

3514_Az_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3514 Sosial iqtisadi statistika

1 Əhali siyahıyaalınması formasına görə:

- Ümumi müşahidədir;
- Seçmə müşahidəsidir;
- Anket müşahidəsidir.
- Xüsusi təşkil edilmiş, müşahidədir;
- Dövrü, müşahidədir;

2 Əhali siyahıyaalınması vahidlərin əhatə olunmasına görə:

- Anket müşahidəsidir.
- Xüsusi təşkil edilmiş, müşahidədir;
- Dövrü müşahidədir;
- Registr, müşahidədir;
- Seçmə müşahidəsidir;

3 Əhalinin yerdəyişməsinə statistikada nə ad verilir.

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

4 Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?

- ümumi nigah və doğum əmsalını.
- təbii artım (azalma) əmsalını,
- təbii doğum əmsalını,
- təbii ölüm əmsalını,
- ümumi nigah əmsalını,

5 Respublikada kənd əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 48,5.0% olduğunu bilərək şəhər əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın

- 148.2%
- 51,5.0%
- 149.0%
- 48.2%
- 151.0%

6 Əhalinin orta illik sayının əraziyə nisbəti necə adlanır?

- Doğum əmsalı
- əhali sıxlığı
- Həyatilik əmsalı
- Nigahlılıq əmsalı
- Boşanma əmsalı

7 Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti necə adlanır?

- əhali sıxlığı
- həyatilik əmsalı
- Nigahlılıq əmsalı
- Boşanma əmsalı
- Doğum əmsalı

8 Həyatilik əmsalının 0,5 –dən az olması:adlanır

- Demografik yüklənmə
- Demografik qış
- Qocalma
- Cavanlaşma
- Bohran

9 Doğulanların sayının ölənlərin sayına bölükdə alarıq:

- Demografik qış
- Pokrovski əmsalı
- Nigahlılıq əmsalı
- Yüklənmə əmsalı
- Qocalma əmsalı

10 İqtisadi kateqoriyanın rəqəm ifadəsinə nə ad verirlər ?

- Məcmu vahidi.
- Statistika göstəricisi;
- Statistika təsnifatı;
- Statistika planı;
- Statistika müşahidəsi;

11 Demografik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənən,, onların inkişaf qanunauyğunluqlarını aşkar edən elm necə adlanır?

- Politologiya
- Əhali statistikas
- Riyazi statistika
- Ekonometrika
- Sosialologiya

12 2013-ci ildə əhalinin ümumi gəlmə əmsalının 4.6, ümumi getmə əmsalının 2.0 olduğunu bilərək əhalinin mexaniki artım əmsalını hesablayın:

- 1.0
- 2.6
- 3.2
- 3.5
- 4.6

13 Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?

- ümumi nigah və dogum əmsalını.
- təbii artım (azalma) əmsalını,
- təbii dogum əmsalını,
- təbii ölüm əmsalını,
- ümumi nigah əmsalını,

14 2012-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 9008.2 min nəfər kişilərin sayının 3935 min nəfər olduğunu bilərək kişilərin ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın

- 150.2%
- 43.7%
- 48.0%
- 50.2%
- 148.0%

15 2012-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 9008.2 min nəfər ,qadınların sayının 4615 min nəfər olduğunu bilərək qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın

- 150.2%
- 51,2%
- 48.0%
- 50.2%
- 148.0%

16 Respublikada şəhər əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 51,2.0% olduğunu bilərək kənd əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın

- 148.2%
- 48,2.0%
- 149.0%
- 48.2%
- 151.0%

17 2013-cu ildə bir regionin 25-29 yaşda olan qadınlarının sayının 380 min nəfər, onların dünyaya gətirdiyi uşaqların sayının 12 min nəfər olduğunu bilərək bu yaş qrupu üzrə xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- 35.8 nəfər.
- 31,6 ‰
- 28.8‰
- 20.1‰,
- 25.3‰

18 65 yaşdan böyük əhalinin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti necə adlanır?

- Həyatilik əmsalı
- qocalma əmsalı
- Pokrovski əmsalı
- Nigahlılıq əmsalı
- Yüklənmə əmsalı

19 Qocalma əmsalının 15 % -dən çox olması necə adlanır?

- Qocalma əmsalı
- Demografik qocalıq
- Pokrovski əmsalı
- Nigahlılıq əmsalı
- Yüklənmə əmsalı

20 Təbii artımın əhalinin ümumi dövriyyəsində xüsusi cəkisi necə adlanır?

- Yüklənmə əmsalı
- Əhalinin təkrar istehsalının səmərəliliyi əmsalı
- Demografik qocalıq
- Pokrovski əmsalı
- Nigahlılıq əmsalı

21 Əhalinin orta illik sayının 9016 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 120 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın

- 104,8‰
- 13,3‰
- 14,8‰
- 0,148‰
- 114,8‰

22 Əhalinin orta illik sayının 9016 min nəfər, il ərzində ölənlərin sayının 36 min nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın:

- 0.057
- 3.99‰
- 5.7‰
- 105.7‰
- 1.05‰

23 Əhalinin orta illik sayının 9016 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 120 min nəfər, ölənlərin isə 40 min nəfər olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın

- 104,8‰
- 8,87‰
- 14,8‰
- 0,148‰
- 114,8‰

24 2014-ci ildə Azərbaycanda qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayı 4.8 min , 2015-ci ildə isə 5.0 min olmuşdur. 2007-ci ildə Azərbaycanda qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayı:

- 112.0 % artmışdır
- 13.8% artmışdır
- 4,2 % artmışdır.
- 12.0 % artmışdır
- 113.8% azalmışdır

25 2013 - ci ilin əvvəlinə A bölgəsində əhalinin sayının 9065.7 min nəfər, doğulanların sayının 124.7 min nəfər, ölənlərin sayının 37.8 min nəfər gələnləri sayının 6.5 min, nəfər gedənlərin sayının isə 34.6 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın

- 17065.7 min nəfər
- 9124.5 min nəfər
- 9128.5 min nəfər
- 7035.6 min nəfər
- 9 065.7 min nəfər

26 2013 - ci ilin əvvəlinə A bölgəsində əhalinin sayının 9065.7 min nəfər doğulanların sayının 124.7 min nəfər ölənlərin sayının 37.8 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın

- 17065.7 min nəfər
- 9152,6 min nəfər
- 9128.5 min nəfər
- 7035.6 min nəfər
- 9 065.7 min nəfər

27 2013-cu ildə bir regionin 25-29 yaşda olan qadınlarının sayının 370 min nəfər, onların dünyaya gətirdiyi uşaqların sayının 10 min nəfər olduğunu bilərək bu yaş qrupu üzrə xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- 35.8 nəfər.
- 27 ‰
- 28.8‰
- 20.1‰,
- 25.3‰

28 Əmək bazarında gərginlik əmsalı necə hesablanır?

- Məşğul və işsizlərin fərqi kimi
- Məşğul olmayanların sayının boş iş yerlərinin sayına nisbəti kimi
- Məşğul olanların xüsusi çəkisi kimi
- İşsizlərin sayının məşğulların sayına nisbəti kimi
- Məşğul və işsizlərin cəmi kimi

29 İşçilərin ayın bütün günlərindəki siyahı sayının 9600 adam-gün, təqvim günlərinin sayının 30 gün olduğunu bilərək işçilərin orta aylıq siyahı sayını hesablayın:

- 990 nəfər;
- 320 nəfər;
- 350 nəfər;
- 500 nəfər;
- 9930 nəfər;

30 İşlənmiş adam-günlərin umumi sayının 1000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

- 40 nəfər;
- 225 nəfər;
- 175 nəfər;
- 5000 nəfər;
- 200 nəfər ;

31 İşlənmiş adam-günlərin umumi sayının 3000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

- 200 nəfər ;
- 120 nəfər;
- 225 nəfər;
- 175 nəfər;
- 5000 nəfər;

32 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən iş vaxtının təqvim fondunu hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günlər - 500; 2.Faktiki işlənmiş adam günlər - 3000; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 250;

- 2250;

- 3750;
- 2280;
- 2500;
- 1500;

33 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işə çıxılan adam günlərin sayını hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günlər - 500; 2.Faktiki işlənmiş adam günlər -3000; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 250;

- 2750;
- 3250;
- 2280;
- 2500;
- 1500;

34 2014-ci ildə ayaqqabı istehsalı üzrə əmək məhsuldarlığının 450 cüt, 2008-ci ildə isə 500 cüt olduğunu bilərək bu məhsul üzrə əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini hesablayın:

- 83.3;
- 11,1;
- 0.833;
- 12;
- 16.7;

35 I rübdə məhsul vahidinin əmək tutumunun 4 adam saat,II rübdə isə 6 adam saat təşkil etdiyini bilərək əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın:

- 1;
- 1,5
- 1.25;
- 25;
- 20;

36 Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksinin 0.7 olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının neçə faiz artdığını hesablayın:

- 20%;
- 125%;
- 108%;
- 92%;
- 43%;

37 Müəssisədə orta əmək haqqının 160 manat, işçilərin sayının 150 nəfər olduğunu bilərək əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:

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

38 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 25%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 112.5%;
- 4,2%;

- 15%;
- 62%;
- 45%;

39 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 45%, işlənmiş vaxt fondunun 15% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 112.5%;
- 26%;
- 15%;
- 62%;
- 45%;

40 sıradan çıxan əsas fondların onların ümumi dəyərində xüsusi çəkisi adlanır:

- Təzələnmə əmsalı
- sıradan çıxma əmsalı
- Fondverimi
- Fondtutumu
- Fondlasiləhlənmə

41 yeni əsas fondların onların ümumi dəyərindəki hissəsi adlanır:

- Fondlasiləhlənmə
- Təzələnmə əmsalı
- sıradan çıxma əmsalı
- Fondverimi
- Fondtutumu

42 İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhəlinin orta illik sayına nisbəti adlanır:

- Fondtutumu
- işsizlik əmsalı
- məşğulluq əmsalı
- Növbəlik rejimindən istifadə əmsalı
- Fondverimi

43 Məşğul əhəlinin sayının əməkqabiliyyətli əhəlinin sayına nisbəti adlanır:

- Fondverimi
- məşğulluq əmsalı
- işsizlik əmsalı
- dövriyyə əmsalı
- Növbəlik rejimindən istifadə əmsalı

44 Məşğul əhəlinin sayının iqtisadi fəal əhəlinin sayına nisbəti adlanır:

- Fondverimi
- məşğulluq əmsalı
- işsizlik əmsalı
- dövriyyə əmsalı
- Növbəlik rejimindən istifadə əmsalı

45 Növbəlik əmsalının növbələrin sayına nisbəti adlanır:

- Fondverimi

- Növbəlilik rejimindən istifadə əmsalı
- məşğulluq əmsalı
- işsizlik əmsalı
- dövriyyə əmsalı

46 2013-ci ildə əsas kapitalla hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 6 min manat, əsas kapitalın tam dəyərini 140 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- 24%;
- 4%;
- 6%;
- 8%;
- 2%;

47 2012-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 51.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

- 175%;
- 48.5%;
- 47.0%;
- 46.8%;
- 125%;

48 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərini 600 mln. manat • dövriyyə fonlarının orta illik dəyərini 120 mln. manat olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın:

- 75;
- 5;
- 2.5;
- 90;
- 150;

49 50 ədəd məmulatın istehsalına 200 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın:

- 7.5 kq;
- 4 kq;
- 12 kq;
- 3.3 kq;
- 1.50 kq;

50 2014-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərini 10 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərini 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:

- 12.4%;
- 4,2%;
- 7.6%;
- 6.0%;
- 1.88%;

51 2013-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərini 25 min manat, məhsul buraxılışının həcmi 7 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:

- 21 manat;
- 0.3 manat;

- 1,9 manat;
- 15 manat;
- 9 manat;

52 İşçilərin ayın bütün günlərindəki siyahı sayının 9900 adam-gün, təqvim günlərinin sayının 30 gün olduğunu bilərək işçilərin orta aylıq siyahı sayını hesablayın:

- 990 nəfər;
- 330 nəfər;
- 350 nəfər;
- 500 nəfər;
- 9930 nəfər;

53 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 2000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

- 200 nəfər ;
- 80 nəfər;
- 225 nəfər;
- 175 nəfər;
- 5000 nəfər;

54 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işə çıxılan adam günlərin sayını hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günlər - 500; 2.Faktiki işlənmiş adam günlər - 2000; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 250;

- 2750;
- 2250;
- 2280;
- 2500;
- 1500;

55 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın: 1.İşə qəbul edilənlərin sayı --- 20 nəfər; 2.İşdən çıxanların sayı --- 70 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 40 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 25 nəfər; 3.İşçilərin orta siyahı sayı---500 nəfər

- 14%;
- 4%;
- 6%;
- 8%;
- 5%;

56 Regionun əhalisinin sayı 300 nəfər, işsizlərin sayı 12 nəfərdir ki, bu da iqtisadi fəal əhalinin 5%-i qədərdir. Əhalinin işsizlik səviyyəsini müəyyən edin.

- 80%;
- 5%;
- 95%;
- 12%;
- 20%;

57 Firmanın 5 işçisinin orta aylıq əmək haqqının 250 manat, 1-ci- və 2-ci işçinin əmək haqqının 500 manat olduğunu bilərək, qalan üç işçinin ümumi əmək haqqının məbləğini hesablayın

- 250 manat.

- 750 manat,
- 300 manat,
- 200 manat,
- 400 manat ,

58 Əgər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişilər?

- 10 qat dəyişilər;
- 10% artar;
- 10% azalar;
- 12 dəfə artar;
- 2 dəfə azalar;

59 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin.

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

60 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 20% artmışdır. Əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin

- 10 qat dəyişilər;
- 25% artar;
- 4,5% azalar;
- 15 dəfə artar;
- 10 dəfə azalar;

61 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin sayı isə 4,5% artmışdır. İşçilərin orta aylıq əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

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

62 Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,0 % artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı necə dəyişilər?

- 10 qat dəyişilər;
- 2% azalar;
- 2% artar
- 25 dəfə artar;
- 2 dəfə azalar;

63 2012-2013- cu illər taxılın məhsuldarlığının artım meylini $y=26,34 + 1,80 t$ trend tənliyi ilə təsvir, etmək olar. Bu inkişaf meylini yayaraq, 2014-cu il üçün taxılın gözlənilən məhsuldarlığını müəyyən edin:

- 29,94;

- 22,20;
- 48,54;
- 24,24
- 44,84

64 Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcmnin 1,25 dəfə, işçilərin sayının 12% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsini hesablayın:

- 7,9%
- 8,1%
- 121%
- 8,7%
- 7,3%

65 Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 400 nəfər olduğunu bilərək əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:

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

66 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 25%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 112.5%;
- 4%;
- 15%;
- 62%;
- 45%;

67 2012-ci ildə orta aylıq əmək haqqı 250 min manat, 2013-ci ildə isə 320 min manat təşkil etmişdir. 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə orta aylıq əmək haqqı:

- 50% azalmışdır;
- 28% artmışdır;
- 20% azalmışdır;
- 15% artmışdır;
- 120 % artmışdır;

68 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1.Aylıq əmək haqqı fondu ---- 80 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 400 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- -- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min;

- 0,75 manat;
- 200 manat;
- 250 manat;
- 220 manat;
- 7,5 manat;

69 2013-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 22% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:

- 175%;

- 78%;
- 74.0%;
- 73.2%;
- 125%;

70 2013-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 23% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:

- 175%;
- 77%;
- 74.0%;
- 73.2%;
- 125%;

71 Dövriyyə əmsalının 8 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;

- 7.5;
- 0.13;
- 0.1;
- 0.4;
- 1.50;

72 2013-ci ildə əsas kapitala hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 170 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- 24%;
- 5%;
- 6%;
- 8%;
- 2%;

73 2012-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərinin 200 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:

- 12.4%;
- 3%;
- 7.6%;
- 6.0%;
- 1.88%;

74 2012-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 19 min manat, məhsul buraxılışının həcmi 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:

- 21 manat;
- 0.5 manat;
- 1 manat;
- 15 manat;
- 9 manat;

75 2012-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 62.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın:

- 175%;
- 37.5%;
- 47.0%;

- 46.8%;
- 125%;

76 İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcmnin 180 min manat, əsas kapitalın (fondun) orta illik dəyərinin 0.2 mln. manat olduğunu bilərək fonveriminin səviyyəsini hesablayın:

- 0.23
- 0,9
- 0.2
- 0.16
- 0.82

77 İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcmnin 8% artığını, əsas kapitalın orta illik həcmnin 4% azaldığını bilərək fondverimin dəyişməsinə hesablayın:

- 6% azalmışdır.
- 12,5% artmışdır,
- 10.2 artmışdır,
- 10.4% azalmışdır,
- 10.2% azalmışdır,

78 Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

- Yaralıq əmsalı;
- Dövriyyə fondlarının dövriyyə əmsalı
- Fondverimi;
- Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı;
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;

79 Hər ayın əvvəlinə dövriyyə vəsaitlərinin qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 1.04 – 180 1.05-220 1.06-240 1.07 – 250 Xronoloji orta kəmiyyəti müəyyən edin:

- 231
- 225
- 230
- 232
- 236

80 Məhsul və xidmətlərin ixracının 550 mln. manat, idxalının isə 850 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlər üzrə xalis ixracı hesablayın:

- 200 mln. manat;
- 300 mln. manat;
- +270 mln. manat;
- 1410 mln. manat;
- 120 mln. manat;

81 Xalis mənfəətin 600 mln. manat, ümumi əlavə dəyərin 1000 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin ümumi əlavə dəyərdə xüsusi çəkisini hesablayın:

- 360%;
- 60%;
- 62.5%;
- 6%;
- 162.5%;

82 Bölgü metodu ilə ÜDM-nin hesablanması hansı hesabda istifadə olunur)

- “qalan dünya” ilə cari əməliyyatlar
- Əmtəə və xidmətlər
- Gəlirlərin yaranması
- istehsal
- kapitalla əməliyyatlar

83 Əlavə edilmiş dəyər hesablanır:

- Umumi milli gəlir kimi
- Umumi buraxılışdan aralıq istehlakı çıxmaqla
- iqtisadiyyatın ümumi mənfəəti kimi
- İqtisadiyyatın xalis mənfəəti kimi
- Ümumi qarışıq gəlirlər kimi

84 Ümumi əlavə dəyərin 310 mln. manat, məhsullara və idxala vergilərin 160 mln. manat, məhsullara və idxala subsidiyaların 50 mln. manat olduğunu bilərək bazar qiymətlərində ÜDM-in həcmi hesablayın :

- 200 mln. manat;
- 420 mln. manat;
- 470 mln. manat;
- 270 mln. manat;
- 120 mln. manat;

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

- 128 mln. manat;
- 210 mln. manat;
- 338 mln. manat;
- 175 mln. manat;
- 183 mln. manat,

86 Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının 1000 mln. manat, aralıq istehlakın isə 600 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyəri hesablayın:

- 800 mln. manat;
- 400 mln.manat;
- 300 mln. manat;
- 250 mln. manat;
- 1400 mln. manat;

87 Ümumi mənfəətin 1050 mln. manat, əsas fonların istehlakının 150 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin həcmi hesablayın:

- 163 mln. manat;
- 900 mln. manat;
- 1100 mln. manat;
- 817 mln. manat;
- 12 mln. manat;

88 Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmi 29.6 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümumi) yığımın həcmi hesablayın?

- 31.0 mln. manat;
- 28.0 mln. manat;
- 27.09 mln. manat;
- 20.9 mln. manat;
- 21.9 mln. manat;

89 2010-cu ildə ölkə iqtisadiyyatı üzrə sərəncamda qalan ümumi milli gəlirin məbləğinin 12350.5 mln. manat, son istehlak xərclərinin 11345.6 mln. manat olduğunu bilərək ölkə üzrə ümumi milli yığımı hesablayın:

- 1134.5 mln. manat.
- 1004.9 mln. manat,
- 1003.8 mln. manat,
- 1002.9 mln. manat,
- 1234.4 mln. manat,

90 Ümumi Buraxılış həcmnin 88.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmnin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmni hesablayın?

- 51.0 mln. manat;
- 60.9 mln. manat;
- 66.09 mln. manat;
- 86.0 mln. manat ;
- 61.9 mln. manat

91 Ümumi Buraxılış həcmnin 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmnin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmni hesablayın?

