsulları və gündəlik tələbat malları satan mağazalar
- müxtəlif universamları və pərakəndə anbar-mağazası olan obyektlər

489 Hansı ticarət müəssisəsi hipermarket adlanır?

- sahəsi 120-400 m² olan mağazalar
- daha böyük sahəsi olan, ərzaqdan başqa müəyyən qeyri-ərzaq malları satan obyektdir
- sahəsi 2,5-10,0 min m² olan geniş çeşiddə ərzaq və qeyri ərzaq malları satan mağazalar
- sahəsi 2000-2500 m² olan mağazalar
- sahəsi 400-2000 m² olan mağazalar

490 Hansı ticarət obyekti supermarket adlanır?

- özünəxidmət üsulu ilə işləyən mağazalar
- hər çeşiddə mal satan obyektlər
- sahəsi 2500m²-dən böyük olan və geniş çeşiddə ərzaq və qeyri-ərzaq malları satan mağazalara
- daha böyük sahəsi olan qeyri-ərzaq malları toplusu satan ticarət müəssisəsi
- malların müəyyən çeşid qrupunu satan şöbələr qrupu

491 Universal ticarət müəssisəsi nəyi anladır?

- bu müəyyən qrup mal satan müəssisədir
- bu müxtəlif universamlar və pərakəndə anbar mağazası olan obtekdir
- bu faizsiz kreditlə mal satan müəssisədir
- bu müəyyən çeşiddə mal satan müəssisədir
- bu geniş mal kompleksi satan müəssisəsidir

492 Hansı ticarət müəssisəsi universam adlanır?

- 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

493 Hansı ticarət müəssisəsi ticarət mərkəzi adlanır?

- özünəxidmət üsulu ilə işləyən, ərzaq məhsulları və gündəlik tələbat malları satan
- müxtəlif universamları və pərakəndə anbar-mağazası olan obyektlər
- malların müxtəlif çeşid qrupunu satan obyektlər
- daha böyük sahəsi olan, qeyri ərzaq malları satan mağazalar
- malların müəyyən çeşid qrupunu satan müəssisələr

494 Hansı ticarət müəssisəsi univermaq adlanır?

- malların müəyyən çeşid qrupunu satan şöbələr qrupudur
- müxtəlif universamları və mağazaları olan obyektlərdir
- özünə xidmət üsulu ilə işləyən, ərzaq məhsulları və gündəlik tələbat məlumatları 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

495 Bazar infrastruktur statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- bazarın bölgəvi xüsusiyyətlərini tədqiq etmək
- bazarın konyukturasını tədqiq etmək
- bazarın tarzlığını öyrənmək
- bazarın madd-texniki bazasına, əmək resurslarına və müəssisələr şəbəkəsinə dair məlumat toplamaq, təhlil etmək və qiymətləndirmək
- bazar tərəf- müqabillərinin sayını və tərkibini öyrənmək

496 Bazar infrastruktur statistikasının predmeti nədən ibarətdir?

- tələb-təklifin nisbətini tədqiq etmək
- bazarın tarzlığını öyrənmək
- bazar proseslərinin səmərəliliyinin öyrənmək
- infrastrukturun formalşaması və fəaliyyətinin kütləvi hadisə və prosesləridir
- bazarın konyukturasını öyrənmək

497 Bazar infrastrukturunun funksiyalarına nələr daxildir?

- sair xidmətlər sferası
- mühasibatlıq
- plan-iqtisad işi
- maddi-texniki təchizat bölmələrinin işi, nəqliyyat, rabitə, serviz, marketing və reklam xidməti
- valyuta mübadiləsi

498 Bazarın infrastruktur dedikdə nə anlanır?

- ticarət vasitəçiləri
- bazar tərəf-müqavilləri
- satıcılar
- alıcılar
- əsas bazar proseslərini təşkilatı və maddi təminat cəhətdən təchiz edən köməkçi sahə və vasitələrin məcmusu

499 Ay ərzində birjada satılan mallın qiymətlərinin orta səviyyəsi orta kəmiyyətin verilən düstürlerində hansı ilə hesablanar?

a

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

d

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

c

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

b

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

500 Müxtəlif mallar üzrə qiymətlərin dinamikası hansı düstürla hesablanır?

c

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

b

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

a

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

d

$$I_p = \frac{\sum p_{A_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}{\sum p_{B_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}$$

