

3514_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3514 Sosial iqtisadi statistika

1 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 institusional vahidlər

duzğun cavab yoxdur

qeyri-hökumət təşkilatıdır

Korporasiyalardır

- qeyri-kommersiya təşkilatları (QKT)
Ev təsərrüfatına xidmət edən təsnifatdır

2 iqtisadi fəaliyyətin bütün növlərini hansı təsnifat əks etdirir?

duzğun cavab yoxdur

dövlət hakimiyyəti və idarə orqanlarının təsnifatı (DHIOT)

mülkiyyət formalarının təsnifatı (MFT)

- beynəlxalq standart sahə təsnifatı (BSST)
beynəlxalq səhiyyə təsnifatı

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

maliyyə statistikasını

doğum statistikasını

əhəlinin həyat səviyyəsi statistikasını

- milli sərvət statistikasını
əmək bazarı statistikasını

4 sadalananlardan hansı mülkiyyət formasına görə müəssisələrin qruplaşmasına uyğun gəlir

birgə(qarışıq)

bələdiyyə

dövlət

- bütün cavablar düzdür
özlə

5 Təsnifatlaşdırma əlaməti necə ifadə olunur?

Kodla.

Kəmiyyətə;

Keyfiyyətə;

- Keyfiyyətə və Kəmiyyətə
Əlifba sırası ilə

6 BMT-nin Statistika Komissiyası neçənci ildə yaradılmışdır?

1846.0

1995.0

1976.0

1964.0

- 1946.0

7 Sabit əhəlinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır:

qeyri-ümumi

dövrü;

cari

- birdəfəlik;
ümumi;

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

qohumluq münasibətində olan şəxslər
ailə;

- əhali məcmusu
yaşından asılı olmadan ailənin hər bir üzvü
ev təsərrüfatı

9 Statistika sahəsində beynəlxalq tövsiyələri hazırlayan orqanın adı necə adlanır

Respublikanın qeyri-hökumət təşkilatları
Beynəlxalq neft şirkətləri
Dövlət idarəetmə strukturları

- BMT-nin Statistika Komissiyası
Maliyyə Nazirliyi

10 Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilmir?

Respublikanın sosial-iqtisadi vəziyyətini hərtərəfli işıqlandırmaq
İqtisadiyyatın quruluşunda baş verən dəyişiklikləri və nisbətləri aşkar etmək
Dövlət idarəetmə strukturlarının informasiyaya olan tələbatını ödəmək

- Dövlət büdcəsini hazırlamaq
Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq makro hadisə və prosesləri statistik öyrənmək

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

1.0
20.0
10.0
● 17.0
2.0

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

Məcmu vahidi
Statistika planı;
Statistika təsnifatı;

- Statistika göstəricisi;
Statistika müşahidəsi

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

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

- Bunların hamısı
Xarici iqtisadi əlaqələr, qeyri-maliyyə müəssisələri, maliyyə təşkilatları, dövlət idarə orqanları

14 İnstitusional vahidlərin sektorlarda birləşdirilməsi nəyə görə həyata keçirilir?

İqtisadi subyektlərin mövqeyinə görə
İqtisadi subyektlərin əlaqəsinə görə
İqtisadi subyektlərin sayına görə;

- İqtisadi davranışın tipinə görə;
İqtisadi subyektlərin həcminə görə

15 Maliyyə aktiv və passivlərinin gəlir və xərc axınlarını öyrənməkdən ötrü hansı qruplaşdırmadan istifadə edilir?

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

16 Əhali siyahıyaalınması:

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

17 Sosial-iqtisadi statistikanın nəzəri əsasını nə təşkil edir?

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

18 İqtisadiyyatda sahələr üzrə qruplaşdırmanı nə məqsədlə həyata keçirirlər?

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

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

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

20 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 ?

- Qeyri-müntəzəmlikdən
- Təsnifatlaşdırmadan
Təcridlilikdən;
Yekunlaşdırmadan
Ümumiləşdirmədən;

21 Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilir

- Bunların hamısı
Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq makro hadisə və prosesləri statistik öyrənmək ;

İqtisadiyyatın quruluşunda baş verən dəyişiklikləri və nisbətləri aşkar etmək
 Respublikanın sosial-iqtisadi vəziyyətini hərtərəfli işıqlandırmaq;
 Dövlət idarəetmə strukturlarının informasiyaya olan tələbatını ödəmək

22 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 ?