- 51.0 mln. manat;
- 66.0 mln. manat ;
- 66.09 mln. manat;
- 60.9 mln. manat;
- 61.9 mln. manat;

92 Ümumi daxili məhsulun həcmnin 48.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcmnin isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmni hesablayın?

- 31.99 mln. manat;
- 41.9 mln. manat;
- 31.09 mln. manat;
- 30.9 mln. manat;
- 21.9 mln. manat;

93 Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmnin 38.6 mln. manat, son istehlakın həcmnin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümumi) yığımın həcmni hesablayın?

- 31.0 mln. manat;
- 37.0 mln. manat;
- 27.09 mln. manat;
- 20.9 mln. manat;
- 21.9 mln. manat;

94 2010-ci illə müqayisədə Ümumi Daxili Məhsulun artım sürəti verilmişdir: 2010-100, 2011-1.35, 2012-0.8, 2013-1.4. Bunlara əsasən 2012-cu illə müqayisədə 2013-cu ildə Ümumi Daxili Məhsulun dinamikasını hesablayın:

- 1.52
- 1.75
- 1.55
- 1.60
- 1.57

95 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ilkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan saldonu hesablayın:

1.Ümumi mənfəət ---- 1000 mln. manat; 2.İstəsala və idxala vergilər (+) --- 120 mln. manat;
3.İstəsala və idxala subsidiyalar (-) --- 20 mln. manat; 4.Mülkiyyətdən alınmış gəlirlər --- 25 mln. manat; 5.Mülkiyyətdən ödənilmiş gəlirlər --- 15 mln. manat;

- 950 mln. manat;
- 1110 mln. manat;
- 1020 mln. manat;
- 1000 mln. manat;
- 1120 mln. manat; ;

96 Ümumi əlavə edilmiş dəyərin 980 mln. manat, aralıq istehlakın 200 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmi hesablayın.

- 900 mln. manat;
- 1180 mln. manat;
- 200 mln. manat;
- 700 mln. manat;
- 1400 mln. manat;

97 Orta həndəsi indeks hansı alimin adı ilə bağlıdır?

- Fişer
- Cevons
- Yunq
- Karli
- Dyuto

98 Bircinsli əmtəə qrupları üzrə qiymətin dəyişməsi öyrənilir:

- Qiymət indekslərlə
- subindekslər vasitəsilə
- Ümumi indekslərlə
- Fərdi indekslərlə
- Orta indekslərlə

99 Əsas və hesabat dövrlərində satışın orta həcmi halında qiymətin dinamikasını göstərən indeks:

- Karlının qiymət indeksi
- Ecvort-Marşalın qiymət indeksi
- Fişerin qiymət indeksi
- Paaşenin qiymət indeksi
- Laspeyresin qiymət indeksi

100 İnflyasiyanın dinamikasının əsas göstəricisi adlanır:

- İnflyasiyanın səviyyəsi
- inflyasiya norması
- İnflyasiyanın həcmi

- Inflyasiya indeksi
- Pulun alıcılıq qabiliyyəti

101 100. Əsas qiymətlərlə ümumi əlavə dəyərin məbləğinin 600 mln. manat, məhsullara vergilərin məbləğinin 100 mln. manat, məhsullara subsidiyanın məbləğinin isə 50 mln. manat olduğunu bilərək son alıcı qiymətilə ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın:

- 655 mln. manat;
- 650 mln. manat;
- 560 mln. manat;
- 500 mln. manat;
- 600 mln. manat;

102 Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının istehsalçı qiymətilə qiymətləndirildiyini, ümumi əlavə dəyərin 400 mln. manat, əlavə dəyər vergisinin 50 mln. manat, idxal mallarına vergilərin 150 mln. manat, idxala subsidiyaların məbləğinin isə 200 mln. manat olduğunu bilərək ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın:

- 650 mln. manat;
- 400 mln. manat;
- 350 mln. manat;
- 200 mln. manat;
- 800 mln. manat;

103 Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 80 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsi hesablayın:

- dəyişməmişdir.
- 45% artmışdır,
- 20% azalmışdır,
- 12% artmışdır,
- 12% azalmışdır,

104 Firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 100 mln. manat olduğunu bilərək, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi hesablayın:

- 125 mln. manat,
- 120 mln manat,
- 112 mln manat,
- 80 mln. manat,
- 210 mln manat.

105 Əgər faktiki qiymətlərdə məhsulun dəyəri 30% yüksəlmiş, qiymət indeksi 120% təşkil etmişsə, məhsulun fiziki həcm indeksi nəyə bərabər olar?

- 101%
- 108%;
- 119%;
- 132%;
- 112%;

106 Əgər məhsulun qiyməti 10% artmış, istehsal olunmuş məhsulun həcmi 10% azalmışsa, əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə istehsal olunmuş məhsulun dəyəri necə dəyişər?

- 101%
- 99,0 %;
- 100%;
- 102%;
- 97%;

107 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 12% yüksələr, satılmış əmtəənin həcmi 20% azalarsa, mal dövriyyəsi:

- 20% artar
- 9% azalar
- 10% azalar
- 12% artar
- 18% azalar

108 Mal dövriyyəsi indeksinin 1.060, mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksinin 0.985 olduğunu bilərək ümumi qiymət indeksini hesablayın:

- 0.858;
- 1.076;
- 1.179;
- 1.089;
- 0.875;

109 Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 19 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.858;
- 0.840;
- 0.864;
- 0.806;
- 0.875;

110 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcmi 40 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.18 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın:

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

111 Pulun alıcılıq qabiliyyətinin 15% artdığını bilərək mal və xidmətlərin qiymət indeksini hesablayın:

- 1.25;
- 0.87;
- 0.7;
- 0.6;
- 0.25;

112 2012-ci illə müqayisədə 2013-cü ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 4% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətini hesablayın:

- 2.32;
- 0.37;

- 1.04;
- 0.02;
- 0.98;

113 I rübə nisbətən II rübədə mal və xidmətlərin qiymətinin 10 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.98;
- 0.91;
- 0.05;
- 105;
- 1.06;

114 iqtisadiyyatın monetarlaşdırma səviyyəsi 32,1 olarsa, pul kütləsinin dövrlərinin sayını tapın

- 4,12
- 4,76
- 3,12
- 8,56
- 7,87

115 Bankın gəlirləri və xərcləri arasındakı fərq adlanır:

- Fond bazarı
- Bank kəsiri
- balans mənfəəti
- Xalis mənfəət
- Rentabellik

116 2012-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 239.7 mln. dollar, 2013 -cu ildə isə 257.9 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə büdcə gəlirinin nisbi ifadədə dəyişməsini hesablayın;

- 10.8%;
- 12.4%;
- 19.7%;;
- 11.6%;
- 7,6%;

117 2012-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 239.7 mln. dollar, 2013 -cu ildə isə 257.,9 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə büdcə gəlirinin mütləq ifadədə dəyişməsini hesablayın :

- 26.0 mln. dollar;
- 24.8 mln. dollar;
- 18,2 mln. dollar;
- 257.1 mln. dollar;
- 489.8 mln. dollar;

118 Pul multiplikatoru indeksinin 1.45, ehtiyat norması indeksinin 1,34 olduğunu bilərək depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksini hesablayın?

- 1.77;
- 1,35;
- 1,08;

- 1,04;
- 1.05;

119 Əmanətin ümumi məbləğinin il ərzində 35%, əmanətçilərin sayının isə 25% artdığını bilərək bir əmanətin orta məbləğinin dəyişməsini hesablayın:

- 35%;
- 8%;
- 3%;
- 8.5%;
- 25%;

120 İqtisadiyyatın monetarlaşdırma səviyyəsi hesablanır:

- Pul kütləsinin ÜDM-ya nisbəti kimi
- Təqvim günlərinin sayını ÜDM-ya bölərək
- Nəgd pulların dövrlərinin sayı kimi
- Pul multiplikatoru kimi
- İstehlak qiymətləri indeksinə tərs olaraq

121 İqtisadiyyatın real sektoru ilə pul dövriyyəsinin qarşılıqlı əlaqəsini göstərən nakroiqtisadi göstəricilər hardan alınır?

- pul aqreqatından.
- Fişer tənliyindən
- indeks –deflyatordan
- pul kütləsinin quruluşundan
- pul bazasından

122 pul kütləsinin dövrlərinin sayı 3,96 olarsa, iqtisadiyyatın monetarlaşma səviyyəsi: bərabər olar

- 4,7
- 20,5
- 56,8
- 25,3
- 49,4

123 Ehtiyat norması indeksinin 1,34, depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksinin 0,89 olduğunu bilərək pul multiplikatoru indeksini hesablayın?

- 1,3046;
- 1,1926;
- 1,3545;
- 1.009;
- 1.235;

124 Ehtiyat normasının 2%-dən, 10%-ə yüksəlməsi pul multiplikatorunu neçə dəfə azaldar?

- 5;
- 4;
- 6;
- 7;
- 3 ;

125 Ehtiyatların depozitlərə nisbəti göstərir:

- Qiyməti;
- Amortizasiyanı;
- Ehtiyat normasını;
- Ehtiyatların artımını;
- Multiplikatoru;

126 Əmanətlərin ümumi məbləğinin 2500 min. manat, əmanətçilərin sayının 2000 nəfər olduğunu bilərək bir əmanətin orta qalığını hesablayın:

- 1.3 min. manat;
- 2.5 manat;
- 0.8 manat;
- 2.6 min. manat;
- 3.5 min. manat;

127 İlin əvvəlinə kredit qalığının 60 mln. manat, axırına 20 mln. manat, il ərzində verilmiş kreditin məbləğinin 40 mln. manat olduğunu bilərək ödənməmiş kreditin məbləğini hesablayın:

- 85 mln. manat;
- 20 mln. manat;
- 120 mln. manat;
- 60 mln. manat;
- 80 mln. manat;

128 Kredit qoyuluşunun orta qalığının 300 mln. manat, ödənməmiş məbləğin isə 500 mln. manat olduğunu bilərək kreditin dövrüyyə vaxtını hesablayın:

- 90 gün;
- 219 gün;
- 300 gün;
- 40 gün;
- 180 gün;

129 İxracın xüsusi çəkisinin 66% olduğunu bilərək idxalın xüsusi çəkisini hesablayın;

- 35%;
- 34%;
- 45%;
- 65%;
- 25%;

130 İdxalın həcmnin 200 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 600 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın:

- 5%;
- 33%;
- 50%;
- 40%;
- 120%;

131 İdxalın həcmnin 100 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 600 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın:

- 5%;
- 17%;

- 30%;
- 40%;
- 120%;

132 İxracın həcmnin 260 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək ixracın kvotasının hesablayın:

- 5%;
- 52%;
- 30%;
- 25%;
- 120%;

133 Xarici ticarət dövriyyəsinin həcmnin 250 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 550 mln. manat olduğunu bilərək xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasını hesablayın:

- 5%;
- 45%;
- 60%;
- 75%;
- 120%;

134 İxracın həcmnin 350 mln. manat, idxalın həcmnin 300 mln. manat olduğunu bilərək ixracın idxalı ödəmə faizini hesablayın:

- 5%;
- 117%;
- 135%;
- 140%;
- 120%;

135 Xarici ticarətin şərti indeksinin qiyməti 1.15-dən 1.45-ə yüksəlsə aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- İxracın azalması yoxdur;
- Xarici ticarətin şəraiti yaxşılaşır;
- Xarici ticarətin şəraiti pisləşir;
- Xarici ticarətin şəraiti dəyişmişdir;
- İxracın qiyməti azalır;

136 Xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasının 65%, ixracın kvotasının 30% olduğunu bilərək idxalın kvotasını hesablayın:

- 5%;
- 35%;
- 30%;
- 39%;
- 120%;

137 İxracın orta qiymət indeksinin 0,75, idxalın qiymət indeksinin 1.15 olduğunu bilərək xarici ticarətin şərti indeksini hesablayın:

- 1.25;
- 0.65;
- 0.67;

- 0.66;
- 0.85;

138 Xarici ticarətin şərti indeksi birdən böyük olması::

- xarici ticarətin qeyri-səmərəli olduğunu.
- xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olduğunu,
- xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olmadığını,
- xarici ticarətin olmadığını,
- xarici ticarətin tempinin azaldığını,

139 Tədiyə balansında nəticəsi ölkəyə vəsait gətirən bağlaşmalar hansı yazılışana aid edilir?

- Saldo yazılışı;
- kredit yazılışına;
- “-” işarə ilə kredit yazılışına;
- Debet yazılışına;
- Yalnız ikili hesab prinsipi;

140 Firmanın sabit məsrəfinin 400 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmi 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın ümumi məsrəfini hesablayın:

- 520 mln. manat;
- 600 mln. manat;
- 550 mln. manat;
- 15 mln. manat;
- 20 mln. manat;

141 Firmanın sabit məsrəfinin 400 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmi 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta ümumi məsrəfini hesablayın:

- 20 mln. manat;
- 12 mln. manat;
- 15 mln. manat;
- 500 mln. manat;
- 550 mln. manat;

142 Firmanın sabit məsrəfinin 400 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmi 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta sabit məsrəfini hesablayın:

- 20 mln. manat;
- 8 mln. manat;
- 7 mln. manat;
- 5 mln. manat;
- 550 mln. manat;

143 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 250 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmi 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta dəyişən məsrəfini hesablayın:

- 20 mln. manat;
- 5 mln. manat;
- 4 mln. manat;
- 3 mln. manat;
- 550 mln. manat;

144 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 300 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:

- 25%;
- 4%;
- 3% ;
- 6%;
- 36%;

145 Firmanın balans mənfəəti 7 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 17 mln. manat, dövriyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 10 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən ümumi rentabelliği hesablayın:

- 3% ;
- 26%;
- 25%;
- 9%;
- 5%;

146 Məhsulun rentabelliğinin 15%, ümumi məsrəfin 600 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın:

- 600 mln. manat;
- 90 mln. manat;
- 200 mln. manat;
- 300 mln. manat;
- 25 mln. manat;

147 İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.75, quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.15 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 2.7
- 1,52
- 0.30
- 1.35
- 1.55

148 İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.05, quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.15 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 2.7
- 0,91
- 0.30
- 1.35
- 1.55

149 Nominal əmək haqqı indeksinin 1.01, real əmək haqqı indeksinin 1.48 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.72;
- 1.47;
- 0.38;
- 1.52;
- 2.50;

150 Real əmək haqqı indeksinin 0.80, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın:

- 0.68;
- 1.56;
- 0.47;
- 1.25;
- 1.06;

151 Real əmək haqqı indeksinin 1.55, qiymət indeksinin 0.95 olduğunu bilərək nominal əmək haqqı indeksini hesablayın:

- 1.377;
- 1.473;
- 0.726;
- 1.511;
- 2.321;

152 Pensiya alanların orta illik sayının 1.4 mln. nəfər, pensiyanın ümumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmi hesablayın:

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

153 Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 45 kq, fizioloji istehlak normasının 54 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:

- 1.04;
- 0.833;
- 0.893;
- 1.26;
- 1.793;

154 I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 66 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 1.565;
- 1.333;
- 1.394;
- 1.485;
- 0.773;

155 İl ərzində şəkər istehlakının 5 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmi hesablayın:

- 192kq;
- 25 kq;
- 30 kq ;
- 45 kq;
- 208 kq ;

156 Adambaşına istehlakın səviyyəsi göstərici necə adlanır?

- Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmi;
- Maddi təminat;
- Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımı;
- Yaxınlaşma əmsalı;
- İstehlakın dinamikası;

157 İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.98, əhalinin orta sayı indeksinin 1.05 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:

- 1.007;
- 0.933;
- 0.899;
- 0.996;
- 1.116 ;

158 Əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətəndaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrilər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır?

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

159 Nöminal əmək haqqı 38% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

- 10 dəfə artar;
- 19 % azalar;
- 25% dəyişilər;
- 25,5% artar;
- 22,7% azalar;

160 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək ailə başçısını itirməklə əlaqədar pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

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

161 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 230 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 20 min nəfər olduğunu bilərək uzunmüddət xidmətə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 80%;
- 4 %;
- 20%;
- 30%;
- 40%;

162 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 250 min nəfər, əlilliyə görə 50 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min

nəfər olduğunu bilərək Əlilliyə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 100%;
- 10%;
- 25%;
- 45%;
- 40%;

163 Pensiya alanların ümumi sayının 600 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 300 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Yaşa görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 50%;
- 30%;
- 25%;
- 20%;
- 10%;

164 Əhalinin ümumi gəlirinin 1000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.95 olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

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

165 Tibb sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?

- Körpə ölümü statistikas;
- Səhiyyə statistikas;
- Əhali statistikas;
- İncəsənət və səhiyyə statistikas;
- Tibbi muhafizə statistikas;

166 İdmanla məşğul olanların sayının 1000 min nəfər, əhalinin sayının 7500 min nəfər olduğunu bilərək idmanla məşğul olanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 120%;
- 13%;
- 30%;
- 25%;
- 105%;

167 İdmanla məşğul olanların sayının 10 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayında xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın:

- 115%;
- 1500 nəfər;
- 22,5 min nəfər;
- 2,25 min nəfər;
- 850 nəfər;

168 Əhalinin sayının 6 mln nəfər, savadlı əhalinin sayının 2,5 mln nəfər olduğunu bilərək savadlılıq səviyyəsi göstəricisini hesablayın:

- 75%;
- 42%;
- 150%;
- 5%;
- 125%;

169 Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 8 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın:

- 133;
- 100;
- 60;
- 72;
- 80;

170 Dövlət büdcəsindən təhsilə yönəldilən xərcin 550 mln. manat, tələbələrin sayının 220 min nəfər olduğunu bilərək hər tələbəyə düşən xərcin məbləğini hesablayın:

- 2 min manat;
- 2,5 min manat;
- 2,3 min manat;
- 5 min manat;
- 454 manat;

171 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 400; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- 80 gün;
- 12 gün;
- 7 gün;
- 8 gün;
- 75gün;

172 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər -----1000; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- 60;
- 85;
- 46;
- 90;
- 80;

173 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən xəstələnmənin orta müddətini hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----500; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4500;

- 75 gün;
- 9 gün;
- 1 gün;
- 12 gün;
- 6 gün;

174 Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 8000, jurnalların sayı 1500, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir.

Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən qəzetlərin və jurnalların sayını hesablayın.

- 9; 5;
- 13; 4;
- 1,9;
- 11; 6;
- 14; 7;

175 Seçmə metodu ilə əhalinin mənzil şəraitinin öyrənilməsi nəticəsində müəyyən olunmuşdur ki, sosial normativlərə uyğun mənzillə təmin edilməyən insanların xüsusi çəkisi 25%, seçmənin orta xətası 3% olmuşdur. Etibarlılıq əmsalının 2 qiymətində ümumi məcmu üçün yuxarı həddi hesablayın:

- 27%,
- 31%,
- 25%,
- 35%,
- 15%,

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

- 27%,
- 28%,
- 25%,
- 35%,
- 15%,

177 Seçmə metodu ilə əhalinin mənzil şəraitinin öyrənilməsi nəticəsində müəyyən olunmuşdur ki, sosial normativlərə uyğun mənzillə təmin edilməyən insanların xüsusi çəkisi 25%, seçmənin orta xətası 3% olmuşdur. Etibarlılıq əmsalının 2 qiymətində ümumi məcmu üçün aşağı həddi hesablayın:

- 27%,
- 19%,
- 25%,
- 35%,
- 15%,

178 Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 8000, jurnalların sayı 1500, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən qəzetlərin sayını hesablayın.

- 9; 5;
- 13; 4;
- 1,6;
- 11; 6;
- 14; 7;

179 Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 6000, jurnalların sayı 1800, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən jurnalların sayını hesablayın.

- 9; 5;
- 13; 4;
- 0,36;
- 11; 6;
- 14; 7;

180 Sığorta riski nədir?

- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı
- sığorta halının baş vermə ehtimalı
- Sığorta xidmətinin qiyməti
- sığorta üçün ödəniş
- Dövriyyədə olan pulun dövrlərinin sayı

181 Sığorta tarifi nədir?

- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- Sığorta xidmətinin qiyməti
- sığorta üçün ödəniş
- Dövriyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

182 Sığorta haqqı nədir?

- Dövriyyədə olan nəğd pullar
- sığorta üçün ödəniş
- Dövriyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı
- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi

183 ÜDM-u pul kütləsinə bölərkən alınır:.