501 Real satışın fiziki həcm indeksi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

c

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

a

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

b

$$I_p = \sqrt{\frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i} \cdot \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i}}$$

c

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum q_1} + \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$

502 Ayrı-ayrı mallar üzrə real satış indeksi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

d

$$i = \frac{C_1}{C_0}$$

e

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

c

$$i = \frac{Z_1}{Z_0}$$

b

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

a

$$i = \frac{m_1}{m_0}$$

503 Real satış indeksi necə hesablanır?

a

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

b

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

c

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

d

$$I_p = \frac{\sum p_{A_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}{\sum p_{B_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}$$

504 Həmcins mal növləri üzrə qiymət indeksi hansı düstürlə hesablanır?

a

$$i = \frac{\bar{P}_1}{\bar{P}_0}$$

d

$$i = \frac{m_1}{m_0}$$

c

$$i = \frac{Z_1}{Z_0}$$

b

$$i = \frac{C_1}{C_0}$$

505 Müəyyən növ üzrə birjanın işgüzar fəallılığı qiymətləndirilərkən qiymət indeksinin hansı düstüründən istifadə olunur?

b

$$i = \frac{Z_1}{Z_0}$$

d

$$i = \frac{C_1}{C_0}$$

c

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

a

$$i = \frac{m_1}{m_0}$$

506 Opcion sövdələşmənin neçə formasıdır?

- bu, müddətli sövdənin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müəyyən müddətdən sonar sabit qiymətə satmaq hüquqi verməklə müəyyən əlavə məbləğ əldə etməyə imkan verir
- bu sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir
- bu, malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satqı müqaviləsi olmaqla əmtəənin faktiki verilməsini nəzərdə müddətli sövdələşmədir
- bu malın birbaşa barter üsulu ilə alqı-satqısıdır
- bu malın alıcıya dərhal təqdim olunmasını nəzərdə tutan sövdələşmə formasıdır

507 Fyuçers sövdələşməsinin mahiyəti nədən ibarətdir?

- bu, sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir
- bu malın alıcıya dərhal təqdim olunmasını nəzərdə tutur
- malın birbaşa barter üsulu ilə mübadiləsidir
- bu malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satqı müqaviləsi olmaqla əmtəənin faktiki verilməsini nəzərdə tutmayan müddətli sövdədir
- bu, müddətli sövdənin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müəyyən müddətdən sonar sabit qiymətə satmaq hüquqi verməklə müəyyən əlavə məbləğ əldə etməyə imkan verir

508 Forvard sövdələşməsi nə deməkdir?

- bu sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir
- malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satqı müqaviləsi olmaqla məhsulun faktiki verilməsini nəzərdə tutmayan sövdələşmədir
- müddətli sövdənin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müayyən 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

509 Real əmtəələr və sövdələşmələr necə adlanır?

- malın birbaşa barter üsulu ilə alqı-satqısıdır
- müssətli sövdəkin bir növü olmaqla müqavilə sahibinə malı müyyən müddətdən sonar sabit qiymətə satmaq hüquqi verməklə müəyyən əlavə məbləğ əldə etməyə imkan verir
- malın alınmasına və ya satılmasına alqı-satqı müqaviləsi olmaqla malın faktiki verilməsini nəzərdə tutmayan müddətli sövdələşmədir
- bu sövdələşmə anındakı qiymətlərlə real əmtəələrin haqqının sonradan ödənilməklə həyata keçirilməsidir
- bu malın alıcıya dərhal təqdim olunmasını nəzərdə tutan sövdələşmə formasıdır

510 Xedjirovamiya nədir?

- adı müqavilələr əldə edilməsi deməkdir
- opsonların alqı-satqısı
- fyuçers sövdələşmələri
- forvard sövdələşmələri
- siğortalanmış müqavilələr

511 Ayrı-ayrı mallın qiymətinin sabitlik dərəcəsin səciyyələndirmək üçün statistikanın hansı metodundan istifadə olunur?

- əlaqələr tənliyi
- variasiya göstəriciləri
- nisbi kəmiyyətlər

- orta kəmiyyətlər
- balans metodu

512 Birja konyukturasını xarakterizə edən əsas göstəricilər hansılardır?

- birja fəaliyyətinin səmərliliyiidir
- infrastrukturun vəziyyətidir
- işgüzar faallığın səviyyəsidir
- birja dövriyyəsinin həcmidir
- bazarın tarazlığıdır, qiymətlərin səviyyəsi və dinamikasıdır, sövdələrin sayıdır