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

23 Dialektik metod

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

24 Verilənlərdən hansı statistik göstəricidir?

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

25 Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

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

26 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:

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

27 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:

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

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

29 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:

- 230
- 225
- 231
- 236
- 232

30 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:

- 44,84
- 29,94;
- 22,20;
- 48,54;
- 24,24

31 İqtisadi kateqoriyanın rəqəm ifadəsinə nə ad verirlər ?

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

32 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:

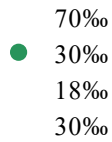
- 42‰
- 70‰
- 18‰
- 70‰
- 30‰

33 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:

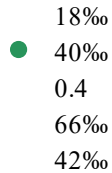
- 18‰
- 110‰
- 66‰
- 1.1
- 42‰

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

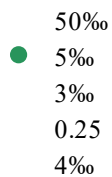
- 110‰



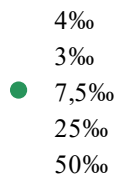
35 Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölənlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu + 18 nəfər olmuşdur. Təbii artım əmsalını müəyyən edin:



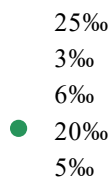
36 Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğuməmsalı 50‰, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayında 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanın saldosu +4 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi artım əmsalını müəyyən edin:



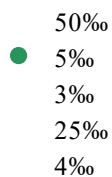
37 Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50‰, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25 % miqrasiyanın saldosu +4 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi ölüm əmsalını müəyyən edin:



38 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:



39 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:



40 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‰
- 4‰
- 10‰
- 3‰
- 25‰

41 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

42 Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin göstəriciləridir?

ümumi ölüm və nigah əmsal

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

43 Demografik proseslərin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatla alınması ilə informasiyanın toplanmasına statistikada nə ad verirlər?

müşahidəli uçot

birdəfəlik uçot

cari və birdəfəlik uçot

- cari uçot,
- xətəli uçot

44 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:

28.8‰

35.8 nəfər

25.3‰

20.1‰,

- 28.6 ‰

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

148.2%

151.0%

- 49.0%

149.0%

48.2%

46 Aşağıdakılardan hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləridir

Doğum, emmiqrasiya

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

47 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

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

48 2000-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 8016.2 min nəfər kişilərin sayının 3913 min nəfər olduğunu bilərək kişilərin ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın

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

49 Əhalinin sayı ilin əvvəlinə və axırına verilərsə onun orta illik sayı orta kəmiyyətin hası düsturu ilə hesablanır

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

50 Ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi statistikada nəyi anladır?

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

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

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

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

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

53 Doğulanların sayından ölənlərin sayını çıxıb əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili statistikada nəyi anladır?

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

ümumi nigah əmsalını

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

- 1.0
- 10.0
- 8.0
- 5.0
- 2.0

55 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:

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

56 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
- 3.5
- 3.2
- 4.6

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

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

58 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

59 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‰

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

- Sosialogiya
- Əhali statistikas

61 Aşağıdakı şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008-ci illər üçün ümumi gəlmə əmsalını:



- 1.5 və 0.9
- 1.0 və 0.7
- 1.0 və 0.9
- 1.5 və 0.7
- 1.0 və 0.5

62 a



- 4.2 və 1.2
- 4.6 və 1.3
- 1.0 və 0.9
- 1.5 və 0.7
- 4.6 və 1.1

63 2013-cü 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:

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

64 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

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

65 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

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

66 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:

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

67 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‰
- 14,8%
- 0,148%
- 114,8‰
- 8,87‰

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

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

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

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

70 Təbii artımın əhalinin ümumi dövriyyəsində xüsusi cəkisi necə adlanır?

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

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

- Qocalma əmsalı
- Demoqrafik qocalıq
- Yüklənmə əmsalı
- Pokrovski əmsalı
- Nigahlılıq əmsalı

72 65 yaşdan böyük əhalinin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti necə adlanır?

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

73 2013-cü 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:

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

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

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

75 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%
- 50.2%
- 48.0%
- 51,2%
- 148.0%

76 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%
- 50.2%
- 48.0%
- 43.7%
- 148.0%

77 Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?

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

78 2013-ci ildə əhalinin ümumi gəlmə əmsalının 4.6, ümumi getmə əmsalının 2.0 olduğunu bilərək əhalinin mexaniki artım əmsalını hesablayın:

- 1.0
- 3.5
- 3.2
- 2.6
- 4.6

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

- Riyazi statistika
- Politologiya
- Sosialogiya
- Ekonometrika
- Əhali statistikasısı

80 Doğulanların sayının ölənlərin sayına bölükdə alırıq:

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

Qocalma əmsalı

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

- Demoqrafik yüklənmə
- Cavanlaşma
- Qocalma
- Demoqrafik qış
- Bohran

82 Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti necə adlanır?