- Nəğdsiz pullar
- Dövriyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı
- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- Dövriyyədə olan nəğd pullar

184 Orta pul qalığı pul kütləsinə bölünür:

- Dövriyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı
- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- Dövriyyədə olan nəğd pullar
- Nəğdsiz pullar

185 1 manatlıq ÜDM-a düşən pul kütləsi ehtiyatı:

- Dövriyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- Dövriyyədə olan nəğd pullar
- Nəğdsiz pullar
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

186 M0 pul aqreqatı nəyi göstərir?

- Dövriyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- Dövriyyədə olan nəğd pullar
- Nəğdsiz pullar
- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

187 Maliyyə sabitliyi necə hesablanır?

- Şəxsi vəsaitlərin nəğd pullara nisbəti
- Şəxsi və cəlb olunan vəsaitlərin maliyyə resurslarına nisbəti
- Şəxsi vəsaitlərin maliyyə resurslarına nisbəti
- Cəlb olunan vəsaitlərin maliyyə resurslarına nisbəti
- Şəxsi və cəlb olunan vəsaitlərin nisbəti

188 Vergi bazası nədir?

- Satışdan gəlirlər
- vergiyə cəlb olunan obyektin dəyər xarakteristikası
- vergi bazasının ölçü vahidinə vergi ayırmalarının məbləği
- Məcburu, fərdi əvəzsiz ödəmələr
- İstehsaldan gəlirlər

189 Vergi dərəcəsi nədir?

- Qeyri-neft sektorundan gəlirlər
- vergi bazasının ölçü vahidinə vergi ayırmalarının məbləği
- Qeyri-vergi gəlirləri
- İstehsaldan gəlirlər
- Satışdan gəlirlər

190 Vergi nədir?

- Qeyri-neft sektorundan gəlirlər
- Məcburu, fərdi əvəzsiz ödəmələr
- Qeyri-vergi gəlirləri
- İstehsaldan gəlirlər
- Satışdan gəlirlər

191 Bunlardan hansı verginin funksiyasıdır?

- Son istehlak
- nəzarət
- Bölgü
- Tarazlaşdırıcı
- İstehsal

192 Verginin neçə funksiyası vardır?

- 1
- 3
- 6
- 7
- 2

193 Mənfəətə vergi hansı büdcə gəlirləri qrupuna aiddir?

- Qeyri-neft sektorundan gəlirlər
- Vergi gəlirləri
- Qeyri-vergi gəlirləri
- İstehsaldan gəlirlər
- Satışdan gəlirlər

194 Dövlət əmlakından gəlirlər:

- Xidmətdən gəlirlərdir
- Qeyri-vergi gəlirləridir
- İstehsaladan gəlirlərdir
- Satışdan gəlirlərdir
- Qeyri-neft sektorundan gəlirlərdir

195 Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərinin neçə növü var?

- 6
- 4
- 2
- 5
- 8

196 Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərinin növləri:

- Bərpa dəyəri ilə
- İstehsal və tam
- Tam
- İstehsal
- Qalıq dəyəri ilə

197 Əhalinin şəxsi gəlirləri:

- üzvlük haqqları
- əmək haqqı
- pul formasında əldə olunan bütün vəsaitlər
- mərkəzləşmiş fondlardan verilən vəsaitlər
- şəxsi yardımçı təsərrüfatlardan gəlirlər

198 Əhalinin şəxsi gəlirlərindən ictimai təşkilatlara vergiləri çıxsaq: alınar

- İctimai gəlirlər
- şəxsi sərəncamda olan gəlirlər
- Milli gəlir
- Fərdi gəlirlər
- Şəxsi gəlirlər

199 əhalinin həyat səviyyəsinin neçə səviyyəsi var?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 7

200 Ali və orta ixtisas müəssisələrində təhsil alan tələbələrin sayının 220 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən tələbələrin sayını hesablayın:

- 800 nəfər;
- 275 nəfər;
- 400 nəfər;
- 330 nəfər;

240 nəfər;

201 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müessisein nömresi	Mehsulun hecmi		Mehsul vahidinin maya dəyəri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,124;
 1,220;
 1,075
 1,122;
 1,450;

202 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Quruluş dəyişikliyi maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müessisein nömresi	Mehsulun hecmi		Mehsul vahidinin maya dəyəri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,070;
 1,104;
 1,114;
 1,003;
 1,142

203 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müessisein nömresi	Mehsulun hecmi		Mehsul vahidinin maya dəyəri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,125;
 1,075;
 1,224;
 1,500;
 1,225;

204 Aşağıdakı məlumatlar əsasında sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müəssisənin nömrəsi	Məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin maya dəyəri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,500;
 1,075;
 1,015
 1,220;
 1,224;

205 İki müəssisə üzrə eyni növlü məhsulun istehsalı üzrə aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müəssisənin nömrəsi	Məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin maya dəyəri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,500;
 1,075;
 1,015
 1,228;
 1,224;

206 Müəssisədə istehsalın dəyişmələri haqqında aşağıdan məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumatlar əsasında məhsulun fiziki həcm indeksini hesablayın?

Əmtəələr	Istehsal olunmuş məhsulun %	Məhsul istehsalının artması
A	60	+15
B	40	+12

- 1,138;
 1,135;
 1,001
 1,111;
 1,155;

207 2005-ci ilin I və II rübündə «A» əmtəəsinin satışı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. _____ Bu məlumatlar əsasında qiymətin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

Bazanın №-si	1 kq qiyməti man		Satışın həc. m	
	I r?b	II r?b	I r?b	II r?b
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

- 1,31
 127,0;
 1,22
 1,108
 1,25;

208 2005-ci ilin I və II rübündə «A» əmtəəsinin satışı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. _____ Bu məlumatlar əsasında qiymətin quruluş dəyişmələri indeksini hesablayın:

Bazanın №-si	1 kq qiyməti man		Satışın həc. m	
	I r?b	II r?b	I r?b	II r?b
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

- 1,008
 0,835;
 0,886;
 0,934;
 1,015;

209 Uzunmüddət istehlak əşyalarının satışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumatlar əsasında Laspeyres qaydası ilə qiymət indeksini hesablayın:

Əmtəələr	Faktiki qiymətlərdə əmtəə satılmışdır, min man		Əsas dövrə nisbətən qiymətlərin dəyişməsi
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	
A	25	33	1,10
B	35	48	1,20

- 1,250;
 1,15
 1,20;
 1,11
 1,158;

210 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həc. m		Məhsul vahidinin qiyməti	
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr	Hesabat dövrü
Süd (litr)	600	550	2	3
?t (kq)	450	500	8	7
Düyü (kq)	500	1000	3	2

- 0.875;
 0.972;

- 0.667;
- 0.883;
- 0.858;

211 Müəssisənin üç sexində fəhlələrin bütün işçilərin tərkibində xüsusi çəkisi haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Müəssisə üzrə bütövlükdə fəhlələrin hissəsinin ümumi dispersiyasını tapın:

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

- 0,112
- 0,119;
- 0,154;
- 0,151
- 0,123;

212 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin qiyməti	
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr	Hesabat dövrü
Süd (litr)	600	550	2	3
?t (kq)	430	500	8	7
Düyü (kq)	500	1000	3	2

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

213 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin fərdi qiymət indeksini hesablayın:

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin qiyməti	
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr	Hesabat dövrü
Süd (litr)	600	550	2	3
?t (kq)	430	500	8	7
Düyü (kq)	500	1000	3	2

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

214 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul vahidinin qiyməti	
	? sas dövr	Hesabat dövrü	? sas dövr	Hesabat dövrü
Süd (litr)	600	550	2	3
?t (kq)	430	500	8	7
Düyü (kq)	500	1000	3	2

- 1.50;

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

215 Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

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

216 Verilənlərdən hansı statistik göstəricidir?

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

217 Dialektik metod

- göstəricilərin hesablama metodudur
- SİS- in metodoloji əsasıdır
- SİS- in vəzifəsidir
- statistik qanunauyğunluqdur
- hadisələrin öyrənmə obyektidir

218 Kütləvi sosial-iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfini keyfiyyət tərəfi ilə sıx əlaqədə, yəni müəyyən keyfiyyətli kəmiyyəti və onda baş verən qanunauyğunluqları öyrənən elmə nə ad verilir ?

- Sosiallogiya
- Sosial-iqtisadi statistika
- Riyaziyyat
- Sosial-mənəvi statistika
- İqtisadi nəzəriyyə

219 Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilir

- Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq makro hadisə və prosesləri statistik öyrənmək ;
- Bunların hamısı
- Respublikanın sosial-iqtisadi vəziyyətini hər-tərəfli işıqlandırmaq;
- Dövlət idarəetmə strukturlarının informasiyaya olan tələbatını ödəmək
- İqtisadiyyatın quruluşunda baş verən dəyişiklikləri və nisbətləri aşkar etmək

220 Öyrənilən hadisələrin məcmu vahidlərini müəyyən meyarlar (əlamətlər) əsasında yekcins qruplara və siniflərə ayırmaqla informasiya materiallarının kodlaşdırılması və nizama salınması imkanını təmin etməkdən ötrü statistikada nədən istifadə olunur ?

- Yekunlaşdırmadan
- Təsnifatlaşdırmadan
- Qeyri-müntəzəmlikdən
- Təcridlilikdən;
- Ümumiləşdirmədən;

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

- Fiziki şəxs
- İnstitusion vahid;
- Şəxs;
- Bircinsli vahid;
- Ev təsərrüfatı

222 İqtisadiyyatda sahələr üzrə qruplaşdırmanı nə məqsədlə həyata keçirirlər?

- Mənfəəti öyrənmək üçün
- Pul vəsaitlərini öyrənmək üçün
- Maliyyə aktivlərini və passivlərini öyrənmək üçün;
- Gəlir və xərclər axınıni öyrənmək üçün
- Məhsul və xidmətlər ehtiyatı və istifadəsi arasındakı balansını və istehsal prosesini öyrənmək üçün

223 Sosial-iqtisadi statistikanın nəzəri əsasını nə təşkil edir?

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

224 Əhali siyahıyaalınması:

- Dövrü, seçmə müşahidəsidir
- Xüsusi təşkil edilmiş, ümumi müşahidədir
- Dövrü, ümumi müşahidədir
- Registr, ümumi müşahidədir
- Xüsusi təşkil edilmiş, seçmə müşahidəsidir

225 Maliyyə aktiv və pasivlərinin gəlir və xərc axınlarını öyrənməkdən ötrü hansı qruplaşdırmadan istifadə edilir?

- Bunların heç birindən
- İqtisadiyyatın sektorlar üzrə qruplaşdırılmasından;
- İqtisadiyyatın ərazi üzrə qruplaşdırılmasından
- İqtisadiyyatın coğrafi bölgüsündən
- İqtisadiyyatın ərazi üzrə bölgüsündən

226 İnstitusional vahidlərin sektorlarda birləşdirilməsi nəyə görə həyata keçirilir?

- İqtisadi subyektlərin mövqeyinə görə
- İqtisadi davranışın tipinə görə;
- İqtisadi subyektlərin sayına görə;
- İqtisadi subyektlərin əlaqəsinə görə
- İqtisadi subyektlərin həcminə görə

227 Verilənlərdən hansılar bütün iqtisadiyyatı əhatə edən institusional vahidlərin birləşdirildiyi sektorlara aid edilir?

- Qeyri-maliyyə müəssisələri, maliyyə təşkilatları, ev təsərrüfatları;
- Bunların hamısı

- Qeyri-maliyyə müəssisələri, maliyyə təşkilatları, dövlət idarə orqanları;
- Ev təsərrüfatları, ev təsərrüfatlarına xidmət edən qeyri-kommersiya təşkilatları, xarici iqtisadi əlaqələr;
- Xarici iqtisadi əlaqələr, qeyri-maliyyə müəssisələri, maliyyə təşkilatları, dövlət idarə orqanları

228 Öyrənilən sosial-iqtisadi hadisənin həcmi və miqdar nisbətlərin əks etdirən kateqoriyaya statistikada nə ad verirlər ?

- Məcmu vahidi
- Statistika göstəricisi;
- Statistika təsnifatı;
- Statistika planı;
- Statistika müşahidəsi

229 Beynəlxalq standart sahə təsnifatı (BSST) neçə bölmədən ibarətdir ?

- 1.0
- 17.0
- 10.0
- 20.0
- 2.0

230 Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilmir?

- Respublikanın sosial-iqtisadi vəziyyətini hərtərəfli işıqlandırmaq
- Dövlət büdcəsini hazırlamaq
- Dövlət idarəetmə strukturlarının informasiyaya olan tələbatını ödəmək
- İqtisadiyyatın quruluşunda baş verən dəyişiklikləri və nisbətləri aşkar etmək
- Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq makro hadisə və prosesləri statistik öyrənmək

231 Statistika sahəsində beynəlxalq tövsiyələri hazırlayan orqanın adı necə adlanır

- Respublikanın qeyri-hökumət təşkilatları
- BMT-nin Statistika Komissiyası
- Dövlət idarəetmə strukturları
- Beynəlxalq neft şirkətləri
- Maliyyə Nazirliyi

232 Əhali siyahıya alınmasının məqsədi sabit əhalinin sayının müəyyəndirməkdirsə, müşahidə vahidi ola bilər

- qohumluq münasibətində olan şəxslər
- yaşından asılı olmadan ailənin hər bir üzvü
- əhali məcmusu
- ailə;
- ev təsərrüfatı

233 Sabit əhalinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır:

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

234 BMT-nin Statistika Komissiyası neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1995.0
- 1946.0
- 1846.0
- 1964.0
- 1976.0

235 Təsnifatlaşdırma əlaməti necə ifadə olunaa bilər?

- Kodla.
- Keyfiyyətə və Kəmiyyətə
- Keyfiyyətə;
- Kəmiyyətə;
- Əlifba sırası ilə

236 sadalananlardan hansı mülkiyyət formasına görə müəssisələrin qruplaşmasına uyğun gəlir

- özəl
- dövlət
- bütün cavablar düzdür
- bələdiyyə
- birgə(qarışıq)

237 Əsas fondlar statistikasının göstəriciləri SİS-in hansı göstəricilər blokuna aiddir

- maliyyə statistikas
- milli sərvət statistikas
- əhalinin həyat səviyyəsi statistikas
- doğum statistikas
- əmək bazarı statistikas

238 iqtisadi fealiyyətin bütün novlerini hansı təsnifat eks etdirir?

- düzgün cavab yoxdur
- beynəlxalq standart sahə təsnifatı(BSST)
- dövlət hakimiyyəti və idarə orqanlarının təsnifatı (DHIOT)
- mülkiyyət formalarının təsnifatı (MFT)
- beynəlxalq səhiyyə təsnifatı

239 Mehsul və xidmətlərin istehsalı və bolusdurulması məqsədi ilə yaradılan lakin onlara nəzarət edən və yaxud onları maliyyələsdirən vahidlər üçün mənfəət və ya gəlir vermək məqsədini güdməyən institusion vahidlər

- Ev təsərrüfatına xidmət edən təsnifatdır
- Korporasiyalardır
- qeyri-kommersiya təşkilatları (QKT)
- qeyri- hökumət təşkilatıdır
- düzgün cavab yoxdur

240 Əhali sahəsində baş verən demoqrafik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənməklə, onların inkişaf qanunauyğunluqlarını aşkar edən elmə nə ad verilir

- Sosialogiya
- Əhali statistikas
- Riyazi statistika
- Ekonometrika

Politologiya

241 Əhalinin orta illik sayının 8016 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 119 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın

- 114,8‰
 14,8‰
 0.148
 0.00148
 114,8‰

242 Əhalinin orta illik sayının 8016 min nəfər, il ərzində ölənlərin sayının 46 min nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın:

- 1.05‰
 5.7‰
 5.7‰
 105.7‰
 0.057

243 Əhalinin ölkə ərazisində və ölkələr arasında hərəkətinə statistikada nə ad verilir.

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

244 2007-ci ildə əhalinin ümumi gəlmə əmsalının 4.6, ümumi getmə əmsalının 1.0 olduğunu bilərək əhalinin mexaniki artım əmsalını hesablayın:

- 1.0
 3.6
 3.2
 3.5
 4.6

245 2007-ci ildə Azərbaycanda qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayı 5.8 min , 2008 ildə isə 5.0 min olmuşdur. 2007-ci ildə Azərbaycanda qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayı:

- 112.0 % artmışdır
 13.8 % azalmışdır
 13.8% artmışdır
 12.0 % artmışdır
 113.8% azalmışdır

246 Ümumi qəbul edilmiş qaydada uyğun olaraq əhalinin siyahıyaalınması neçə ildən bir keçirilir

- 1.0
 10.0
 8.0
 5.0
 2.0

247 Doğulanların sayından ölənlərin sayını çıxıb əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili

statistikada nəyi anladır?

- ümumi nigah və dogum əmsalını
- təbii artım (azalma) əmsalını
- təbii dogum əmsalını
- təbii ölüm əmsalını
- ümumi nigah əmsalını

248 Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili əhali statistikasında nəyi anladır?

- ümumi getmə əmsalını
- ümumi nigah əmsalını
- təbii nigah əmsalını
- miqrasiya əmsalını
- ümumi gəlmə əmsalını

249 Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayının əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili əhali statistikasında nəyi anladır?

- ümumi getmə əmsalını
- nigahın pozulmasının ümumi əmsalını
- nigahın pozulmasının ümumi netto əmsalını
- nigahın pozulmasının fərdi əmsalını
- xüsusi nigah əmsalını

250 Ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi statistikada nəyi anladır?

- ümumi getmə əmsalını
- ümumi miqrasiya əmsalını
- təbii miqrasiya əmsalını
- süni miqrasiya əmsalını
- ümumi gəlmə əmsalını

251 Əhalinin sayı ilin əvvəlinə və axırına verilsə onun orta illik sayı orta kəmiyyətin hası düsturu ilə hesablanır

- Moda
- Sadə hesabi orta kəmiyyət
- Xronoloji orta kəmiyyət
- çəkili hesabi orta kəmiyyət
- Mediana

252 2000-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 8016.2 min nəfər kişilərin sayının 3913 min nəfər olduğunu bilərək kişilərin ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın

- 150.2%
- 48.8%
- 48.0%
- 50.2%
- 148.0%

253 2007 - ci ilin əvvəlinə " A " bölgəsində əhalinin sayının 7065.7 min nəfər doğulanların sayının 124.7 min nəfər ölənlərin sayının 37.8 min nəfər gələnləri sayının 6.5 min nəfər gedənlərin sayının isə 34.6 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın

- 17065.7 min nəfər
- 7124.5 min nəfər
- 7128.5 min nəfər
- 7035.6 min nəfər
- 7065.7 min nəfər

254 Aşağıdakılardan hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləridir

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

255 Respublikada şəhər əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 51.0% olduğunu bilərək kənd əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın

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

256 2010-cu ildə bir regionin 25-29 yaşda olan qadınlarının sayının 350 min nəfər, onların dünyaya gətirdiyi uşaqların sayının 10 min nəfər olduğunu bilərək bu yaş qrupu üzrə xüsusi doğum əmsalını hesablayın:

- 35.8 nəfər
- 28.6 ‰
- 28.8‰
- 20.1‰,
- 25.3‰

257 Demografik proseslərin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatına alınması ilə informasiyanın toplanmasına statistikada nə ad verirlər?

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

258 Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin göstəriciləridir?