513 Katirovka hansı informasiyanı əks etdirir?

- malın tipik qiymətlərini
- müşahidə vasitəsilə əldə olunan qiymətləri
- gün ərzində qiymətlərin ən yüksək və ən aşağı səviyyəsini
- qeyri-rəsmi katirovkani
- gün ərzindəki qiymətləri, 1-ci və sonuncu sövdələrdəki qiymətləri ,birjanın açılma və bağlanma anındakı qiymətləri

514 Birja qiymətlərinin katirovkası necə anlanır?

- satıcıların, alicıların və sövdələrin ciddi-fərqlənən qiymətiləei nəzərə alır
- çoxsaylı sövdələrdəki qiymətləri hesablayır və dərc edilir
- hər bir müqavilə üzrə qiymətin səviyyəsini hesablayın
- qiymətlərin səviyyəsinə nüzarət edilir
- qiymətlərin proqnozunu verir

515 Birja sataistikasının göstəricilər sistemi necə göstəricidən ibarətdir?

- 40
- 33
- 28
- 21
- 37

516 Birja statistikasının əsas vəzifəsi nədir?

- birjanın maddi-texniki bazasının vəziyyətinui qiymətləndirmək
- birja fəaliyyətilə əlaqədar xərclərin ümumi məbləğini və qurluşunu təhlil etmək
- birjanın ərazidə yerləşməsini qiymətləndirmək
- birja konyukturasına, onun mal dövriyyəsinin həcmində və qiymətlərə, əmtəə bazarında birjanın roluna dair məlimat toplamaq və təhlil etmək
- birjanın proseslərinin səmərliliyini qiymətləndirmək

517 Birjanın statistika komitəsinin fuksiyası nədən ibarətdir?

- alqı-satqı müqavilələrinin nünuməvi formasını hazırlamaq
- satıcılarla hesablaşmalar aparmaq
- qiymətləri katirovka etmək
- alqı-satqı əməliyyatlarını rəsmiyyətə salmaq
- birjaya informasiya xidməti göstərmək, uçot aparmaq və qiymət indekslərini hesablamaq

518 Birjada əməliyyatlarını kimlər həyata keçirilər?

- köşklər
- birja vasitiçiləri
- satıcılar
- alicılar
- birja komitələri

519 Birja hansı xidmətləri edir?

- qiymətləri katirobka edir, standarları müəyyən edir, nümunə müqavilələri işləyib hazırlayır, hesablamalar aparır, öz mürşərilərinə informasiya xidməti göstərir və s.
- çəkir və bükür
- emal edir
- malları sortlaşdırır
- alıcıların ünvanına çatdırır

520 Ən çox məlum birja malları hansılardır?

- dərman bitkiləri
- yumurta
- yun
- mal-qara və quşlar
- taxıl, şəkər, kofe, kauçuk, pambıq, qiymətli və əlvan metallar, neft və neft məhsulları və meşə materialları

521 Birjalar hansı məhsulların alqı-satqı ilə məşğul olurlar?

- torpaq sahələrinin
- xammalın və kənd təsərrüfatı məhsullarının
- daşınmaz əmlakın
- sənaye məhsullarının
- maşın və avadanlıqların

522 Birja statistikasının predmeti nədən ibarətdir?

- mal alıştı və satışının uçotunu aparmaqdan
- birja konyukturasından, əmtəələrin hərəkətindən, birjada qiymətin əmələ gəlməsindən, onun səviyyəsi və dinamikasından investisiya proseslərindən, birja infrastrukturundan və s.
- birjada səmərəliliyin səviyyəsini və dinamikasını öyrənməkdən
- birja fəaliyyətinin xərclərini uçota almaqdan
- birjanın mal dövriyyəsinin həcmi hesablamaqdan ibarətdir

523 Əmtəə birjası nədir?