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

259 Verilənlərdən hansılar miqrasiyanın mütləq göstəricilərinə aiddir?

- brutto miqrasiya və ümumi getmə əmsalı
- il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin və ərazidən gedənlərin sayı, brutto miqrasiya
- ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və ümumi doğum əmsalı

- il ərzində müəyyən ərazidən gedənlərin sayı və nigahın pozulmasının ümumi əmsalı
 il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və xüsusi nigah əmsal

260 Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanınsaldosu+4 nəfər təşkil etmişdir. Miqrasiyanın intensivlik əmsalını müəyyən edin

- 2‰
 10‰
 3‰
 25‰
 4‰

261 Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanınsaldosu+4 nəfər təşkil etmişdir. Təbii artım əmsalını müəyyən edin:

- 50‰
 5‰
 3‰
 25‰
 4‰

262 Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanınsaldosu+6 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi artım əmsalını müəyyən edin:

- 6‰
 20‰
 3‰
 25‰
 5‰

263 Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25 % miqrasiyanın saldosu +4 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi ölüm əmsalını müəyyən edin:

- 4‰
 7,5‰
 3‰
 25‰
 50‰

264 Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayında 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanın saldosu +4 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi artım əmsalını müəyyən edin:

- 50‰
 5‰
 3‰
 0.25
 4‰

265 Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölənlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu + 18 nəfər

olmuşdur. Təbii artım əmsalını müəyyən edin:

- 42‰
- 0.4
- 40‰
- 66‰
- 18‰

266 Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölənlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu +18 nəfər olmuşdur. Miqrasiyanın ümumi əmsalını müəyyən edin:

- 110‰
- 30‰
- 18‰
- 30‰
- 70‰

267 Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölənlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu + 18 nəfər olmuşdur. Ümumi doğum əmsalını müəyyən edin:

- 18‰
- 110‰
- 1.1
- 66‰
- 42‰

268 Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölənlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu + 18 nəfər olmuşdur. Ümumi ölüm əmsalını müəyyən edin:

- 18‰
- 70‰
- 42‰
- 70‰
- 30‰

269 Əmək qabiliyyətli yaşdan kiçik yaşda olan əhalinin əmək qabiliyyətli yaşda olan əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verilir?

- Əmək qabiliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsalı
- Əmək qabiliyyətli yaşda əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalı
- Məşğulluq əmsalı
- Sosial yüklənmə əmsalı
- Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalı

270 Əmək qabiliyyətli yaşdan yuxarı yaşda əhalinin sayının əmək qabiliyyətli əhalinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi anladır?

- Əmək qabiliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsalı
- Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalı
- Əmək qabiliyyətli əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalını
- Sosial yüklənmə əmsalı
- Əmək qabiliyyətli əhalinin demoqrafik yüklənmə əmsalı

271 Həm ailənin həm də cəmiyyətin himayəsində olan habelə öz qənaətləri ilə yaşayan şəxslər hansı əhali qrupuna aid edilir

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

272 İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına faiz nisbəti nəyi anladır

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

273 İqtisadi fəal əhalinin sayının ümumi əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verilir

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

274 Aşağıdakı şərti məlumatlara (min nəfər) əsasən əhalinin məşğulluq əmsalını hesablayın: 1. Məşğul əhalinin ayı - 90;2. İşsizlərin sayı -10;3. İqtisadi qeyri-fəal əhali-100;

- 0.1
- 0.9
- 0.12
- 0.45
- 0.5

275 İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstərici statistikada nəyi anladır

- İş gününün orta uzunluğu
- İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını
- İşə qəbul üzrə getmə əmsalı
- Növbəlik əmsalı
- Məşğulluq əmsalı

276 İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verilir

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

277 Öz arzusu və əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstəricinəyi anladır

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

278 Verilənlərdən hansı əmək qanunvericiliyinə görə qanunla işə çıxılmayan günlərə aid adilir

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

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

- 9.5
- 6.5
- 3.5
- 5.5
- 4.5

280 Bütün növbələrdə işlənmiş adam-günlərin ümumi sayının ən böyük növbədə işlənmiş adam-günlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

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

281 Bütün növbələrdə işlənmiş adam-günlərin ümumi sayının ən böyük növbədə işlənmiş adam-günlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

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

282 Faktiki işlənmiş adam günlərlə bütün günü boşdayanmaları toplasaq alınan göstərici nəyi göstərir?

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

283 İşə çıxan adam-günlərin ümumi sayının 1500 adam-gün, bütün günü boşdayanmaların sayının 250 adam-gün olduğunu bilərək faktiki işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını hesablayın

- 1750 adam-gün
- 1250 adam-gün

- 1100 adam-gün
- 1000 adam-gün
- 1500 adam-gün

284 İşə çıxılan adam günlərin ümumi sayından bütün günü boşdayanmaların sayını çıxmaqla alınan göstərici nəyi anladır?

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

285 İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir?

- İş vaxtının uzadılması fondunu
- İş vaxtının təqvim fondunu
- İş vaxtının mütləq artımını
- İş vaxtının nisbi təqvim fondunu
- İş vaxtının tabel fondunu

286 İşçilərin ayın bütün günlərdəki siyahı sayının aydakı təqvim günlərinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir ?

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

287 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsinə alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- Faktiki işləyənlərin orta sayı
- Əmək ödənişi
- Məşğul əhali
- İş gününün faktiki orta uzunluğu
- Növbəlilik əmsali

288 Aşağıdakı şərti məlumatlara (min nəfər) əsasən əmək qabiliyyətli yaşda əhalinin qocalarla yükləmə əmsalını hesablayın: 1. Əmək qabiliyyətli yaşdan kiçik yaşda olan əhalinin sayı-200; 2. Əmək qabiliyyətli yaşda olan əhalinin sayı -400; 3. Əmək qabiliyyətli yaşdan yuxarı yaşda əhalinin sayı-20;

- 100 nəfər
- 50 nəfər
- 1000 nəfər
- 620 nəfər
- 2000 nəfər

289 Aşağıdakı şərti məlumatlara (min nəfər) əsasən əmək qabiliyyətli yaşda əhalinin ümumi demografik yükləmə əmsalını hesablayın: 1. Əmək qabiliyyətli yaşdan kiçik yaşda olan əhalinin sayı -200; 2. Əmək qabiliyyətli yaşda olan əhalinin sayı-400; 3. Əmək qabiliyyətli yaşdan yuxarı yaşda əhalinin sayı-20;

- 100 nəfər

- 550 nəfər
- 1000 nəfər
- 620 nəfər
- 2000 nəfər

290 Fevral ayı ilə müqayisədə mart ayında firmanın işçilərinin orta aylıq əmək haqqı 8% artarsa, işçilərin sayı isə müvafiq olaraq 5% azalarsa, onda işçilərə hesablanan ümumi əmək haqqının məbləği:

- 3% azalar
- 2.6% artar
- 3% artar
- 5% artar
- 2.6% azalar

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

- 140.0
- 216.0
- 253.0
- 156.0
- 159.0

292 İşçilərin ayın bütün günlərindəki siyahı sayının 9900 adam-gün, təqvim günlərinin sayının 30 gün olduğunu bilərək işçilərin orta aylıq siyahı sayını hesablayın:

- 990 nəfər
- 330 nəfər
- 350 nəfər
- 500 nəfər
- 9930 nəfər

293 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 2000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

- 200 nəfər
- 80 nəfər
- 225 nəfər
- 175 nəfər
- 5000 nəfər

294 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən iş vaxtının təqvim fondunu hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günlər - 500; 2.Faktiki işlənmiş adam günlər - 2000; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 250;

- 2250.0
- 2750.0
- 2280.0
- 2500.0
- 1500.0

295 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işə çıxılan adam günlərin sayını hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günlər - 500; 2.Faktiki işlənmiş adam günlər - 2000; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 250;

- 2750.0

- 2250.0
- 2280.0
- 2500.0
- 1500.0

296 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın: 1. İşə qəbul edilənlərin sayı --- 20 nəfər; 2. İşdən çıxanların sayı --- 70 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 40 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 25 nəfər; 3. İşçilərin orta siyahı sayı---500 nəfər

- 0.14
- 0.04
- 0.06
- 0.08
- 0.05

297 Regionun əhalisinin sayı 300 nəfər, işsizlərin sayı 12 nəfərdir ki, bu da iqtisadi fəal əhalinin 5%-i qədərdir. Əhalinin işsizlik səviyyəsini müəyyən edin.

- 0.8
- 0.05
- 0.95
- 0.12
- 0.2

298 2007-ci ildə ayaqqabı istehsalı üzrə əmək məhsuldarlığının 250 cüt, 2008-ci ildə isə 300 cüt olduğunu bilərək bu məhsul üzrə əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini hesablayın:

- 83.3
- 1.2;
- 0.833
- 12;
- 16.7

299 I rübdə məhsul vahidinin əmək tutumunun 5 adam saat, II rübdə isə 4 adam saat təşkil etdiyini bilərək əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın:

- 1.0
- 0.8
- 1.25
- 25.0
- 20.0

300 Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksinin 0.8 olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının neçə faiz artdığını hesablayın:

- 1.08
- 0.92
- 0.25
- 0.2
- 1.25

301 Statistika əmək məhsuldarlığının ümumi səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini öyrənmək üçün hansı indekslərdən istifadə olunur?

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

302 Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin 1.5, sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin isə 1.25 olduğunu bilərək quruluşun dəyişilməsi indeksini hesablayın:

- 1.75
- 1.2
- 1.87
- 1.6
- 0.83

303 Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin quruluş dəyişilməsi əmək məhsuldarlığı indeksinə vurulmasından alınan indeks necə adlanır?

- Fərdi indeks
- Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
- Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
- Əmək haqqı fondu indeksi
- Quruluş dəyişilməsi indeksi

304 Firmanın 5 işçisinin orta aylıq əmək haqqının 200 manat, 1-ci- və 2-ci işçinin əmək haqqının 500 manat olduğunu bilərək, qalan üç işçinin ümumi əmək haqqının məbləğini hesablayın

- 250 manat
- 500 manat
- 300 manat
- 200 manat
- 400 manat

305 Əgər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişilər?

- 10 qat dəyişilər
- 10% artar
- 10% azalar
- 12 dəfə artar
- 2 dəfə azalar

306 Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı necə dəyişilər?

- 10 qat dəyişilər
- 2% azalar
- 2% artar
- 25 dəfə artar
- 2 dəfə azalar

307 Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsindən alınan indeks necə adlanır?

- Əmək haqqının fərdi indeksi

- Quruluşun dəyişilməsi indeksi
- Sabit tərkibli indeks
- Fondtutumu indeksi
- Əmək haqqının umumi indeksi

308 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin

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

309 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin sayı isə 4,5% artmışdır. İşçilərin orta aylıq əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

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

310 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. Əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin

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

311 Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indeksindən istifadə olunur?

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

312 Orta aylıq əmək haqqını hesablamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu:

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

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

- 9.6
- 7.4

- 7.5
- 8.9
- 4.5

314 2008-2009- cu illər taxılın məhsuldarlığının artım meylini $y=26,34 + 1,85 t$ trend tənliyi ilə təsvir, etmək olar. Bu inkişaf meylini yayaraq, 2010-cu il üçün taxılın gözlənilən məhsuldarlığını müəyyən edin:

- 44.84
- 30.04
- 22.2
- 48.54
- 24.24

315 Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcmnin 1,2 dəfə, işçilərin sayının 12% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsinə hesablayın

- 0.079
- 0.071
- 0.081
- 0.087
- 0.073

316 Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 200 nəfər olduğunu bilərək əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:

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

317 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 35%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 112.5%;
- 12.5%;
- 15%;
- 0.62
- 45%;

318 2007-ci ildə orta aylıq əmək haqqı 250 min manat, 2008-ci ildə isə 300 min manat təşkil etmişdir. 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə orta aylıq əmək haqqı:

- 50% azalmışdır
- 20% artmışdır
- 20% azalmışdır
- 15% artmışdır
- 120 % artmışdır

319 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1.Aylıq əmək haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min;

- 0,75 manat

- 200 manat
- 250 manat
- 220 manat
- 7,5 manat

320 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta günlük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1.Aylıq əmək haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min;

- 0,75 manat
- 7,5 manat
- 220 manat
- 250 manat
- 200 manat

321 İqtisadi inkişafın ümumi nəticələrini və nisbətlərini əks etdirən göstəricilər sistemi kimi çıxış edən milli hesablar sisteminin nəzəri əsasını hansı nəzəriyyə təşkil edir?

- Milli sərvət nəzəriyyəsi
- Keyns nəzəriyyəsi
- Marksizm nəzəriyyəsi
- Maltus nəzəriyyəsi
- İqtisadi aktivlər nəzəriyyəsi

322 İqtisadi proseslərin ən mühüm tərəflərini və onlar arasında əlaqələri təhlil etməyə və ölçməyə imkan verən makroiqtisadi informasiya sisteminə nə ad verirlər?

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

323 İstehsal prosesi ilə bilavasitə bağlı bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesaba nə ad verirlər?

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

324 İstehsal prosesi ilə birbaşa bağlı olan bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesab hansıdır?

- gəlirlərin ilkin bölgüsü hesabı
- gəlirlərin yaranması hesabı
- sərəncamda qalan ümumi milli gəlir hesabı
- son istehlak xərcləri hesabı
- kapital xərcləri hesabı

325 İstehsal prosesinə birbaşa aid olan əməliyyatları özündə əks etdirən hesaba nə ad verirlər?

- İstehsal hesabı
- Gəlirlərin yaranması hesabı
- Maliyyə və istehsal hesabı
- İqtisadi aktivlər hesabı

Milli sərvət hesabı

326 MHS-nin ən mühüm və başlıca makroiqtisadi göstəricisi hansıdır?

- Milli sərvət
 Ümumi daxili məhsul (ÜDM)
 Ümumi məsrəf
 Ümumi mənfəət
 İqtisadi aktivlər

327 Milli Hesablar Sistemində istehsala və idxala vergilərə ... kimi baxılır.

- ev təsərrüfatları sektorunun gəlirləri
 dövlət idarəetmə orqanlarının gəlirləri
 qeyri-maliyyə müəssisələri idarələrinin gəlirləri
 maliyyə sektoru gəlirləri
 xarici iqtisadi əlaqələr sektorunun xərcləri

328 Milli Hesablar Sistemində resursla istifadə arasındakı fərq nəyi anladır?

- hesabın yığım maddəsini
 hesabın balanslaşdırıcı maddəsini
 hesabın ikinci dərəcəli maddəsini
 hesabın sağ və sol tərəfini,
 hesabın xərc maddəsini

329 Milli hesablar sistemində vergilər neçə qrupda birləşdirilir?

- On iki
 İki;
 Altı
 Dörd
 Doqquz

330 Rezidentlərlə qeyr-rezidentlər arasındakı maliyyə aktiv və passivlərinin hərəkətini əks etdirən hesab hansıdır?

- maliyyə və gəlirlərin ilkin bölgüsü hesabı
 maliyyə hesabı
 maliyyə və sərəncamda qalan ümumi milli gəlir hesabı
 son istehlak xərcləri və maliyyə hesabı
 kapital xərcləri hesabı

331 Sərəncamda qalan ümumi milli gəlirin istifadəsi hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır?

- ev təsərrüfatlarının transferti
 sərəncamda qalan ümumi milli gəlir
 son istehlak xərcləri
 ümumi maliyyə ödəmələri
 əsas kapitalın ümumi yığını

332 Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin qurulması prinsiplərinə aiddir?

- hesabların yığım maddəsini artırmaq, ikili qeydiyyat
 ikili qeydiyyat, bütün iqtisadi əməliyyatları əhatə etmək,

- onun struktur ünsürləri arasındakı əlaqə, bir maddənin digərinin üstələməsi
- ikili qeydiyyat, bir maddənin digərinə aid olmaması
- bütün iqtisadi əməliyyatları əhatə etmək, hesabların yoxlanması

333 Əsaslı xərclər (kapital) hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir ?

- Milli sərvət
- Xalis kreditlər (+), xalis borclar (-);
- Xalis kreditlər (+), xalis yığım (-);
- Xalis borclar (+), xalis renta (-);
- İqtisadi aktivlər

334 Bütövlükdə iqtisadiyyat səviyyəsində ölkənin gəlirlərinin ilkin bölgüsünü əks etdirən hesaba nə ad verirlər?

- Milli sərvət hesabı
- İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabı;
- Gəlirlərin saxlanması hesabı
- Gəlirlərin yığımını və bölgüsü hesabı
- İqtisadi aktivlər hesabı

335 İstehsal hesabının istifadə hissəsi hansı maddələrdən (göstəricilərdən) ibarətdir?

- Milli sərvət
- Aralıq istehlak
- Ümumi əlavə edilmiş dəyər
- Əməyin ödənilməsi
- İqtisadi aktivlər

336 Qeyri-bazar xidmətlərinin göstərilməsi, milli gəlirin və sərvətin yenidən bölgüsü ilə məşğul olan institusional vahidlər hansı sektora aid edilir?

- ev təsərrüfatları sektoruna
- dövlət idarələri sektoruna
- maliyyə idarələri sektoruna
- qeyri-maliyyə müəssisələri sektoruna
- xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna

337 Məhsullara (istehsala) vergilərlə məhsullara (istehsala) subsidiyalar arasındakı fərqə nə ad verirlər?

- Milli sərvət
- Məhsullara (istehsala) xalis vergilər
- Məhsullara (istehsala) xalis borclar
- Məhsullara (istehsala) ümumi xərc
- İqtisadi aktivlər

338 MHS-də gəlirlərin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz ödənilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər?

- Renta
- Vergi
- İqtisadi aktivlər
- Milli sərvət
- Transfert

339 Milli hesablar sistemində aralıq istehlak hesablanarkən aşağıdakı verilənlərdən hansı ona daxil edilmir

- Milli sərvət
- Əsas fondların istehlakı
- Yanacaq məsarifi
- Enerji məsarifi
- İqtisadi aktivlər

340 Milli Hesablar Sistemində gəlir və mülkiyyətə vergilərə ... kimi baxılır

- ev təsərrüfatlarının transfertləri
- yenidən bölgü ödəmələri
- xüsusi bölgü münasibətləri
- ümumi maliyyə ödəmələri
- xarici iqtisadi əməliyyatlar

341 Milli hesablar sistemində subsidiyalar neçə qrupa bölünür?

- On iki
- İki
- Üç
- Altı
- Doqquz

342 Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq əsas funksiyası qeyri-maliyyə xidmətləri göstərilməsi və məhsul istehsalı olan institusional vahidlər hansı sektora aid edilir?

- ev təsərrüfatları sektoruna
- qeyri-maliyyə müəssisələri idarələri sektoruna
- dövlət idarələri sektoruna
- maliyyə sektoruna
- xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna

343 Ölkə iqtisadiyyatının dünya iqtisadiyyatı ilə əlaqələrini xarakterizə edən hesaba nə ad verirlər?

- İqtisadi aktivlər hesabı
- Qalan dünya ilə xarici iqtisadi əlaqələr hesabı
- Qalan dünya və istehsal hesabı
- İlk gəlirlərin yaranması hesabı
- İstehsal və xidmət hesabı

344 Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- yığım, xərci və aktiv axınını
- gəlir, xərc, maliyyə aktiv və passivlər axınını
- gəlir, istehlak axınını
- aktiv, vergi, xərc axınını
- istehlak, vergi, xərc axınını

345 Verilənlərdən hansı cari transfertlərin əsas növlərinə aid edilir?

- Milli sərvət
- Bunların hamısı
- Yalnız sosial sığortaya ayırmalar

- Sərvətə, gəlirlərə cari vergilər və sosial sığortaya ayırmalar
- Yalnız sərvətə, gəlirlərə cari vergilər

346 Verilənlərdən hansı gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı göstəricisidir (maddəsidir)?

- Milli sərvət
- Ümumi mənfəət
- Əməyin ödənilməsi
- Əmək haqqı fondu
- İqtisadi aktivlər

347 Verilənlərdən hansı kapital transfertinə aid edilir?

- Milli sərvət
- Kapitala vergilər və investisiya subsidiyaları
- Yalnız investisiya subsidiyaları
- Yalnız kapitala vergilər
- İqtisadi aktivlər

348 Əsas və dövriyyə fondlarının, qeyri-maddi və maliyyə aktivlərinin real yığılımı prosesini, habelə onun maliyyələşdirilməsi mənbələrini səciyyələndirən hesaba nə ad verirlər?

- İqtisadi aktivlər hesabı
- Əsaslı xərclər (kapital) hesabı
- İstehsal hesabı
- Əsaslı gəlirlər (kapital) hesabı
- İstehsal və xidmət hesabı

349 Əsas və dövriyyə kapitalının, maliyyə və qeyri-maliyyə aktivlərinin real yığılımını və onların maliyyələşdirmə mənbələrini əks etdirən hesab hansıdır?

- gəlirlərin ilkin bölgüsü hesabı
- kapital xərcləri hesabı
- sərəncamda qalan ümumi milli gəlir hesabı
- son istehlak xərcləri hesabı
- gəlirlərin yaranması hesabı

350 Aşağıdakı şərti məlumatlar əsasən xalis mənfəətin həcmi hesablayın: 1.Ümumi əlavə dəyər --- 970 mln.manat; 2.İstehsala və idxala xalis vergilər --- 20 mln. manat; 3.Əməyin ödənilməsi --- 150 mln. manat; 4.Əsas kapitalın istehlakı ---250 mln. manat

- 950 mln. Manat
- 550 mln. manat
- 990 mln. manat
- 920 mln. manat
- 1120 mln. manat

351 Aşağıdakı şərti məlumatlar əsasən ümumi mənfəətin həcmi hesablayın: 1.Ümumi əlavə dəyər -- - 970 mln.manat; 2.İstehsala və idxala xalis vergilər --- 20 mln. manat; 3.Əməyin ödənilməsi --- 150 mln. manat;

- 920 mln. manat
- 1120 mln. manat
- 950 mln. Manat
- 800 mln. manat

990 mln. manat

352 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın: 1.İlkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan ümumi daxili məhsul --- 172 mln. manat; 2. Alınmış cari transfertlər --- 38 mln. manat; 3.Verilmiş cari transfertlər --- 32 mln. manat

- 204 mln. Manat
 178 mln. manat
 210 mln. manat
 70 mln. manat
 10 mlrd. manat

353 Gəlirlərin təkrar bölgüsü hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır?

- istehsala və idxala vergilər
 ümumi şəkildə ilkin gəlirlərin bölgüsü
 sərəncamda qalan ümumi milli gəlir
 son istehlak xərcləri
 əmək haqqı

354 Gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

- Milli sərvət
 İqtisadiyyatın ümumi mənfəəti
 İqtisadiyyatın ümumi xərci
 Ümumi investisiya
 İqtisadi aktivlər

355 İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

- Milli sərvət
 Sərəncamda qalan ümumi milli gəlir
 Sərəncamda qalan xalis xərc;
 Sərəncamda qalan cari transfertlər
 İqtisadi aktivlər

356 MHS-də transfertlər neçə qrupa ayrılır?

- On iki
 İki
 Üç
 Beş
 Yeddi

357 Sərəncamda qalan gəlirlərin istifadəsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

- Milli sərvət
 Ümumi yığım
 Ümumi əlavə dəyər
 Son istehlak xərcləri
 İqtisadi aktivlər

358 Verilənlərdən hansı göstərici sənaye məhsulun əsas dəyər göstəricilərinə aiddir?

- Ümumi dövriyyə

- Bunların hamısı
- Ümumi məhsul
- Əmtəlik məhsul
- Satılmış məhsul

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

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

360 Xalis mənfəətin 600 mln. manat, ümumi əlavə dəyərin 960 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin ümumi əlavə dəyərdə xüsusi çəkisini hesablayın:

- 3.6
- 62.5%;
- 0.6
- 0.06
- 162.5%;

361 İdxala vergilərlə idxala subsidiyalar arasındakı fərqə nə ad verirlər?

- Milli sərvət
- İdxala xalis vergilər
- İdxala və vergilərə xalis borc
- İstehala xalis vergilər
- İqtisadi aktivlər

362 İxrac və idxal arasındakı fərqə MHS-də nə ad verirlər?

- Milli sərvət
- Xalis ixrac
- Renta;
- Xalis vergi
- İqtisadi aktivlər

363 Məhsul və xidmətlərin ixracının 560 mln. manat, idxalının isə 850 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlər üzrə xalis ixracı hesablayın:

- 200 mln. Manat
- 290 mln. manat
- +270 mln. manat;
- 1410 mln. manat
- 120 mln. manat

364 Ölkənin iqtisadi ərazisində istehsalçı-rezident vahidlərin istehsal etdiyi mal və xidmətlərin bazar qiymətlərilə dəyərini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər ?

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

365 Ümumi əlavə dəyərin 310 mln. manat, məhsullara və idxala vergilərin 160 mln. manat, məhsullara və idxala subsidiyaların 40 mln. manat olduğunu bilərək bazar qiymətlərində ÜDM-in həcmi hesablayın :

- 200 mln. Manat
- 430 mln. manat
- 470 mln. manat
- 270 mln. manat
- 120 mln. manat

366 Ümumi Buraxılışla Aralıq istehlakın fərqi nəyi anladır?

- Son istehlakı
- Ümumi əlavə edilmiş dəyəri
- Əsas kapitalın istehlakı
- Milli yığıcı
- Xaricə ödənilən gəlirləri

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

- 128 mln. manat
- 210 mln. manat
- 338 mln. manat
- 175 mln. manat
- 183 mln. manat

368 2010-cu ildə ölkə iqtisadiyyatı üzrə sərəncamda qalan ümumi milli gəlirin məbləğinin 12349.5 mln. manat, son istehlak xərclərinin 11345.6 mln. manat olduğunu bilərək ölkə üzrə ümumi milli yığıcı hesablayın:

- 1134.5 mln. Manat
- 1003.9 mln. manat
- 1003.8 mln. manat
- 1004.9 mln. manat
- 1234.4 mln. manat

369 Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının 800 mln. manat, aralıq istehlakın isə 600 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyəri hesablayın:

- 800 mln. Manat
- 200 mln.manat
- 300 mln. manat;
- 250 mln. manat
- 1400 mln. manat

370 Ümumi Buraxılış həcmi 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmi isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmi hesablayın?

- 51.0 mln. Manat
- 66.0 mln. manat
- 66.09 mln. manat
- 60.9 mln. manat
- 61.9 mln. manat

371 Ümumi Buraxılış həcmnin 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmnin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmni hesablayın?

- 51.0 mln. manat;
- 66.0 mln. manat
- 66.09 mln. manat
- 60.9 mln. manat
- 61.9 mln. manat

372 Ümumi daxili məhsulun həcmnin 38.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcmnin isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmni hesablayın?

- 31.99 mln. Manat
- 31.9 mln. manat;
- 31.09 mln. manat;
- 30.9 mln. manat
- 21.9 mln. manat

373 Ümumi mənfəətin 950 mln. manat, əsas fonların istehlakının 150 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin həcmni hesablayın:

- 163 mln. Manat
- 800 mln. manat
- 1100 mln. manat
- 817 mln. manat
- 12 mln. manat

374 Ümumi milli yığımdan əsas fonların istehlakını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə MHS- də nə ad verirlər?

- Milli sərvət
- Xalis milli yığım
- Xalis mənfəət
- Xalis vergi;
- İqtisadi aktivlər

375 Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmnin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcmnin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yığımın həcmni hesablayın?

- 31.0 mln. Manat
- 27.0 mln. manat;
- 27.09 mln. manat
- 20.9 mln. manat
- 21.9 mln. manat

376 Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmnin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcmnin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yığımın həcmni hesablayın?

- 31.0 mln. manat
- 27.0 mln. manat;
- 27.09 mln. manat
- 20.9 mln. manat
- 21.9 mln. manat

377 2007-ci illə müqayisədə Ümumi Daxili Məhsulun artım sürəti verilmişdir: 2007-100, 2008-1.35,

2009-0.8, 2010-1.2. Bunlara əsasən 2009-cu illə müqayisədə 2010-cu ildə Ümumi Daxili Məhsulun dinamikasını hesablayın

- 1.52
- 1.5
- 1.55
- 1.6
- 1.57

378 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ilkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan saldonu hesablayın:
1.Ümumi mənfəət ---- 900 mln. manat; 2.İstəsala və idxala vergilər (+) --- 120 mln. manat; 3.İstəhsala və idxala subsidiyalar (-) --- 20 mln. manat; 4.Mülkiyyətdən alınmış gəlirlər --- 25 mln. manat; 5.Mülkiyyətdən ödənilmiş gəlirlər --- 15 mln. manat;

- 950 mln. Manat
- 1010 mln. manat
- 1020 mln. manat
- 1000 mln. manat
- 1120 mln. manat

379 Hər bir sahənin (sektorun) payını, iqtisadiyyatın inkişafının xarakterini və sahəvi quruluşunu səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili Məhsul hansı metodla hesablanır?

- Balans
- İstəhsal
- Bölgü
- Son istifadə
- Təkrar

380 Bölgü mərhələsində Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- iqtisadiyyatın sahəvi quruluşunu
- gəlirlərin tərkibini və quruluşunu, vergi yükünü
- istəhsal amillərinə xərcləri, iqtisadiyyatın inkişaf xarakterini
- iqtisadiyyatın ərazi quruluşunu və istehlak xərclərini
- vergi yükünü və ümumi əmanəti

381 İstəhsal metodu ilə Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- gəlir və vergi axınını
- Ümumi Daxili Məhsulun hesablanmasında hər bir sahənin payını
- iqtisadiyyatın inkişaf xarakterini və əsas kapitalın həcmi
- gəlir və aktiv axınını
- iqtisadiyyatın sahəvi quruluşunu və istehlak xərclərini

382 İstəhsalçı qiymətindən məhsullara digər vergiləri çıxıb üzərinə məhsullara subsidiyaları əlavə etdikdə alınan qiymətlər necə adlanır?

- Son istehlak qiyməti
- Əsas qiymətlər
- Ümumi qiymət
- Cari qiymət
- Əlavə qiymət

383 Son alıcı qiymətindən əlavə dəyər vergisini və ticarət – nəqliyyat əlavələrini çıxıldıqdan sonra

alınan qiymətlər necə adlanır?

- Son istehlak qiyməti
- İstehsalçı qiyməti
- Fərdi qiymət
- Cari qiymət
- Əsas qiymət

384 Ümumi əlavə edilmiş dəyərin 900 mln. manat, aralıq istehlakın 200 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmi hesablayın.

- 900 mln. Manat
- 1100 mln. manat
- 200 mln. manat
- 700 mln. manat
- 1400 mln. manat

385 Ümumi Daxili Məhsulun istifadə quruluşunu, son istehlakçıların tələbatının ödənilməsinin vəziyyətini, ölkənin milli sərvətinin artırılmasında onun rolunu səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili Məhsul hansı metodla hesablanır?

- Balans
- Son istifadə
- İstehsal
- Bölgü
- Təkrar

386 Verilənlərdən hansı tikintinin fəaliyyətinə aid edilir?

- Bank fəaliyyəti
- b və c
- Kəşfiyyat-axtarış fəaliyyəti
- Layihə-smeta fəaliyyəti
- Proqram təminatı

387 Verilən vergi növlərindən hansı cari vergilərin tərkibinə daxildir?

- Mülkiyyətə vergilər
- Bunların hamısı
- Mənfəət vergisi
- Əlavə dəyər vergisi
- Aksizlər

388 Gəlirlərin tərkibini, quruluşunu, istehsal amillərinə xərcləri, istehsalçılar arasında Ümumi Əlavə Dəyərin bölgüsünü, vergi yükünü səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili Məhsul hansı metodla hesablanır?

- Birbaşa
- Bölgü
- Son istifadə
- Amortizasiya
- Dolayı

389 Analitik məqsədlərlə mal və xidmətlərin ümumi buraxılışını hansı qiymətlərlə qiymətləndirirlər?

- İstehsalçı və son alıcı qiymətilə
- Yalnız son alıcı qiymətilə
- Yalnız İstehsalçı qiymətilə qiymətilə
- Orta qiymətilə
- FOB və SIF qiymətilə

390 Əsas qiymətlərlə ümumi əlavə dəyərin məbləğinin 500 mln. manat, məhsullara vergilərin məbləğinin 100 mln. manat, məhsullara subsidiyanın məbləğinin isə 50 mln.manat olduğunu bilərək son alıcı qiymətilə ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın:

- 650 mln. Manat
- 550 mln. manat
- 560 mln. manat
- 500 mln. manat
- 600 mln. manat

391 Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının istehsalçı qiymətilə qiymətləndirildiyini, ümumi əlavə dəyərin 400 mln. manat, əlavə dəyər vergisinin 50 mln. manat, idxal mallarına vergilərin 150 mln. manat, idxala subsidiyaların məbləğinin isə 200 mln. manat olduğunu bilərək ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın

- 650 mln. manat
- 400 mln. manat
- 350 mln. manat
- 200 mln. manat
- 800 mln. manat

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

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

393 «A» əmtəəsinin qiyməti 20% azalmışdır. Əgər satırdan əldə olunan pul vəsaiti əvvəlki kimi qalarsa, satılmış əmtəənin miqdarının dəyişməsi neçə faiz təşkil edir:

- 25 % azalar
- 25% artar
- Dəyişməz
- 20% artar
- 20 % azalar

394 Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 60 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsi hesablayın:

- dəyişməmişdir
- 20% artmışdır
- 20% azalmışdır
- 12% artmışdır
- 12% azalmışdır

395 Firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 100 mln. manat olduğunu bilərək, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi hesablayın

- 210 mln. manat
- 125 mln. manat
- 120 mln manat
- 112 mln manat
- 80 mln. manat

396 Əgər faktiki qiymətlərdə məhsulun dəyəri 10% yüksəlmiş, qiymət indeksi 120% təşkil etmişsə, məhsulun fiziki həcm indeksi nəyə bərabər olar?

- 1.01
- 0.92
- 1.09
- 1.32
- 1.12

397 Əgər məhsulun qiyməti 20% artmış, istehsal olunmuş məhsulun həcmi 20% azalmışsa, əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə istehsal olunmuş məhsulun dəyəri necə dəyişər?

- 1.01
- 96,0 %;
- 1.0
- 1.02
- 0.97

398 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 10% yüksələr, satılmış əmtəənin həcmi 20% azalarsa, mal dövriyyəsi:

- 10% artar
- 12% azalar
- 8% azalar
- 12% artar
- 18% azalar

399 Hesabat dövründə ticarət dövriyyəsi əsas dövrlə müqayisədə 10% artmış, qiymətlər bu dövrdə 22% yüksəlmişdir. Satılmış məhsulun həcmi necə dəyişmişdir?

- 1.01
- 0,9;
- 0.8
- 1.05
- 1.0

400 Məhsul istehsalına məsrəf indeksi 1,033-ə, məhsulun fiziki həcmi indeksi – 1,005-ə bərabədirsə, maya dəyəri indeksi nəyə bərabərdir?

- 1.022
- 1.028
- 0.973
- 0.968
- 1.038

401 Məhsulun maya dəyəri hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə 10% yüksəlsə, istehsal olunan

məhsulun həcmi 7% azalarsa, istehsala məsrəf indeksi bərabər olar:

- 1.187
- 1.012
- 1.023
- 1.032
- 1.032

402 Əsas dövrün faktiki əmtəə dövriyyəsi və bir neçə növ əmtəənin satışının fiziki həcminin fərdi indeksləri haqqında məlumatların olduğu halda məhsulun fiziki həcminin ümumi dəyişməsinə müəyyənləşdirmək üçün hansı indeksdən istifadə etmək lazımdır:

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

403 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcmi 25% yüksəlməsi məhsul vahidinin maya dəyərinin 20% aşağı düşməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər:

- 25% azalar
- Dəyişməz
- 5% yüksələr
- 25% yüksələr
- 20% azalar

404 İstehsal məsrəflərinin əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə 12% yüksəlməsi, məhsulun maya dəyərinin isə 20% aşağı düşməsi nəticəsində məhsul vahidinin fiziki həcmi necə dəyişər?

- 8% artar
- 40% artar
- 8% azalar
- 90% azalar
- 78% azalar

405 Əsas dövrlə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, cari dövrdə satışın həcmi 8 mln. manat olduğunu bilərək firmanın əsas dövrdə satışının həcmi hesablayın:

- 8.9
- 10.0
- 11.0
- 12.0
- 9.9

406 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:

- 2 dəfə
- 2,45 dəfə
- 2,3 dəfə
- 3 dəfə
- 2,5 dəfə

407 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə əmtəənin qiymətinin 10% yüksəldiyini satılmış əmtəələrin quruluşunun isə bu dövr ərzində dəyişmədiyi bilərək orta qiymət indeksinin nəyə bərabər olduğunu tapın:

- 1.5
- 1,1;
- 0,9;
- 1,0;
- 1.2

408 Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə iki növ məhsulun fərdi qiymət indeksinin müvafiq olaraq 1.9 və 1.3, əsas dövrdə məhsulun həcmnin müvafiq olaraq 50 və 70 min manat olduğunu bilərək hər iki növ məhsul üzrə ümumilikdə qiymətin dəyişməsi hesablayın:

- 1.89
- 1.55
- 1.51
- 1.52
- 1.99

409 Bir şirkətin 2009-cu ildə iki növ məhsul üzrə əsas dövrün qiymətləri ilə mal dövriyyəsi 120 mln. manat, 2010-cu ildə isə 100 mln. manat, onların fərdi qiymət indeksləri müvafiq olaraq 1.2 v. 0.8 olarsa hər iki növ məhsul üzrə qiymətin dəyişməsi hesablayın:

- dəyişməmişdir
- 1.8% artmışdır
- 1.8% azalmışdır
- 12 mln. manat artmışdır
- 12 mln. manat azalmışdır

410 2009-cu illə müqayisədə 2010-cu ildə nominal əmək haqqının 2% azaldığını, istehlak qiymətləri indeksinin 25% artdığını bilərək real əmək haqqının dəyişməsi hesablayın?

- 3% azalmışdır
- 21.6% azalmışdır
- 21.6% artmışdır
- 21% azalmışdır
- 21% artmışdır

411 I rübə nisbətən II rübdə nominal gəlirin 5% artdığını, real gəlirin 15% azaldığını bilərək istehlak qiymətləri indeksini hesablayın?

- 1.456
- 1.235
- 1.234
- 1.214
- 1.213

412 MHS-də məhsul və xidmətlərin buraxılışı hansı qiymətlə qiymətləndirilir?

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

413 MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymətlə qiymətləndirilir?

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

414 Milli hesablar sistemində iqtisadi əməliyyatlar hansı qiymətlərlə qiymətləndirilir?

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

415 Mineral məhsullar bölməsində xam neft mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.335, bu qrupun qiymət indeksinin 1.28, mazut mal qrupunun xüsusi 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 ümumi qiymət indeksini hesablayın:

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

416 Nominal gəlirin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır?

- real və nominal gəliri
- real gəliri
- nominal real gəliri
- nisbi nominal real gəliri
- mütləq və real gəliri

417 Pul kütləsinin dəyişməsinin 1.02, pulun dövriyyə sürətinin dəyişməsinin 0.95, Ümumi Daxili Məhsulun fiziki həcmnin dəyişməsinin 1.06 olduğunu bilərək inflyasiya tempini hesablayın:

- 0.894
- 0.914
- 0.904
- 0.924
- 0.994

418 İqtisadiyyat sektorlarının “xüsusi kapitalının” məcmusuna statistikada nə ad verirlər?

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

419 İnstitusional vahidlərin mülkiyyət hüququnun həyata keçirdiyi və müəyyən dövrdə istifadəsindən iqtisadi səmərə əldə etdiyi obyektlərə iqtisadçılar nə ad verirlər?

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

420 Milli sərvətin tərkibinə daxil olan bütün aktivlər neçə qrupa ayrılır?

- 12.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 9.0

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

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

422 Əmək çisimlərinə bilavasitə təsir göstərən istehsal aktivlərinin məcmusuna iqtisadçılar nə ad verirlər?

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

423 İstehsal proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaradan istehsal olunmuş aktivlərin məcmusuna nə ad verirlər?

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

424 Əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər?

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

425 İllik amortizasiya ayırmalarının əsas kapitalın tam dəyərinə nisbətinin faizlə ifadəsi nəyi anladır?

- Cari dəyərini
- Amortizasiya normasının
- Amortizasiya ayırmalarını

- Qazancı
- Qalıq dəyərini;

426 2007-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 25% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın

- 1.75
- 0.75
- 74.0%;
- 73.2%;
- 1.25

427 Dövriyyə əmsalının 5 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;

- 7.5
- 0.2;
- 0.1
- 0.4
- 1.5

428 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

429 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkəti göstəricilərinə aid edilir?

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

430 Verilənlərdən hansı istehsal edilməmiş qeyri- maliyyə aktivlərinə aid edilir?

- əsas kapital və qiymətli kağızlar, bioloji ehtiyatlar
- təbii aktivlər, torpaq, bioloji və yeraltı su ehtiyatları, müəlliflik hüququ
- əsas kapital, maddi dövriyyə vəsaitləri, qiymətlilər, müəlliflik hüququ
- əsas kapital və monetar qızıl, torpaq, yeraltı su ehtiyatları
- xüsusi borc hüququ, maddi dövriyyə vəsaitləri, bioloji və yeraltı su ehtiyatları

431 Verilənlərdən hansı istehsal edilmiş qeyri- maliyyə aktivlərinə aid edilir?

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

432 Əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə, əldə edilməsinə, daşınmış gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəkilən bütün xərclər əsas kapitalın hansı dəyərini təşkil edir?