- daimi fəaliyyət yeri olmayan pərakəndə ticarət müəssisəsidir
- pərakəndə ticarət müəssisəsidir
- daimi fəaliyyət göstərən, nümunələr və standartlar üzrə sövdələşmələr bağlayan, daimi fəaliyyət yeri olan mütəşəkkil topdansatış bazarıdır
- mövsümi fəaliyyət göstərən ticarət müəssisəsidir
- qeyri-standart mal satan ticarət müəssisəsidir

524 Birja konyukturası təhlilinin statistika metodları hansılardır?

- riyazi statistikanın metodları
- orta kəmiyyətlər, dispersiya, variasiya, indekslər
- nisbi kəmiyyətlər
- paralel sıraların müqayisəsi
- balans metodu

525 Birjaların işgüzar fəallığı təhlil edilərkən hansı metodlardan istifadə olunur?

- indeks metodundan
- nisbi kəmiyyətlərdən
- orta kəmiyyətlərdən
- mütləq kəmiyyətlərdən
- balans metodundan

526 Birja statistikasının göstəricilər sistemi neçə blokdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

527 Satışdan daxil olan mənfəətin ümumi mütləq dəyişməsini hansı düsturla hesablaməq olar

- $\sum z_1 q_1 + \sum p_0 q_0$
 - $\sum z_0 q_0 - \sum p_1 q_1$
 - a
- $$\Sigma(p_1 q_1 - z_1 q_1) - \Sigma(p_0 q_0 - z_0 q_0)$$

- b
- $$\Sigma(p_1 q_1 - p_0 q_1) - \Sigma(p_0 q_1 - p_0 q_0)$$

528 Məhsul buraxılışının 400 min manat, işlənmiş vaxtın isə 1200 adam-gün olduğunu bilərək, məhsulun əmək tutumunu hesablayın

- 5 adam gün
- 480 manat
- 5 gün
- 1600 manat
- 3 adam gün

529 Məhsul buraxılışının ay ərzində 2000 min manat, işçilərin orta aylıq sayının 500 nəfər olduğunu bilərək, orta aylıq hasılatı hesablayın:

- 1000 man
- 4000 kg
- 2000 man
- 4000 man
- 2000 kg

530 Ticarət nöqtəsi bir adda əmtəə satır. Natural ifadədə satılmış məhsulun dinamikası öyrənilir. Bunun üçün qurulan indeks necə adlanır?

- Fərdi;
- Həcm göstəricisi indeksi
- Ümumi;
- Keyfiyyət göstəricisi indeksi;
- Qruplu;

531 Müəssisədə fəhlələr sentyabr ayında işlənmişlər: I növbədə 20 000 adam-gün, II növbədə 15000 adam – gün, III növbədə 5000 adam-gün. İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın

- 1.8
- 40
- 20
- 2
- 1

532 Müəssisədə fəhlələr sentyabr ayında işlənmişlər: I növbədə 10 000 adam-gün, II növbədə 35000 adam – gün, III növbədə 60000 adam-gün. İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın

- 2.25
- 1.5
- 2.3
- 1.75
- 1.45

533 Əsas dövrdə məhsul vahidinin maya dəyərinin 42,0 manat, hesabat dövründə isə plan üzrə 45,0 manat, faktiki 43,0 manat olduğunu bilərək, fərdi maya dəyəri indeksini hesablayın

- 108%
- 107%
- 102%
- 115%
- 110 %

534 Firmanın hesabat dövründə pərakəndə mal dövriyyəsi 15,0 mln.man, tə davül xərclərinin səviyyəsi əsas dövrdə 2.1% hesabat dövründə isə 2.5% olmuşdur. Tə davül xərclərinə nisbi qənaətin məbləğini hesablayın

- 4500 manat
- 8000 manat
- 7200 manat
- 6000 manat
- 7143 manat

535 Mal dövriyyəsinin həcmi 4 mln manat, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 1 mln manat, işçilərin orta illik sayının 200 nəfər olduğunu bilərək canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyinin hesablayın

- 4 mln man
- 3 mln man
- 80min manat
- 20 min manat
- 5 min man

536 İşçilərin ilin əvvəlinə sayı 150, ilin sonuna 170 nəfər, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 1.6 mln manat olduğunu bilərək makro səviyyədə əmək məhsuldarlığını hesablayın:

- 9.4 min manat
- 8 min manat
- 10 min manat
- 10.7 min manat
- 12 min manat

537 İşçilərin ilin əvvəlinə sayı 100, ilin sonuna 110 nəfər, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 1.2 mln manat olduğunu bilərək makro səviyyədə əmək məhsuldarlığını hesablayın

- 12 min manat
- 11.4 min manat
- 10 min manat
- 11 min manat
- 10.9 min manat

538 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcmiin 25% yüksəlməsi məhsul vahidinin maya dəyərinin 10% aşağı düşməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər?