- Cari dəyərini
- Tam ilk dəyərini
- Köhnəlməni çıxmaqla tam ilk dəyərini
- Köhnəlmə dəyərini
- Qalıq dəyərini

433 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

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

434 Əsas kapitalın dəyərini hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər?

- Yaralılıq əmsalı
- Kapital verimi (fondverimi);
- Təzələnmə əmsalı
- Kapital tutumu
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

435 2007-ci ildə əsas kapitalla hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərini 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- 0.24
- 5%;
- 0.06
- 0.08
- 0.02

436 2008-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərini 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərini 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:

- 12.4%;
- 2.5%;
- 7.6%;
- 6.0%;
- 1.88%;

437 2008-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərini 15 min manat, məhsul buraxılışının həcmi 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın

- 21 manat
- 0.6 manat
- 6 manat
- 15 manat
- 9 manat

438 Əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına bölməklə hesablanan göstəriciyə statistickada nə ad verirlər?

- Yaralılıq əmsalı
- Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı

- Əsas fonların təzələnmə əmsalı;
- Əməyin dövriyyə kapitalı ilə silahlanma əmsalı
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

439 2008-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 52.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

- 1.75
- 47.5%;
- 47.0%;
- 46.8%;
- 1.25

440 Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

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

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

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

442 Dövriyyə fonlarının orta qalığının satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

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

443 Əsas kapitalın istehsal prosesində kəhnələn və istehsal edilmiş məhsulun üzərinə keçən hissəsini xarakterizə edən göstərici statistikada nəyi anladır?

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

444 Əsas kapitalın orta illik dəyərinin istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti statistikada nəyi anladır?

- məhsula hesablanan amortizasiya məbləğini
- məhsulun kapital tutumlugunu
- məhsulun sıradan çıxmasını
- məhsulun yararlılıq səviyyəsini

- məhsulun satış səviyyəsini

445 hansı dövriyyə kapitalının tərkibinə daxildir?

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

446 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

447 İl ərzində işə salınmış yeni əsas kapitalın dəyərinin ilin sonuna əsas kapitalın tam balans dəyərinə nisbəti statistikada nəyi anladır?

- amortizasiya normasını
 əsas kapitalın təzələnmə əmsalını
 əsas kapitalın sıradan çıxma əmsalını
 əsas kapitalın yararlılıq əmsalını
 əsas kapitalın köhnəlmə əmsalını

448 Verilənlən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- əsas kapital istehsal prosesində bir dəfə iştirak edir və sıradan çıxır
 tam ilk dəyər əsas kapitalın istismara verildiyi anda faktiki qiymətini göstərir
 qalıq dəyəri çıxılmaqla ilk dəyər əsas kapitalın hazır məhsulun üzərinə keçirilməyən faktiki kəmiyyətini göstərir,
 qalıq dəyər çıxılmaqla bərpa dəyəri aşınma məbləği çıxılmamaqla əsas kapitalın tam bərpa dəyəridir,
 əsas kapitalın mənəvi və fiziki köhnəlməsinin pulla ifadəsi maddi dövriyyə vəsaitlərinin dəyərini xarakterizə edir,

449 Verilənlərdən hansı dövriyyə kapitalının dövriyyə göstəricilərinə aiddir?

- bir dövriyyənin müddəti və amortizasiya norması
 dövriyyə əmsalı, bir dövriyyənin orta müddəti
 dövriyyə və material tutumluluğu əmsalı
 bir dövriyyənin orta müddəti və yararlılıq əmsalı
 kapital verimi, dövriyyə əmsalı və köhnəlmə əmsalı

450 Verilənlərdən hansı maliyyə aktivlərinə aid edilir

- monetar qızıl və qiymətli ləvazımlar
 monetar qızıl, xüsusi borc hüququ, qiymətli kağızlar
 depozitlər, əsas kapital
 nəqd pullar, maddi dövriyyə vəsaitləri
 xüsusi borc hüququ və əsas kapital

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

- 0.858
- 1.079
- 1.179
- 1.089
- 0.875

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

- 0.858
- 0.862
- 0.864
- 0.806
- 0.875

453 2008-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcmnin 38 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.17 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmni hesablayın:

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

454 2008-ci ildə buğdanın bir kiloqramının qiymətinin 14 qəpik, 2009-cu ildə isə 19 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın:

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

455 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə pambığın qiymətinin 21.4% artdığını, 2009-cu ildə pambığın bir kiloqramının qiymətinin 17 qəpik olduğunu bilərək 2008-ci il üçün pambığın qiymətini hesablayın:

- 14 manat
- 14 qəpik
- 15 manat
- 16 qəpik
- 17 qəpik

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

- harmonik orta indeks
- dəyişən tərkibli indeks
- sabit tərkibli indeks
- quruluş tərkibli indeks
- elastiklik əmsalı

457 Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına qiymət dəyişikliyinə təsirini hansı indeks səciyyələndirir?

- harmonik orta indeks

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

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

- harmonik orta indeks
- quruluş tərkibli indeks
- sabit tərkibli indeks
- dəyişən tərkibli indeks
- elastiklik əmsalı

459 Faktor əlamətinin qiymətə təsirini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir

- variasiya əmsalından
- empirik elastiklik əmsalından
- empirik determinasiya əmsalından
- empirik korrelyasiya nisbətindən
- xətti korrelyasiya əmsalından

460 Pulun alıcılıq qabliyyətinin 25% artdığını bilərək mal və xidmətlərin qiymət indeksini hesablayın:

- 1.25
- 0.8
- 0.7
- 0.6
- 0.25

461 2008-ci illə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini hesablayın:

- 0.37
- 1.02
- 0.02
- 0.98
- 2.32

462 I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 5 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.05
- 0.95
- 0.98
- 1.06
- 105.0

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

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

Orta qiyməti

464 Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.06, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.985 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:

- 0.858
 1.08
 1.108
 0.985
 0.875

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

- 0.858
 1.265
 1.365
 1.268
 0.875

466 A növ məhsulun qiyməti 20% artarsa, B növ məhsulun qiyməti 20% azalarsa, onların istehsalının həcmi müvafiq olaraq 60 və 40 mln. manat olarsa hər iki növ məhsul üzrə ümumilikdə qiymət:

- 1% azalar
 sabit qalar
 artar
 azalar
 1% artar

467 Firmanın iki növ məhsul üzrə mal dövriyyəsinin xüsusi çəkisinin müvafiq olaraq 60% və 40%, qiymət indeksinin isə müvafiq olaraq 1.2 və 0.8 olduğunu bilərək iki növ məhsul üzrə qiymətin dəyişməsinə hesablayın?

- 1.04
 1.05
 1.06
 0.96
 1.2

468 Nöminal əmək haqqının istehlak qiymətləri indeksinə nisbəti nəyi anladır?

- nominal və real əmək haqqını
 real əmək haqqını
 nominal əmək haqqını
 nisbi nominal əmək haqqını
 mütləq əmək haqqını

469 Nöminal əmək haqqının pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır

- real və nominal əmək haqqını
 real əmək haqqını
 mütləq nominal əmək haqqını
 nisbi nominal əmək haqqını
 mütləq və real əmək haqqını

470 Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalmış, məhsulun dəyəri isə 15% yüksəlmişsə, qiymət indeksi nəyə bərabərdir?

- 1.0
- 1.44
- 0.7
- 0.92
- 78%;

471 İxracın xüsusi çəkisinin 65% olduğunu bilərək idxalın xüsusi çəkisini hesablayın;

- 0.35
- 0.35
- 0.45
- 0.65
- 0.25

472 Mal, xidmət və kapitalın bir ölkədən digər ölkəyə əvəzsiz verilməsinə statistikada nə ad verirlər?

- Dbident
- Transfert
- Qazanc
- Renta
- İxrac

473 Xarici ticarətin uçotunda prinsip etibarilə neçə sistemdən istifadə edilir?

- Bir
- İki
- Üç
- Dörd
- Beş

474 Malların hərəkəti uçota alınan əraziyə statistikada nə ad verirlər?

- Təyinat məntəqəsi
- Statistik ərazi
- Coğrafi ərazi
- İnzibati ərazi
- Gömrük sərhəddi

475 Xarici ticarətdə xüsusi sistem tətbiq edilərkən aşağıdakı kateqoriyalardan hansı ona daxil edilmir?

- Təyinat məntəqəsi
- Gömrük anbarları və Sərbəst gömrük zonaları
- Yalnız sərbəst gömrük zonaları
- Yalnız gömrük anbarları
- Gömrük sərhəddi

476 Beynəlxalq ticarət təcrübəsində sazişlər hansı şərtlərlə bağlanır?

- F.İ.F.O
- S.İ.F. və F.O.B
- Yalnız F.O.B

- Yalnız S.İ.F
- L.İ.F.O

477 İxracın həcmninin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- İxracın azalması
- İxracın kvotası
- İdxalın kvotası
- İxracın qiyməti
- İdxalın səmərəliliyi

478 İdxalın həcmninin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- İxracın azalması
- İdxalın kvotası
- İdxalın səmərəliliyi
- İxracın kvotası
- İxracın qiyməti

479 Xarici ticarət statistikasının əsas rəcmi məlumat mənbəyi kimi çıxış edir:

- gömrük ərazi bəyannaməsi
- gömrük bəyannaməsi
- gömrük sifarişi
- müəssisənin ilik hesabı
- gömrük anbar bəyannaməsi

480 Tədiyyə balansında verilən əməliyyatlar xarakterinə görə neçə bölməyə ayrılır?

- üç
- dörd
- beş
- əks olunan əməliyyatlar qruplaşdırılmır
- iki

481 İxracın həcmninin idxalın həcminə nisbətinin faizlə ifadəsindən alınan göstəriciyə xarici ticarət statistikasında nə ad verirlər?

- İxracın azalması
- İxracın idxalı ödəmə faizi
- Xarici ticarət balansı
- Xarici ticarətin şərti indeksi
- İxracın qiyməti

482 Müəyyən müddət ərzində (ay, rüb, il) ölkənin rezidentlərilə dünyanın istənilən ölkəsinin rezidentləri arasında həyata keçirilən bütün iqtisadi bağlaşmaların statistik yazılışını özündə əks etdirən sənədə statistikada nə ad verirlər?

- Gömrük bəyannaməsi
- Tədiyyə balansı
- Xarici ticarət balansı
- Mühəsibat balansı
- MHS

483 Aşağıdakılardan hansı tədiyyə balansının qurulması prinsiplrinə aid edilir?

- Saldo yazılışı
- İkili hesab prinsipi və Ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətini əhatə etməsi
- Yalnız ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətin əhatə etməsi
- Yalnız ikili hesab prinsipi
- Debet yazılışı

484 Xidmət ixracı ilə xidmət idxalı arasındakı fərqə statistikada nə ad verirlər?

- Gömrük bəyannaməsi
- Xidmətlər balansı
- Xidmətlər ixracı
- Xidmətlər idxalı
- MHS

485 Verilnlərdən hansı tədiyyə balansının iki əsas bölməsi hesab edilir?

- İstehsal hesabı
- Cari əməliyyatlar hesabı; Kapital və maliyyənin hərəkəti hesabı
- Yalnız kapital və maliyyənin hərəkəti hesabı;
- Yalnız cari əməliyyatlar hesabı
- Xidmətlər hesabı

486 Xarici ticarət balansının, xidmətlər balansının, investisiyadan xalis gəlirləri və xalis cari transfertlərin cəmlənməsindən alınan hesaba nə ad verirlər?

- İstehsal hesabı
- Cari əməliyyatlar hesabı
- Xarici ticarət balansı
- Mühəsibat balansı
- Xidmətlər hesabı

487 Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən kapital transfertləri tədiyyə balansının hansı hesabında əks etdirilir?

- İstehsal hesabında
- Kapitalın hərəkəti hesabında
- Xarici ticarət balansında
- Maliyyənin hərəkəti hesabında
- Xidmətlər hesabında

488 Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən qısamüddətli və uzunmüddətli kreditlər tədiyyə balansının hansı hesabında əks etdirilir?

- Xidmətlər balansında
- Maliyyənin hərəkəti hesabında
- Kapitalın hərəkəti hesabında
- Xidmətlər hesabında
- İstehsal hesabında

489 Xarici iqtisadi əlaqələr ümumiləşdirilmiş şəkildə harada əks olunur?

- illik bəyannamədə
- tədiyyə balansında

- vergi hesabatında
- mühasibat balansında
- gömrük balansında

490 Xarici ticarət uçotunun beynəlxalq təcrübəsində tətbiq olunan sistemlər nə ilə bir-birlərindən fərqlənirlər

- statistik ərazinin qiyməti ilə
- statistik ərazinin müəyyən edilməsi ilə
- statistik ərazinin müəyyən edilməməsi ilə
- statistik ərazinin qapalı olması ilə
- statistik ərazinin tanınması ilə

491 Verilənlərdən hansılar xarici iqtisadi əlaqələrin fəaliyyətinə aiddir:

- malların xarici ticarəti, büdcə daxilolmaları
- malların xarici ticarəti, xidmətlərin idxal və ixracı
- malların xarici ticarəti, firmanın maliyyəsi
- kapital transferti, xidmətlərin idxal və ixracı, firmanın satışı
- malların xarici ticarəti, büdcənin xərcləri

492 Bir firmanın ixrac etdiyi iki növ məhsulun xüsusi çəkisinin müvafiq olaraq 40% və 20%, onların dəyərinin isə müvafiq olaraq 160 və 120 mln. manat olduğunu bilərək ixrac edilən məhsullar üzrə orta xüsusi çəkini hesablayın?

- 0.29
- 0.28
- 0.3
- 0.4
- 0.2

493 İdxalın həcmnin 100 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın:

- 0.05
- 20%;
- 0.3
- 0.4
- 1.2

494 İxracın həcmnin 250 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək ixracın kvotasının hesablayın

- 5%;
- 0.5
- 0.3
- 0.25
- 1.2

495 Xarici ticarət dövriyyəsinin həcmnin 350 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasını hesablayın:

- 0.05
- 0.7
- 0.6

- 0.75
 1.2

496 Xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasının 55%, ixracın kvotasının 30% olduğunu bilərək idxalın kvotasını hesablayın

- 0.05
 0.25
 0.3
 0.35
 1.2

497 İxracın həcmnin 250 mln. manat, idxalın həcmnin 200 mln. manat olduğunu bilərək ixracın idxalı ödəmə faizini hesablayın:

- 0.05
 1.25
 1.35
 1.4
 1.2

498 İxracın orta qiymət indeksinin idxalın orta qiymət indeksinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- İxracın azalması
 Xarici ticarətin şərti indeksi
 Xarici icarətin fərqi
 İxracın idxalı ödəmə faizi
 İxracın qiyməti

499 İxracın orta qiymət indeksinin 0.85, idxalın qiymət indeksinin 1.25 olduğunu bilərək xarici ticarətin şərti indeksini hesablayın:

- 1.25
 0.68
 0.67
 0.66
 0.85

500 Xarici ticarətin şərti indeksinin qiyməti 1.25-dən 1.55-ə yüksəlsə aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- İxracın azalması yoxdur
 Xarici ticarətin şəraiti yaxşılaşır
 Xarici ticarətin şəraiti pisləşir
 Xarici ticarətin şəraiti dəyişmir
 İxracın qiyməti azalır

501 Tədiyə balansında nəticəsi ölkəyə vəsait gətirən bağlaşmalar hansı işarə ilə, hesabın hansı yazılışına aid edilir?

- Saldo yazılışı
 “+” işarə ilə kredit yazılışına;
 “-” işarə ilə kredit yazılışına;
 Debet yazılışına

- Yalnız ikili hesab prinsipi

502 Xarici ticarətin şərti indeksinin birdən böyük olması nəyi göstərir?

- xarici ticarətin qeyri-səmərəli olduğunu
 xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olduğunu,
 xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olmadığını
 xarici ticarətin olmadığını
 xarici ticarətin tempinin azaldığını

503 Xarici ticarətin uçotunun xüsusi sistemini tətbiq edən ölkələr öz statistik ərazilərinə nəyi daxil etmirlər?

- gömrük anbarını və nəqliyyat vasitələrini
 gömrük anbarını və sərbəst gömrük zonalarını
 gömrük anbarını və vergiləri
 sərbəst gömrük zonalarını və nəqliyyat daşımalarını
 sərbəst gömrük zonalarını və rüsumları

504 İxracın orta qiymət indeksinin idxalın orta qiymət indeksinə nisbəti xarici ticarət statistikasında nəyi anladır?

- xarici ticarətin diversifikasiya indeksini
 xarici ticarətin şərti indeksini
 xarici ticarətin tam indeksini
 xarici ticarətin mütləq indeksini
 xarici ticarətdə ixtisaslaşma şərti indeksini

505 Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?

- Körpə ölümü statistikasını
 Səhiyyə statistikasını
 Əhali statistikasını
 İncəsənət və səhiyyə statistikasını
 Tibbi muhafizə statistikasını

506 İdmanla məşğul olanların sayının 1500 min nəfər, əhalinin sayının 7500 min nəfər olduğunu bilərək idmanla məşğul olanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 1.2
 0.2
 0.3
 0.25
 1.05

507 İdmanla məşğul olanların sayının 15 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayında xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın:

- 2,25 min nəfər
 850 nəfər
 1.15
 2250 nəfər
 22,5 min nəfər

508 Əhalinin sayının 5 mln nəfər, savadlı əhalinin sayının 2,5 mln nəfər olduğunu bilərək savadlılıq

səviyyəsi göstəricisini hesablayın

- 0.75
- 0.5
- 1.5
- 0.05
- 1.25

509 Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 6 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın

- 133.0
- 75;
- 60.0
- 72;
- 80.0

510 Ali və orta ixtisas müəssisələrində təhsil alan tələbələrin sayının 240 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən tələbələrin sayını hesablayın:

- 800 nəfər
- 300 nəfər
- 400 nəfər
- 330 nəfər
- 240 nəfər

511 Dövlət büdcəsindən təhsilə yönəldilən xərcin 550 mln. manat, tələbələrin sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək hər tələbəyə düşən xərcin məbləğini hesablayın

- 2,5 min manat
- 2,2 min manat
- 5 min manat
- 2,3 min manat
- 454 manat

512 Fakültədə bütün müəllimlərin 2%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın:

- 1.16
- 0.14
- 0.15
- 0.09
- 1.15

513 Verilənlərdən hansı göstərici sərnişin nəqliyyatının işinin ümumi həcmi xarakterizə edir?

- a və b
- Sərnişin dövriyyəsi
- Amortizasiya dövriyyəsi
- Balans
- Kapitalın dövriyyəsi

514 Verilənlərdən hansı göstərici yük nəqliyyatının işinin ümumi həcmi xarakterizə edir?

- c və d

- Yük dövriyyəsi
- Əmək haqqı
- Balans
- Kapitalın dövriyyəsi

515 Əhalinin pensiya təminatı nəyin hesabına həyata keçirilir?

- Əhalinin şəxsi istehlakı hesabına
- Dövlət büdcəsi hesabına
- Şəxsi vəsait hesabına
- Ümumi gəlir hesabına
- Əhalinin sosial təminatı hesabına

516 Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:

- 1.04
- 0.793
- 0.893
- 1.26
- 1.793

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

- 1.565
- 1.294
- 1.394
- 1.485
- 0.773

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

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

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

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

520 İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.95, əhalinin orta sayı indeksinin 1.06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:

- 1.116
- 1.007
- 0.896;

- 0.899
- 0.996

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

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

522 Statistika da ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

- Dəyişmə tempindən
- İstehlakın fərdi indeksindən
- İstehlakın ümumi indeksindən
- Mütləq artım əmsalından
- Nisbi dəyişmə əmsalından

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

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

524 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- gəlirlərin bölgüsündə elastiklik əmsalının qiyməti sifıra yaxın olur
- gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti sifıra yaxın olur
- gəlirlərin qeyri-bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti birə yaxın olur
- gəlirlər qeyri-bərabər bölünə bilməz
- gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının nəticəsi ikiyə yaxın olur

525 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- indeksin qiymətinin ikiyə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir
- indeksin qiymətinin birə yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,
- indeksin qiymətinin birə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,
- indeksin alınan qiyməti şərh olunmur
- indeksin qiymətinin sifıra yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir

526 Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

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

527 Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Ümumi gəlir
- Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlak
- Əhalinin hər nəfərinə düşən ümumi gəlir
- Əmək haqqı
- Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM

528 Hər hansı dövrdə əhalinin yumurta istehlakının artımı 5,8 %,əhalinin orta illik nisbi artımı isə 1,5 % təşkil etmişdir. Hər nəfərə düşən yumurta istehlakının necə dəyişildiyini müəyyən edin.

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

529 Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətəndaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrilər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır?

- Maddi təminat
- Əhalinin sosial təminatı
- Əhalinin şəxsi istehlakı
- Yığım
- MHS

530 Nominal əmək haqqı 35% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

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

531 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək ailə başçısını itirməklə əlaqədar pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.4
- 0.3
- 0.46
- 0.2
- 0.56

532 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək uzunmüddət xidmətə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.8
- 0.1
- 0.2
- 0.3
- 0.4

533 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə

görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Əlilliyə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 0.45
- 0.2
- 0.1
- 0.4
- 0.25

534 Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlilliyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Yaşa görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın

- 0.1
- 0.4
- 0.3
- 0.25
- 0.2

535 Verilənlərdən hansı sosial təminatın əsas növlərinə aid edilir?

- Əmək haqqı
- Yalnız müxtəlif yardımlar
- Pensiya və müxtəlif növ yardımlar
- Yalnız pensiya
- İcarə haqqı

536 Əhalinin ümumi gəlirinin 2000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.98 olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

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

537 Sığorta təşkilatının mənfəəti üzrə variasiya əmsalının 2%, mənfəətin orta səviyyəsinin 5 min manat olduğunu bilərək məcmunun dispersiyasını hesablayın:

- 1001.0
- 1000.0
- 999.0
- 1010.0
- 1020.0

538 Hər nəfərə düşən gəlirlərin səviyyəsinə görə regionun 1000 ailəsi 2%-lik mexaniki seçmə əsasında öyrənilmiş və onların 300-nün aztəminatlı olduğu müəyyən edilmişdir. Bu məlumatlara əsasən 0.997 ehtimalla region üzrə aztəminatlılığın etibarlılıq intervalını hesablayın:

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

539 Balans mənfəətinin əsas istehsal fondlarının, qeyri-maddi aktivlərin və maddi dövriyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərində nisbəti maliyyə statistikasında nəyi anladır?

- satılmış məhsulun rentabelliğini
- ümumi rentabelliği
- dövriyyə vəsaitlərinin rentabelliğini
- aktivlərin rentabelliğini
- kapitalın rentabelliğini

540 Məhsul (iş, xidmət) satışından daxilolmaların debitor borclarına nisbəti statistika-da nəyi anladır?

- debitor borclarının sərbəstlik əmsalını
- debitor borclarının dövriyyə əmsalını
- debitor borclarının likvidlik əmsalını
- debitor borclarının dövriyyə sayını
- debitor borclarının mənfəətlik səviyyəsini

541 Ümumi sığorta məbləğinin sığorta portfelinə nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- sığorta olunmuş obyektlərin sığorta qaytarmalarının orta sığorta məbləğini
- sığorta olunmuş obyektlərin orta sığorta məbləğini
- sığorta olunmuş obyektlər üzrə ödəmələrin məbləğini
- sığorta olunmuş obyektlərin nisbi gəlirliyini
- sığorta olunmuş obyektlərin mütləq sığorta məbləğini

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

- 150.0
- 4.0
- 2.5
- 90.0
- 75.0

543 60 ədəd məmulatın istehsalına 180 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın:

- 1.50 kq
- 12 kq
- 3 kq
- 3.3 kq
- 7.5 kq

544 İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcmində 160 min manat, əsas kapitalın (fondun) orta illik dəyərində 0.2 mln. manat olduğunu bilərək fonveriminin səviyyəsini hesablayın:

- 0.23
- 0.8
- 0.16
- 0.2
- 0.82

545 İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcmində 6% artığını, əsas kapitalın orta illik həcmində 4% azaldığını bilərək fondverimin dəyişməsini hesablayın:

- 6% azalmışdır
- 10.4% artmışdır
- 10.2 artmışdır
- 10.4% azalmışdır
- 10.2% azalmışdır

546 İstehsal edilmiş yaxud satılmış məhsulun dəyərinin dövriyyə kapitalının orta qalığına nisbəti statistikada nəyi anladır?

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

547 Təqvim günlərinin sayının dövriyyə kapitalının dövriyyə sayına nisbəti statistikada hansı göstəricini ifadə edir?

- dövriyyə əmsalını və yararlılıq əmsalını
- bir dövriyyənin orta müddətini
- dövriyyə əmsalını
- bir dövriyyənin orta müddətini və amortizasiya məbləğini
- köhnəlmə əmsalını

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

- 231.0
- 230.0
- 235.0
- 232.0
- 236.0

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

- 0.24
- 0.3
- 0.27
- 0.49
- 0.5

550 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləğini hesablayın: 1.Sığorta edilmiş obyektlərin sayı - 500; o cümlədən: Zərər çəkmişlərin sayı - 200; 2. Ümumi sığorta məbləği (mln.manat) - 800; o cümlədən: Zərər çəkmiş obyektlər üzrə (mln. manat) - 400; 3.Sığorta qaytarmaları üzrə məbləğ (mln.manat) -200

- 2.1 mln. Manat
- 1.6 mln. manat
- 1.7 mln. manat
- 1.8 mln. manat
- 2 mln. manat

551 Baş vermiş sığorta hallarının sayının sığorta olunmuş obyektlərin sayına nisbəti sığorta

statistikasında nəyi anladır?

- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
- Sığorta hallarının tezliyini
- Sığorta hallarının sayını
- Sığortanın mütləq artımını
- Zərər çəkmiş obyektlərin mütləq artımı

552 Bütçə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxilolmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxilolmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Bütçə gəlirində Kapital əməliyyatlarından daxil olan gəlirin payını hesablayın:

- 7.9%;
- 0.9%;
- 89.9%;
- 86.0%;
- 90.5 %;

553 Bütçə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxilolmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxilolmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Bütçə gəlirində Qeyri-vergi daxilolmalarının xüsusi çəkisini hesablayın:

- 7.9%;
- 7.7%;
- 89.9%;
- 86.0%;
- 90.5 %;

554 Bütçə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxilolmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxilolmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Bütçə gəlirində vergi daxilolmalarının xüsusi çəkisini hesablayın:

- 7.9%;
- 90.5 %;
- 89.9%;
- 86.0%;
- 7.7%;

555 Bütçə xərclərinin funksional quruluşu nəyi nəzərdə tutur?

- dövlətin siyasi gücünün səviyyəsini
- dövlətin əsas funksiyalarına uyğun xərclərin tərkibini,
- dövlətin sosial siyasətinə uyğun gəlir maddələrini
- dövlətin idarəetmə funksiyasına uyğunluğun səviyyəsini
- dövlətin hərbi qüdrətini artırılması potensialını

556 Bütçə statistikasında xərc maddələri nə üzrə təsnifatlaşdırılır?

- Bütçə gəliri üzrə
- Ümumi daxili məhsul üzrə
- İqtisadi kateqoriya və funksional təyinatı üzrə
- Yalnız Funksional təyinatı üzrə

Yalnız İqtisadi kateqoriya üzrə

557 Dövlət büdcəsinin maliyyə ehtiyatlarının bölgüsü prosesinə ünvanlılıq xarakterinin verilməsi üçün büdcə xərcləri hansı əlamət üzrə təsnifatlaşdırılır?

- iqtisadi və funksional
- təsisat (icracı),
- funksional
- iqtisadi
- təsisat və iqtisadi

558 Məhsul satışından daxilolmaların müəssisənin kapitalına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- dövriyyəkapitalının rentabelliyini
- kapitalın rentabelliyini
- satılmamış məhsulun rentabelliyini
- ümumi rentabelliyi
- səhmin rentabelliyini

559 Sığorta edilmiş bütün obyektlərin sığorta məbləğinin onların sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə sığorta statistikasında nə ad verirlər?

- Zərər çəkmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği
- Ümumi sığorta məbləği
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
- Zərər çəkmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

560 Sığorta qaytarmaları məbləğinin sığorta məbləğinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- Sığorta məbləğinin zərərlik əmsalı
- Sığorta məbləğinin tezlik əmsalı
- Sığorta məbləğinin mütləq artımı
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği

561 Sığorta qaytarmalarının məbləğinin zərər çəkmiş obyektlərin sayına hasilindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Ümumi sığorta məbləği
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
- Sığorta qaytarmalarının ümumi məbləği
- Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

562 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin?

- likvidli vəsaitlər debitor borclarının mühüm ünsürüdür
- likvidli vəsaitlər tez reallaşa bilən aktivlərdir
- likvidli vəsaitlər tez reallaşa bilməyən aktivlərdir
- likvidli vəsaitlər reallaşa bilən aktivlərdir
- likvidli vəsaitlər öhdəliklərin səviyyəsinə təsir etməyən aktivlərdir

563 Zərər çəkmiş obyektlərin xüsusi çəkisini sığorta olunmuş obyektlərin sayına vurduqda alınan

göstəriciyə nə ad verirlər?

- Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- Zərər çəkmiş obyektlərin sayı
- Zərər çəkmiş obyektlərin nisbi tezliyi
- Zərər çəkmiş obyektlərin mütləq artımı
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği

564 Zərər çəkmiş obyektlərin sığorta məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Ümumi sığorta məbləği
- Zərər çəkmiş obyektlərin orta sığorta məbləği
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;
- Zərər çəkmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

565 2008-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 232.7 mln. dollar, 2009 -cu ildə isə 257.1 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə büdcə gəlirinin nisbi ifadədə dəyişməsini hesablayın;

- 24.8 mln. Dollar
- 10.5%;
- 10.8%;
- 11.6%;
- 24.4 mln. dollar

566 2008-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 232.7 mln. dollar, 2009 -cu ildə isə 257.1 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə büdcə gəlirinin mütləq ifadədə dəyişməsini hesablayın

- 257.1 mln. dollar
- 24.4 mln. dollar
- 24.8 mln. dollar
- 26.0 mln. dollar
- 489.8 mln. dollar

567 Makrosəviyyədə ölkənin maliyyə vəziyyətinin ümumi halda normal olduğunu qiymətləndirmək üçün hansı göstərici hesablanır?

- büdcə kəsirinin ümumi gəlirdə xüsusi çəkisi
- büdcə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulda xüsusi çəkisi
- büdcə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulun xidmət bölməsində xüsusi çəkisi
- büdcə kəsirinin sərəncamda qalan ümumi milli gəlirdə xüsusi çəkisi
- büdcə kəsirinin real gəlirdə xüsusi çəkisi

568 Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir?

- Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikas
- Dövlət büdcəsi statistikas
- Bələdiyyə maliyyəsi statistikas
- Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikas
- Səhiyyə və bank statistikas

569 Ölkənin maliyyə vəziyyətinin qənaətbəxş hesab olunması üçün dövlət büdcəsinin kəsirinin UDM-

da xüsusi çəkisi hansı həddən çox olmamalıdır?

- 0.2
- 0.03
- 10%;
- 0.01
- 0.05

570 Dövlətin maliyyə-pul-kredit siyasətinin informasiya bazasını nə təşkil edir?

- Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikas
- Maliyyə və bank statistikas
- Səhiyyə və bank statistikas
- İncəsənət statistikas
- Maliyyə və nəqliyyat statistikas

571 Verilənlərdən hansı maliyyə statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- dövlət büdcəsinin gəlir və xərclərinin həcmi və dinamikasını, dövlət büdcəsinin icrasını və əhalinin istehlakının səviyyəsini statistik təhlil etmək.
- dövlət büdcəsinin gəlir və xərclərinin həcmi və dinamikasını, dövlət büdcəsinin icrasını, büdcə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini statistik təhlil etmək
- dövlətin daxili borcunun həcmi və əhalinin əmanətinin səviyyəsini statistik təhlil etmək
- dövlətin daxili borcunun quruluşunu və əhalinin gəlirlərini statistik təhlil etmək
- büdcə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini, dövlətin daxili borcunun həcmi, quruluşunu və dinamikasını statistik təhlil etmək

572 Əgər əmanət qalığı bərabər fasilə ilə müəyyən vaxt anına verilsə əmanətlərin orta qalığı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Artım tempi
- Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu
- Orta illik nisbi artım düsturu
- Sadə hesabi orta kəmiyyətin düsturu
- Həndəsi orta kəmiyyət düsturu

573 Əmanətlərin ümumi məbləğinin əmanətlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Silinmiş orta məbləği
- Bir əmanətin orta məbləği
- Əmanətin ümumi məbləği
- Əmanətin tezliyi
- Alınmış kreditin məbləği

574 Ehtiyat norması indeksinin 1,34, depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksinin 0,89 olduğunu bilərək pul multiplikatoru indeksini hesablayın?

- 1.009
- 1.1926
- 1.3545
- 1.3046
- 1.235

575 Ehtiyat normasının 5%-dən, 10%-ə yüksəlməsi pul multiplikatorunu neçə dəfə azaldar?

- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0

576 Ehtiyatların depozitlərə nisbəti nəyi anladır?

- Amortizasiyanı
- Ehtiyat normasını
- Ehtiyatların artımını
- Multiplikatoru
- Qiyməti

577 Pul multiplikatoru indeksinin 1.45, ehtiyat norması indeksinin 1,34 olduğunu bilərək depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksini hesablayın?

- 1.77
- 1.08
- 1.35
- 1.04
- 1.05

578 Əgər verilmiş kreditlərin məbləği və verilmə müddətləri məlum olarsa kreditin orta məbləği orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Artım tempi
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
- Hesabi orta kəmiyyətin harmonik düsturu
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu
- Həndəsi orta kəmiyyət düsturu

579 Əmanətin ümumi məbləğinin il ərzində 35%, əmanətçilərin sayının isə 25% artdığını bilərək bir əmanətin orta məbləğinin dəyişməsini hesablayın:

- 0.35
- 8%;
- 0.03
- 8.5%;
- 0.25

580 Əmanətlərin ümumi məbləğinin 2500 min. manat, əmanətçilərin sayının 1000 nəfər olduğunu bilərək bir əmanətin orta qalığını hesablayın

- 0.8 manat
- 2.5 min. manat
- 3.5 min. manat
- 2.6 min. manat
- 2.5 manat

581 Bir ölkənin valyutasının digər ölkənin valyutasında ifadə edilmiş qiymətin nəyi anladır?

- valyuta kursunu
- valyuta gəlirliliyini
- valyuta riskini

- valyuta mövqeyini
- valyuta mənbəyini

582 Dövrün əvvəlinə kredit qalığının üzərinə verilmiş kreditin məbləğini gəlib dövrün axırına kredit qalığını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə bank statistikasında nə ad verirlər?

- Silinmiş orta məbləği
- Ödənməmiş kreditin məbləği
- Verilmiş kreditin məbləği
- Kreditin orta məbləği
- Alınmış kreditin məbləği

583 İlin əvvəlinə kredit qalığının 60 mln. manat, axırına 20 mln. manat, il ərzində verilmiş kreditin məbləğinin 40 mln. manat olduğunu bilərək ödənməmiş kreditin məbləğini hesablayın:

- 20 mln. Manat
- 80 mln. manat
- 85 mln. manat
- 60 mln. manat
- 120 mln. manat

584 Kredit qoyuluşunun orta qalığının 300 mln. manat, ödənməmiş məbləğin isə 500 mln. manat olduğunu bilərək kreditin dövriyyə vaxtını hesablayın:

- 90 gün
- 219 gün
- 300 gün
- 40 gün
- 180 gün

585 Verilən sudanın məbləğinin borcun orta qalığına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- Silinmiş orta məbləği
- Kreditin verilmə sürəti
- Kreditin həcmi
- Kreditin qalığı
- Alınmış kreditin məbləği

586 Verilmiş bütün kreditlərin məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər

- Silinmiş orta məbləği
- Verilən kreditin orta məbləği
- Verilən kreditin ümumi məbləği
- Verilən kreditin mütləq artımı
- Alınmış kreditin məbləği

587 Bankda hesablaşmaların sürətini müəyyən etmək üçün təsadüfi qaydada 100 ödəmə sənədi seçilmişdir. Bu zaman hesablaşmanın orta müddəti 22 gün. Orta kvadratik uzaqlaşması 6 günə bərabər olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən 0.954 ehtimalla hesablaşmaların orta müddətinin etibarlıq intervalını tapın.

- $7\% \leq p \leq 12\%$
- $20.8\% \leq p \leq 23.2\%$
- $2.8\% \leq p \leq 23.2\%$

- $0.8\% \leq p \leq 3.2\%$
- $8\% \leq p \leq 13\%$

588 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən əmanətin orta qalığını hesablayın: 1.01. --- 20 mln. manat; 1.02. --- 30 mln. manat; 1.03. --- 40 mln. manat; 1.04. --- 60 mln. manat; 1.05. --- 80 mln. manat;

- 20 mln. manat
- 45 mln. manat
- 50 mln. manat
- 80 mln. manat
- 120 mln. manat

589 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanma bazası olmur
- mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanma bazası daim dəyişir
- mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanma bazası dəyişmir
- sadə faiz hesablanmasında faizlərin hesablanma bazası daim dəyişir
- sadə faiz hesablanmasında faizlərin hesablanmasə aparılmır

590 Verilənlərdən hansılar səhmin gəlirliyini müəyyən edən amillərdir?

- dividend, qiymətin asılı olmaması
- dividend, qiymət fərqindən yaranan əlavə gəlir
- dividend, qiymət fərqindən yaranmayn əlavə gəlir
- dividend, səhmin sahibinin nüfuzu
- qiymət fərqindən yaranan əlavə gəlir, səhmin sayının çox olmaması

591 Ödənilmiş kreditin məbləğinin kreditin orta qalığına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- kreditin dövriyyəsinin orta qalığını
- kreditin dövriyyəsinin orta sayını
- kreditin dövriyyəsinin nisbi sayını
- kreditin dövriyyəsinin ayrı-ayrı kreditlərə nisbətini
- kreditin dövriyyəsinin mütləq sayını

592 Pul tədavülünün orta sürətinə ayrı-ayrı likvidli aktivlərin tədavül sürətinin və pul kütləsinin quruluşunun dəyişməsinin təsirini öyrənmək üçün hansı metod tətbiq edilir?

- indeks və analitik hamarlaşdırma
- indeks
- indeks və balans
- balans
- ən kiçik kvadratlar

593 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmnin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın ümumi məsrəfini hesablayın:

- 520 mln. manat
- 500 mln. manat
- 550 mln. manat
- 15 mln. manat
- 20 mln. manat

594 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul

buraxılışının həcmninin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta ümumi məsrəfini hesablayın:

- 15 mln. manat
- 500 mln. manat
- 550 mln. manat
- 20 mln. Manat
- 10 mln. manat

595 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmninin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta sabit məsrəfini hesablayın

- 20 mln. Manat
- 6 mln. manat
- 7 mln. manat
- 8 mln. manat
- 550 mln. manat

596 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmninin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta dəyişən məsrəfini hesablayın:

- 20 mln. Manat
- 4 mln. manat
- 5 mln. manat
- 3 mln. manat
- 550 mln. manat

597 2007-ci ildə məhsul vahidi məsrəfinin 35 min manat, 2008-cı ildə isə 49 min manat olduğunu bilərək fərdi məsrəf indeksini hesablayın

- 84.0
- 1.4
- 1.6
- 1.7
- 14.0

598 Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 0.99, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.25 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyini indeksini hesablayın:

- 1.21
- 0.792
- 0.892
- 0.782
- 1.25

599 Məhsulun məsrəf indeksinin 0.85, məhsulun həcm indeksinin 0.75 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:

- 1.21
- 0.637
- 0.737
- 0.736
- 1.25

600 Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin ümumi məsrəfə bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Ümumi xərci;
- Məhsulun rentabeliyi
- Xalis mənfəət
- Ümumi mənfəət
- Ümumi rentabelliyi

601 Firmanın balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərinə nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir?