- 10.3 % azalar
- 5.6% artar

- 12.5 % artar
- 11.6% artar
- 4.9 % azalar

539 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcminin 25% aşağı düşməsi, məhsul vahidinin maya dəyərinin 10% yüksəlməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər?

- 17.5 % azalar
- 15 % artar
- 15% azalar
- 17.5 % artar
- 10 % artar

540 Mal dövriyyəsinin həcminin 12 mln manat, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 3 mln manat, işçilərin orta illik sayının 1200 nəfər olduğunu bilərək canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyinin hesablayın

- 9 mln man
- 13.3 min man
- 4 manat
- 10 min manat
- 15 manat

541 İstehsal fondları, qeyri-maddi aktivlər və maddi dövriyyə vəsaitlərinin bir manatına düşən mənfəətin həcmini hansı statistik göstərici ifadə edir?

- balans mənfəəti
- heç biri
- ümumi rentabellik
- satılmış mənfəətin rentabelliyyi
- xalis mənfəətin xüsusi çəkisi

542 Rentabellik göstəricisi necə hesablanır?

d

$$S_{(r)} = \frac{MD}{M}$$

a

$$S_{(r)} = \frac{M}{MD}$$

c

$$S_{(r)} = \frac{M}{TX}$$

b

$$S_{(r)} = \frac{M}{T}$$

543 aa

$$W = \frac{\ddot{U}\Theta ED}{T} \text{ düsturu nəyin düsturudur?}$$

- Ümumi əlavə edilmiş dəyərin hissəsi
- Makrosəviyyədə əmək məhsuldarlığı göstəricisi
- Cari xərclərin səmərəliliyi
- Canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyi
- Mikrosəviyyədə əmək məhsuldarlığı göstəricisi

544 Tədavül xərcləri səviyyəsinin dəyişməsi hansı indekslə xarakterizə olunur?

- a

$$I_e = \frac{C_1}{C_0}$$

- b

$$I_n = \frac{N_1}{N_0}$$

- d

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

- c

$$i = \frac{m_1}{m_0}$$

545 Tədavül xərclərinin nisbi səviyyəsi hansı düstürlə hesablanır?

- a

$$Z = \frac{3}{q}$$

- c

$$Z_e = \frac{T}{(T_i + Z_i)}$$

- d

$$Z_B = \frac{T}{UDM}$$

- b

$$C(t) = \frac{T \times 100}{MD}$$

546 Xərclərin səmərəliliyi necə ölçülür?

c

$$S = \frac{N\partial_k}{\partial b_q}$$

d

$$S_t = \frac{n \times \partial}{r}$$

a

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{MD}$$

b

$$S_{\text{fı}} = \frac{MD}{F_{\text{əs}}}$$

547 Ticarətin rentabelliyi hansı düstürlə hesablanır?

a

$$S_{\text{əm}} = \frac{M}{MD} \text{ v? ya } S_{\text{əm}} = \frac{M}{F_{\text{əs}}}$$

d

$$S_z = \frac{MD}{AI + \partial OF + A + I}$$

c

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

b

$$S_{\text{əm}} = \frac{MD}{F_{\text{əs}}} \text{ v? ya } S_{\text{əm}} = \frac{\mathcal{O}\partial ED}{F_{\text{əs}}}$$