- Sabit orta məsrəfi
- Ümumi rentabelliyi
- Məhsulun rentabelliyini
- Ümumi xərci
- Dəyişən ümumi məsrəfi

602 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 400 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:

- 0.25
- 0.05
- 0.03
- 0.06
- 0.36

603 Firmanın balans mənfəəti 9 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 17 mln. manat, dövriyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 8 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən ümumi rentabelliyi hesablayın:

- 0.03
- 0.36
- 0.25
- 0.09
- 0.05

604 Məhsulun rentabelliyinin 25%, ümumi məsrəfin 600 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın:

- 600 mln. Manat
- 150 mln. manat
- 300 mln. manat
- 200 mln. manat
- 25 mln. manat

605 İstehsalın səmərəliliyinin ümumi dəyişməsinə iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrində istifadə olunan resursların həcmnin dəyişməsinin təsiri öyrənən indeks statistikada necə adlanır?

- Qiymət indeksi
- Quruluşun dəyişməsi indeksi
- Sabit tərkibli indeks
- Mənfəətin dəyişməsi indeksi
- Fiziki həcm indeksi

606 İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.55, quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.25 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 2.7
- 1.24
- 0.3
- 1.35
- 1.55

607 Amortizasiya məbləğinin umumi daxili məhsula bölünməsinə alınan göstərici nəyi anladır?

- İstehlak normasını
- İstehsalın material tutumu
- Məhsulun əmək ödənişi tutumu
- Əldə edilən nəticənin hər vahidinə düşən amortizasiya məbləğini
- İstehsalın material tutumunu;

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

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

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

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

610 Məişət xidmətinin ümumi həcmi əhalinin orta illik sayına bölünməsinə alınan göstərici nəyi anladır?

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

611 Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsinə əsaslı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

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

612 Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:

- 0.72
- 1.38

- 0.38
- 1.52
- 2.50;

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

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

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

- 0.68
- 1.47
- 0.47
- 1.25
- 1.06

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

- 1.377
- 1.323
- 0.726
- 1.511
- 2.321

616 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- desil ranjirləşdirilmiş sıranı üç bərabər hissəyə ayıran variantdır
- desil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır
- desil ranjirləşdirilmiş sıranı iki bərabər hissəyə ayıran variantdır
- kvartil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır
- persentil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır

617 Verilənlərdən hansı əhalinin gəlirlərinin mənbələrinə daxildir?

- transfertlər
- əmək haqqı, mülkiyyətdən gəlir
- şəxsi yardımçı təsərrüfatdan gəlir
- müəlliflik hüququndan gəlir
- fərdi əmək fəaliyyətindən gəlir

618 Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi çıxış edir?

- ölənlərin və doğulanların sayı
- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi
- hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı
- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, doğumun səviyyəsi
- nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi

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

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

620 Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir?

- Xəstələnmənin dinamikasını
- Xəstələnmənin indeksini
- Xəstələnmənin quruluşunu
- Xəstələnmənin azalmasını
- Xəstələnmənin artmasını

621 Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir?

- Məskunluğun mütləq artımını
- Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsini
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu
- Məskunluğun orta sıxlığını

622 Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu
- Məskunluğun orta sıxlığından
- Məskunluğun mütləq artımından
- Kənarlaşma əmsalından
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını

623 Müvəqqəti əmək qabiliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Xəstələnmənin indeksini
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin mütləq artımı
- Xəstələnmənin quruluşunu
- Xəstələnmənin dinamikasını

624 Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır?

- Xəstələnmənin indeksini
- Xəstələnmənin orta müddətini
- Xəstələnmənin nisbi artımını
- Xəstələnmənin artmasını
- Xəstələnmənin dinamikasını

625 Ümumitəhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının uşaqların ümumi sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi səciyyələndirir?

- Məktəblilərlə təmin olunma əmsalını
- Məktəbə cəlb olunması vəziyyətini
- Uşaqların məktəbdən çıxma vəziyyətini
- Məktəb yaşında olan uşaqların azalmasını
- Məktəbə cəlb olunmanın dinamikasını

626 Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir?

- Əhalinin qeyri-yaşayış fondu
- Məskunlaşmanın sıxlığı və mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi
- Yalnız mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi
- Yalnız məskunlaşmanın sıxlığı
- Kənarlaşma əmsalı

627 Verilənlərdən hansı məktəbəqədər uşaq müəssisələrinin fəaliyyətini səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

- Bir nəfər tərbiyəçiyə düşən uşaqların sayı
- Bunların hamısı
- Məktəbəqədər uşaq müəssisələrində yerləşdirmək üçün ehtiyacı olanların sayı
- Bağçada və körpələr evində orta hesabla bir nəfər uşağa çəkilən xərcin miqdarı
- Məktəbəqədər uşaq müəssisələrində gedənlərin tərkibində şəhər və kənd uşaqlarının xüsusi çəkisi;

628 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- 80 gün
- 6 gün
- 7 gün
- 8 gün
- 75gün

629 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- 80.0
- 75.0
- 85.0
- 46.0
- 60.0

630 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən xəstələnmənin orta müddətini hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800

- 75 gün
- 8 gün
- 9 gün
- 12 gün
- 6 gün

631 Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin

1000-ə hasili nəyi anladır?

- Xəstələnmənin indeksini
- Hər 1000 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə halarının sayını
- Hər 100 işçiyə düşən xəstələnmənin orta müddətini
- Xəstələnmənin orta artımını
- Xəstələnmənin dinamikasını

632 Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 6000, jurnalların sayı 1500, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən qəzetlərin və jurnalların sayını hesablayın.

- 9; 5
- 12; 3
- 13; 4
- 11; 6
- 14; 7

633 Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

- Müəyyən yolxucu xəstəlikdən ölənlərin sayı
- Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının və həkimlərin sayı; Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
- Xəstələrin orta illik sayı
- Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən həkimlərin sayı
- Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı

634 Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir?

- Daşımanın orta məsafəsi, əhalinin hərəkətmə əmsalı, işdəngətmə əmsalı
- Rabitə xidmətinin ümumi həcmi, əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı, telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
- Hər nəfərə (ailəyə) düşən telefon aparatlarının sayı
- Hər nəfərə düşən istehlak
- Sərnəşin dövriyyəsi, işdəngətmə əmsalı, həkimlərin sayı, xarici ticarət dövriyyəsi

635 İlin əvvəlinə məktəbəqədər daimi uşaq müəssisələrində olan uşaqların sayının 9 min nəfər, ilin əvvəlinə 1 yaşdan 6 yaşa qədər (6 yaş da daxil olmaqla) olan bütün uşaqların sayının 20 min. nəfər, 6 yaşında ümumi təhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının 2 min nəfərdir. Uşaqların məktəbəqədər müəssisələrlə təminatı göstəricilərini hesablayın:

- 41%;
- 50%;
- 30%;
- 55%;
- 0.1

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

- 0.25
- 0.34
- 0.25
- 0.35
- 0.15

637 Ərazi qiymət indeksinin düsturunu göstərin:

m

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

a

$$I_p = \frac{\sum p_1 (q_{11} + q_{12})}{\sum p_0 (q_{11} + q_{12})}$$

b

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

n

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

638 Verilənlərdən hansı Paaşenin aqreqat çəkili qiymət indeksinin düsturudur?

m

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

v

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

b

$$I_p = \frac{\sum p_1 (q_{11} + q_{12})}{\sum p_0 (q_{11} + q_{12})}$$

a

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

639 Verilənlərdən hansı Fişerin ideal qiymət indeksinin düsturudur?

a

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

m

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

b

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

g

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

640 Ümumi orta harmonik qiymət indeksini göstərin:

2

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

a

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

4

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

1

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

641 Dəyişən tərkibli orta qiymət indeksini göstərin:

1

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

3

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

4

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

2

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

642 Sabit tərkibli orta qiymət indeksini göstərin:

1

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

5

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

9

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

4

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

643 Quruluş amilinin orta qiymətlərin dinamikasına təsirini müəyyən edən indeks göstərin:

5

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

1

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

3

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

2

$$I_p = \frac{\sum p_1(q_1 + q_2)}{\sum p_0(q_1 + q_2)}$$

644 Avtonəqliyyat müəssisəsi üzrə yüklərin daşınması haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumatlara əsasən yük daşımalarının orta aylıq artım sürətlərini hesablayın:

	Yanvar	Fevral	Mart	Aprel
Daşınmış yük, mln. man	35	40	42	50

- 119 %.
- 127 %
- 115 %
- 112,6 %;
- 117,5 %;

645 a

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

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

646 b

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

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

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

- x
- $$I_{r1} = \frac{S}{Q}$$

- p

$$\partial_{r1} = \frac{T}{N_s}$$

a

$$I_{r\&h} = \frac{I_{n\&h}}{I_p};$$

h

$$I_{n\&h} = \frac{I_{r\&h}}{I_p};$$

648 Qiymət amilinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmının mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

2

$$\left(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1 \right) - \left(\sum P_0 q_0 - z_0 q_0 \right)$$

1

$$\frac{\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1}{\sum P_0 q_1}$$

k

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

n

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

649 Məhsul və xidmətlərin satışından əldə olunan mənfəətin həcmi hansı düsturla müəyyən edilir?

2

$$M = \sum (Z - P) \times q,$$

1

$$M = \sum (P - Z) \times q,$$

5

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

3

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

650 Məhsulun maya dəyərinin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmninin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

4

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

1

$$\frac{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}$$

2

$$(\sum p_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum p_0 q_1 - z_0 q_1)$$

3

$$M = \sum (Z - P) \times q$$

651 Satılmış məhsulun çeşidində baş vermiş dəyişkənliyin satışdan daxil olan mənfəətin həcmninin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

4

$$M = \sum (Z - P) \times q$$

1

$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$$

2

$$(\sum p_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum p_0 q_1 - z_0 q_1)$$

3

$$\frac{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}$$

652 Satılmış məhsulun fiziki həcmnin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmnin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

3

$$\left(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1 \right) - \left(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1 \right)$$

4

$$\frac{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}$$

1

$$\left(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1 \right) - \left(\sum P_0 q_0 - z_0 q_0 \right)$$

2

$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$$

653 Satışdan daxil olan mənfəətin ümumi mütləq dəyişməsinə hansı düsturla hesablamaq olar?

4

$$\frac{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1}$$

1

$$\left(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1 \right) - \left(\sum P_0 q_0 - z_0 q_0 \right)$$

2

$$\left(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1 \right) - \left(\sum P_0 q_0 - z_0 q_0 \right)$$

3

$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$$

654 Vergi bazasının dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxilolmalarının xüsusi çəkisi hansı dusturla hesablanır?

2

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \quad \%$$

1

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \quad \%$$

4

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

3

$$\varepsilon_n = \frac{Y_t - Y_t^*}{Y_t} \times 100 ;$$

655 Vergi bazasının dəyişməsi hesabına vergi daxilolmalarının həcmninin mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

1

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0 ;$$

3

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \quad \%$$

4

$$\varepsilon_n = \frac{Y_t - Y_t^*}{Y_t} \times 100 ;$$

2

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \quad \%$$

656 Vergi dərəcəsinin dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxilolmalarının xüsusi çəkisi hansı dusturla hesablanır

4

$$\varepsilon_n = \frac{Y_t - Y_t^*}{Y_t} \times 100 ;$$

1

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

2

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0 ;$$

3

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

657 Aşağıdaki şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008 - ci illər ümumi getmə əmsalını:

İllr	Əhalinin sayı (min nəfər)	Gedənlər(nəfər)	Gələnlər (nəfər)
2007	7799.8	35530	7528
2008	7876.7	10500	5404

- 1.0 və 0.9
 4.6 və 1.3
 4.2 və 1.2
 4.6 və 1.1
 1.5 və 0.7

658 Aşağıdaki şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008-ci illər üçün ümumi gəlmə əmsalını:

İllr	Əhalinin sayı (min nəfər)	Gedənlər(nəfər)	Gələnlər (nəfər)
2007	7799.8	35530	7528
2008	7876.7	10500	5404

- 1.0 və 0.9
 1.0 və 0.7
 1.5 və 0.9
 1.0 və 0.5
 1.5 və 0.7

659 İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir

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

Bu məlumatlara əsasən işçilərin orta iş stajını hesablayın:

- 12
 17
 14

- 10
- 11.

660 Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:

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

- 11,0
- 10,8
- 10,5.
- 13,2;
- 12,1

661 «A» müəssisəsində əmək tutumu və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumata əsasən əmək tutumu üzrə əmək məhsuldarlığının məcmu indeksini hesablayın

Məhsulun növü	Bir məhsula zaman məsrəfləri, adam-gün		İstehsal olunmuşdur, ədəd	
	yanvar	fevral	yanvar	Fevral
A	1,0	0,9	458	450
B	1,2	1,0	311	324
V	0,9	0,8	765	752
Yekun	x	x	x	x

- 112,5 %;
- 113,9 %;
- 119 %.
- 118,7 %;
- 117 %;

662 Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksidir?

- a

$$I_{\text{itt}} = \frac{\sum f_1^T}{\sum f_1} \cdot \frac{\sum f_0^T}{\sum f_0};$$

- b

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum f_1} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum f_0};$$

- c

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum f_0} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum f_1};$$

- v

$$I_{df} = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0}$$

663 Verilənlərdən hansı sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin düsturudur?

v

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

f

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

c

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

a

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

664 Verilənlərdən hansı əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini göstərir?

n

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

a

$$i_w = w_i / w_0$$

heç biri;

b

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

665 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın:

0.858

0.667

0.883;

0.875

0.808;

666 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:

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

- 0.667;
 0.858;
 0.972;
 0.883;
 0.875;

667 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın:

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

- 0.667
 0.858
 0.875
 0.808
 0.883;

668 Verilənlərdən hansı quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin düsturudur?

- m

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

- a

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

- k

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

- b

$$I_p = \frac{\sum p_{1i} (q_{1i} + q_{2i})}{\sum p_{2i} (q_{1i} + q_{2i})}$$

669 Verilənlərdən hansı istehlakın fərdi indeksinin düsturudur?

- a

$$i_{ind} = \frac{q_1}{q_0}$$

- b

$$i_{\text{itn}} = \frac{z_1}{z_0};$$

c

$$i_{\text{itn}} = \frac{r_1}{r_0};$$

v

$$I_{\text{itn}} = \frac{\sum z_i q_i}{\sum q_i};$$

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

g

$$i_z = \frac{q}{q_0};$$

a

$$I_{\text{a.ə.h.}} = \frac{I_{\text{n.ə.h.}}}{I_{\text{p.}}};$$

n

$$I_{\text{a.ə.h.}} = \frac{\sum z_i q_i}{\sum q_i};$$

b

$$I_{\text{a.ə.h.}} = \frac{I_{\text{p.}}}{I_{\text{n.ə.h.}}};$$

671 Vergi dərəcəsinin dəyişməsi hesabına vergi daxilolmalarının həcmnin mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

h

$$d_{\Delta V_B} = \frac{\Delta V_B}{\Delta V} \times 100 \%$$

a

$$\Delta V = (D_1 - D_0) + B;$$

b

$$d_{\Delta V_D} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

n

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0;$$

672 Vergi dərəcəsinin və vergi bazasının dəyişməsinin birgə təsiri hesabına vergi daxilolmalarının mütləq dəyişməsi hansı dusturla hesablanır?

g

$$\Delta V = (D_1 - D_2) + B;$$

a

$$\Delta V = V_1 - V_2 - \Delta V_1 + \Delta V_2;$$

b

$$d_{\Delta V_B} = \frac{\Delta V_B}{\Delta V} \times 100 \%$$

d

$$d_{\Delta V_D} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

673 Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında hər bir il üçün fonverimini hesablayın:

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

674 Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə məhsul buraxılışının mütləq artımını hesablayın:

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

- 300 min. man
 300 mln. man
 600 mln. man
 900 min. man
 325 min. man;

675 Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında əsas fondların həcmində dəyişməsi hesabına məhsul buraxılışının artımını hesablayın:

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

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

- 5 min. man;
- 600 min. man

676 Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında əsas fonlardan səmərəli istifadə hesabına məhsul buraxılışının artımını hesablayın:

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

- 900 min. man
- 5 min. man
- 300 min. man
- 150 min. man
- 600 min. man

677 İki dövr üzrə firmanın əsas kapitalının orta illik dəyəri və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fond verimi göstəricisinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Baza dövrü	Hesabat dövrü
Əsas kapitalın orta illik dəyəri, min. manat	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat	25	45

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

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

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

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

679 Aşağıdakı məlumatlar əsasında fond verimi göstəricisinin dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcmi mütəlak dəyişməsinə müəyyən edin

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

- 35 min manat

- 15 min manat
- 20 min manat
- 10 min manat
- 40 min manat

680 Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas fondların orta illik dəyəri göstəricisinin dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcmının mütləq dəyişməsinə müəyyən edin:

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

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

681 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin büdcə kəsirini hesablayın(mln. dollar):

Göstəricilər	2008-ci il
1. Büdcə gəliri	599.2
2. Büdcə xərcləri	682.0
3. Ümumi daxili məhsul	4182

- 24.8 mln. dollar
- 82.8 mln. dollar;
- 90.7 mln. dollar;
- 105.7 mln. dollar
- 24.4 mln. dollar

682 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin büdcə kəsirinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisini hesablayın(mln. dollar):

Göstəricilər	2008-ci il
1. Büdcə gəliri	599.2
2. Büdcə xərcləri	682.0
3. Ümumi daxili məhsul	4182

- 10.8%;
- 2.0%;
- 10.5%;
- 2.5%;
- 3.0%;

683 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin büdcə gəlirinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisini hesablayın(mln. dollar):

Göstəricilər	2008-ci il
1. Büdcə gəliri	599.2
2. Büdcə xərcləri	682.0
3. Ümumi daxili məhsul	4182

- 10.8%;
- 14.3%;
- 10.5%;
- 15.0%;
- 16.0%;

684 Aşağıdaki şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin büdcə xərclərinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisini hesablayın(mln. dollar):

Göstəricilər	2008-ci il
1. Büdcə gəliri	599.2
2. Büdcə xərcləri	682.0
3. Ümumi daxili məhsul	4182

- 10.8%;
- 14.3%;
- 16.0%;
- 10.5%;
- 16.3%;

685 Verilən düsturlardan hansı bütövlükdə bank sistemi üzrə orta ehtiyat normasını xarakterizə edir?

a

$$r = \frac{\sum r \cdot D}{\sum D} = \sum r \cdot d ;$$

g

$$M = \sum (Z - q) \times p ,$$

n

$$I_{n} = \frac{\sum p_{1i} (q_{1i} + q_{2i})}{\sum p_{2i} (q_{1i} + q_{2i})}$$

b

$$I_{1,2,3} = \frac{\sum z_i q_i}{\sum q_i} ;$$

686 bb

$\sum z_i q_i$ -in 142 min manata, $\sum z_i q_i$ -in 125 min manata bərabər olduğunu bilirik sabit tərkibli orta məsrəf indeksini hesablayın:

- 1.17
- 1.136
- 1.21
- 0.892
- 0.792

687 Verilənlərdən hansı ümumi məsrəf indeksinin düsturudur?

r

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

a

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_0}$$

h

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

g

$$I_{z,p} = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1}$$

688 Verilənlərdən hansı məhsulun ümumi məsrəf indeksinin düsturudur?

u

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

a

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0}$$

n

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_0}$$

k

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

689 «A» müəssisəsində əmək tutumu və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir. Bu məlumata əsasən əmək tutumu üzrə əmək məhsuldarlığının məcmu indeksini hesablayın.

Məhsulun növü	Bir məhsula zaman məsrəfləri, adam-gün		İstehsal olunmuşdur, ədəd	
	yanvar	fevral	yanvar	fevral
A	1,0	0,9	458	450
B	1,2	1,0	311	324
V	0,9	0,8	765	752
Yekun	x	x	x	x

119 %.

112,5 %;

- 113,9 %;
- 117 %;
- 118,7 %;

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

- \)

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

- =

$$\bar{X} = \frac{\sum M}{\sum \frac{M}{X}};$$

- =

$$\bar{X} = \frac{\frac{1}{2}x_1 + x_2 + \dots + \frac{1}{2}x_n}{n-1}$$

- 0-

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

- //

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

691 Verilənlərdən hansı sabit tərkibli qiymət indeksinin düsturudur?

- ==

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

- =

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

- =

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

- =

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

- a və b

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

692 Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksinin düsturudur?

- =

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



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



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



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



heç biri

$$I_p = \frac{\sum i_p \cdot p_0}{\sum p_0};$$

693 Silsilə qayada ilə hesablanan fərdi qiymət indeksini göstərin



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



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



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



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



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

694 Laspeyresin təklif etdiyi aqreqat qiymət indeksinin düsturu hansıdır?



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



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



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

- heç biri doğru deyil
 =====

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