548 Keçmiş əməyin məsrəflərinin səmərəliyi hansı düstürlə hesablanır?

a

$$S_{\text{əm}} = \frac{MD}{F_{\text{əs}}} \text{ v? ya } S_{\text{əm}} = \frac{\mathcal{O}\partial ED}{F_{\text{əs}}}$$

d

$$\textcircled{c} \quad S_z = \frac{MD}{AI + \partial OF + A + I}$$

$$\textcircled{c} \quad S_{fv} = \frac{MD}{F_{as}}$$

$$\textcircled{b} \quad W = \frac{U\partial ED}{T}$$

549 Canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyi hansı göstərici ilə xarakterizə edilir?

$$\textcircled{b} \quad S_{fv} = \frac{MD}{F_{as}}$$

$$\textcircled{d} \quad W = \frac{MD}{T}$$

$$\textcircled{c} \quad W = \frac{U\partial ED}{T}$$

$$\textcircled{a} \quad S_z = \frac{U\partial D}{AI + \partial OF + A + I}$$

550 Maddi və əmək resurslarından istifadənin səmərəliyi hansı düstürlə hesablanır?

$$\textcircled{c} \quad S_{fv} = \frac{MD}{F_{as}}$$

$$\textcircled{b} \quad W = \frac{U\partial ED}{T}$$

$$\textcircled{a} \quad S(r) = \frac{MD}{F_{as} + F_d + ME + T}$$

d

$$S_z = \frac{MD}{AI + \partial OF + A + I}$$

551 Cari xərclərin səmərəliliyi verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

 a

$$S_z = \frac{MD}{AI + \partial OF + A + I}$$

 d

$$S_{\mathcal{F}} = \frac{MD}{F_{as}}$$

 c

$$W = \frac{U\partial ED}{T}$$

 b

$$S(r) = \frac{MD}{F_{as} + F_d + ME + T}$$

552 Bazar proseslərinin səmərəliliyi verilənlərdən hansı düstürlə hesablanır?

 a

$$S_z = \frac{U\partial D}{AI + \partial OF + A + I}$$

 d

$$S(r) = \frac{MD}{F_{as} + F_d + ME + T}$$

 c

$$W = \frac{U\partial ED}{T}$$

 b

$$S_{\mathcal{F}} = \frac{MD}{F_{as}}$$

553 a

Ficarət müəssisəsinin aşağıdakı məlumatı vardır. (mln manatla)

Göstəricilər	Əsas :1	Hesabat ilü
Tədavül xərcləri	138,0	165,0
Pərakəndə mal dövriyyəsi	2300	3000

Tədavül xərclərinin aşağı salınmasından əldə edilən nisbi qənaətin məbləğini hesablayın

- 10,0 min. man
- 18,4 min. man
- 15,0 min. man
- 12,4 min. man
- 20,8 min. man

554 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

- 1,15 .
- 1,20 ;
- 0,909 ;
- 0,875
- 0,95 ;

555 Müəssisədə məhsul istehsalına çəkilən bütün xərclərin məbləğinin 36 % , məhsul buraxılışının isə 40 % artdığını bilərək , məhsul vahidi maya dəyərinin necə dəyişdiyini hesablayın

- dəyişməyib .
- 5,0 % aşağı düşüb
- 4,0 % aşağı düşüb ;
- 2,0 % artıb ;
- 2,9 % aşağı düşüb ;

556 Məhsul istehsalının material məsrəflərinin əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə dövründə 24,0% , məhsul çıxışının isə 30,0% artdığını bilərək , materialın xüsusi məsrəfinin necə dəyişdiyini hesablayın :

- 4,6 % aşağı düşmüş
- 100 % aşağı düşmüş ;
- 50 % artmışdır .
- 8 % aşağı düşmüş
- 6 % artmış

557 Firmanın hesabat dövründə pərakəndə mal dövriyyisi 20,0 mln.man, tədavül xərclərinin səviyyəsi əsas dövrdə 3,8% hesabat dövründə isə 3,0% olmuşdur. Tədavül xərclərinə nisbi qənaətin məbləğini hesablayın

- 2,4 mln.man
- 7,6 mln.man
- 6,0 mln.man
- 1,6 mln.man
- 3,5 mln.man

558 Mal dövriyyəsinin həcmi 2 mln manat, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 5 mln manat, işçilərin orta illik sayının 200 nəfər olduğunu bilərək canlı əməkdən istifadənin səmərəliliyinin hesablayın:

- 10 min man
- 8 min man

- 40 min man
- 25 min man
- 12 min man

559 İşçilərin ilin əvvəlinə sayı 120, ilin sonuna 180 nəfər, ümumi əlavə edilmiş dəyərin 1.5 mln manat olduğunu bilərək makro səviyyədə əmək məhsuldarlığını hesablayın:

- 8,33 min man
- 12,5 min man
- 12 min man
- 7 min man
- 10 min man

560 Məhsul satışının rentabelliyi necə hesablanır ?

- Pul gəlirinin istehsal və tədavük xərclərinin ümumi məbləğinə nisbətilə
- satışdan əldə olunan mənfəətin həmin məhsulun tam maya dəyərinə % nisbətilə
- Satışdan daxil olan pul vəsaitinin əsas kapitalın dəyərinə nisbəti ilə
- Satışdan daxil olan pul vəsaitinin dövriyyə kapitalının orta həcmində nisbətilə
- Gəlirin əmlakın dəyərinə nisbətilə

561 Məhsul satışından əldə olunan pulun məbləğindən həmin məhsulun tam maya dəyərini çıxmaqla hesablanmış göstərici necə adlanır ?

- Gəlir ;
- Yıgım
- Xalis gəlir
- Xalis mənfəət ;
- Mənfəət ;

562 Müəssisədə bu və ya digər məhsulun maya dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

- Həmin məhsula çəkilən müstəqim (birbaşa) xərclərin məbləği
- Həmin məhsula sərf olunan maddi xərclərin məbləği ;
- Həmin məhsula sərf olunan pul xərcləri
- Həmin məhsulun istehsalına və satışına çəkilən xərclər
- Həmin məhsulun hər vahidinə çəkilən bütün xərclərin pul ifadəsilə məbləği

563 135 ədəd məmulatın istehsalına 270 kq material sərf olunduğunu bilərək , məmulatın material tutumunu hesablatin :

- 0,5 kq
- 0,8 kq
- 0,6 kq
- 0,3 kq
- 0,4 kq

564 Firmanın pərakəndə mal dövriyyəsi 10,0 mln.man., tədavül xərcləri 380 min man olmuşdur. Tədavül xərclərinin nisbi səviyyəsini hesablayın

- 4,6%
- 3,8%
- 3,0%
- 3,4%
- 5,2%

565 Firmanın pərakəndə mal dövriyyəsi 180 mln. man, ticarət əlavəsi 20,0%, tədavül xərcləri isə 6,0 mln. man olmuşdur. Firmanın mənfəətinin məbləğini hesablayın

- 36,0 mln. man
- 24 mln.man
- 26 mln.man
- 20,0 mln.man
- 30,0 mln.man

566 Firmanın pərakəndə mal dövriyyəsi 150 mln. man., ticarət əlavəsi 20,0 %, tədavül xərcləri isə 5,0 mln.man. olmuşdur. Mal dövriyyəsinin rentabellik səviyyəsini hesablayın?

- 18,4%
- 12,2%
- 14,5%
- 20,8%
- 16,7%

567 Tədavül xərcləri səviyyəsinin dəyişməsi hesabına tədavül xərclərinin artması hansı düstürlə hesablanır?

- $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD0$
- $\Delta Tx = Tx1 - Tx0$
- $\Delta Tx = C0MD1 - C0 \times MD0$
- $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD1$
- $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD$

568 Əmtəə dövriyyəsinin dəyişməsi hesabına tədavül xərclərinin artması verilən düstürlərdən hansı ilə hesablanır?

- $\Delta Tx = Tx1 - Tx0$
- $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD$
- $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD1$
- $\Delta Tx = C0MD1 - C0 \times MD0$
- $\Delta Tx = C1 \times MD1 - C0 \times MD0$

569 Tədavül xərclərinin təsnifatında onlar neçə maddəyə ayrırlırlar?

- 9
- 4
- 3
- 6
- 7

570 Şərti daimi xərclərə hansı xərclər aid edilmir?

- rabitə informasiya xərcləri
- idarəetmə xərcləri
- malların daşınması xərcləri
- istiliklə əlaqədar xərclə
- işıqlandırma xərcləri

571 Dəyişən xərclərə hansılar aid edilir?

- əmək haqqı
- reklam xərcləri
- mallın yüklənib- boşaldılması, daşınması, növlərə ayrılması, qablaşdırılması və əlavə emalı xərcləri
- sosial müdafiə fonduna ayırmalar
- gəlir vergisi

572 Xərclər satılan malların həcminin dəyişməsindən asılılıq dərəcəsinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 3

- 6
- 5
- 4
- 2

573 Tədavül xərcləri statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- xərclərin tipini aşkar etmək
- xərclərin təsnifatın vernək
- xərclərin ödənmə mənbələrini öyrənmək
- xərclərin mal dövriyyəsindən asılılıq dərəcəsini müəyyən etmək
- xərclərin həcmi, quruluşunu, nisbi səviyyəsini və dinamikasını xarakterizə etmək

574 Tədavül xərcəri nədir?

- məhsulun istehsalına çəkilən xərclərdir
- məhsul istehsalına çəkilən maddi xərclərdir
- məhsul istehsalına çəkilən əmək məsrəfidir
- məhsul istehsalına investisiyaların məbləğidir
- məhsul və xidmətlərin tə davülünü təmin edən maddi və canlı əmək məsrəflərinin cəmidir

575 Bazar proseslərinin səmərəliliyini ayrıca götürülərək bir göstərici tam xarakterzə edirmi?

- tam xarakterzə 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

576 Müəssisədə məhsulun hansı dəyər göstəricilərindən istifadə olunur?

- Ümumi məhsul ;
- Ümumi dövriyyə ;
- Əmtəəlik məhsul ;
- Ümumi buraxılış, aralıq istehlak və əlavə edilmiş dəyər
- Son məhsul

577 Bazarın fəaliyyətinin səmərəliliyinin icmal göstəriciləri sisteminə verilənlərdən hansı aid edilmir?

- torpaq sahələrindən istifadənin səmərəliliyi
- keçmiş əməyin səmərəliliyi göstəriciləri
- canlı əməyin məsrəflərinin səmərəliliyi göstəriciləri
- səmərəliliyin ümumiləşdirici göstəriciləri
- investisiyaların səmərəliliyi göstəriciləri

578 Ticarətdə ümumi gəlir necə hesablanır?

- ayrı-ayrı malların satışından əldə olunan mənfəeti toplanmaqla
- cari qiymətlərlə mal dövriyyəsindən cari topdan qiymətlərdə alınmış malların dəyərini çıxmaqla
- ümumi məhsuldan maddi xərcləri çıxmaqla
- əmtəəlik məhsulun dəyərindən maya dəyərini çıxmaqla
- ümumi buraxılışdan aralıq istehlakı çıxmaqla

579 Bazar fəaliyyətinin sosial-iqtisadi nəticələrini qiymətləndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə etmək məqsədə uyğun deyildir?

- mənfəət
- fondverimi
- ümumi mal dövriyyəsi

- xalis mal dövriyyəsi
- ümumi əlavə edilmiş dəyər

580 Bazarın sosial səmərəsi göstəricilərinə nələr aid deyil?

- alıcı tələbinin ödənmə dərəcəsi
- əhalinin qənaət etdiyi vaxtin miqdarı
- ticarətdə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi
- ekoloji mühafizə
- ticarət və xidmət sferası işçilərinin əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması

581 Tədavül prosesinin sürətləndirilməsi bütün təkrar istehsal tsiklinin müddətinə təsir göstərirmi?

- bütöblükdə iqtisadiyyatın iqtisadı səmərəliliyinin artmasına təsir edir
- ictimai əmək məhsuldarlığının artmasına təsir etmir
- göstərmir
- tədavül xərclərinin artmasına səbəb olur
- təsir etmir

582 Tədavül sferasında baş verən proseslərin xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- bu sahədə mənfiət əldə olunmur
- onun fəaliyyət nəticəsi məhsul yaratmaq deyil, alıcı tələbatını ödəməkdir
- burada əldə olunan səmərə özündə alınan səmərədən ibarətdir
- bu sahənin fəaliyyəti digər sahələrə təsir etmir
- burada yeni məhsul və istehlak dəyəri yaradılır

583 Səmərəliliyin necə müəyyən olunması məqsədə uyugundur?

- əsas kapitala görə
- istehsal amillərinə görə
- istehsal xərclərinin ümumi məbləğinə görə
- tədavül xərclərinə görə
- mövcud maddi və əmək resurslarına görə

584 Səmərəlilik nədir?

- əmək məhsuldarlığını daima artırmaqdır
- qənaət rejiminə ciddi əməl etməkdir
- istehsal amillərindən tam və düzgün istifadə olunmasıdır
- istehsal xəclərinin hər vahidi müqabilində ən yüksək nəticələr əldə edilməlidir
- daha çox keyfiyyətli məhsul istehsal etməkdir