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

83 Əhalinin orta illik sayının əraziyə nisbəti necə adlanır?

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

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

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

85 Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?

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

86 Əhalinin yerdəyişməsinə statistikada nə ad verirlər.

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

87 Əhali siyahıyaalınması vahidlərin əhatə olunmasına görə:

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

88 Əhali siyahıyaalınması formasına görə:

Anket müşahidəsidir.

Ümumi müşahidədir;

Dövrü, müşahidədir;

- Xüsusi təşkil edilmiş, müşahidədir;
- Seçmə müşahidəsidir;

89 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

0.12

0.95

- 0.05

0.2

90 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

0.08

0.06

- 0.04

0.05

91 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

2500.0

2280.0

- 2250.0

1500.0

92 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

2500.0

2280.0

- 2750.0

1500.0

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

200 nəfər

175 nəfər

225 nəfər

- 80 nəfər

5000 nəfər

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

990 nəfər

500 nəfər

- 350 nəfər
- 330 nəfər
- 9930 nəfər

95 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
- 156.0
- 253.0
- 216.0
- 159.0

96 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
- 5% artar
- 3% artar
- 2.6% artar
- 2.6% azalar

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

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

98 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;

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

99 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

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

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

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

101 İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir?

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

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

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

103 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
- 1000 adam-gün
- 1100 adam-gün
- 1250 adam-gün
- 1500 adam-gün

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

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

105 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

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

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

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

- 3.5
- 9.5
- 4.5
- 5.5
- 6.5

108 Verilənlərdən hansı əmək qanunvericiliyinə görə qanunla işə çıxılmayan günlərə aid adılır

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

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

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

110 İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsiindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər

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

111 İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsiindən alınan göstərici statistikada nəyi anladır

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

112 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;

- 0.12
- 0.9
- 0.1
- 0.5
- 0.45

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

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

114 İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına faiz nisbəti nəyi anladır

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

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

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

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

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

117 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

118 Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:



- 11,0;
- 10,5.
- 10,8;
- 13,2;
- 12,1;

119 İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir



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

120 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;

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

121 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;

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

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

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

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

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

124 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;

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

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

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

126 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;
- 15dəfə artar;
- 4,5 dəfə azalar;

127 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;
- 15dəfə artar;
- 25% artar;

- 4,5% azalar;
- 10 dəfə azalar;

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

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

129 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.
- 400 manat ,
- 300 manat,
- 200 manat,
- 750 manat,

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

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

131 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işə 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

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

132 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;
- 2500;
- 2280;
- 1500;

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

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

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

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

135 Növbəlilik əmsalının növbələrin sayına nisbəti adlanır:

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

136 Məşğul əhalinin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına nisbəti adlanır:

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

137 Məşğul əhalinin sayının əməkqabiliyyətli əhalinin sayına nisbəti adlanır:

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

138 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:

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

139 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;

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

140 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;

- 3750;
- 2250;
- 1500;
- 2500;
- 2280;

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

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

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

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

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

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

144 Əmək bazarında gərginlik əmsalı necə hesablanır?

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

145 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
- 250 manat
- 220 manat
- 7,5 manat
- 200 manat

146 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
- 220 manat
- 250 manat
- 200 manat
- 7,5 manat

147 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

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

148 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 35%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

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

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

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

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

- 0.079
- 0.087
- 0.081
- 0.071
- 0.073

151 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
- 48.54
- 22.2
- 30.04
- 24.24

152 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
- 8.9
- 7.5
- 7.4
- 4.5

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

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

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

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

155 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 dəfə artar
- 4,5% azalar
- 15% artar
- 10 dəfə azalar

156 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
- 4,5 dəfə azalar
- 10% azalar
- 10% artar
- 15 dəfə artar;

157 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
- 15 dəfə artar
- 4,5% azalar
- 4,5% artar
- 10 dəfə azalar

158 Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsinə alınan indeks necə adlanır?

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

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

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

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

- 10% azalar
- 10 qat dəyişilər

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

161 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

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

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

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

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

- 1.2
- 1.75
- 0.83
- 1.6
- 1.87

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

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

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

- 0.25
- 0.92
- 1.08
- 1.25
- 0.2

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

- 0.8
- 20.0
- 1.0
- 25.0
- 1.25

167 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;
- 16.7
- 12;
- 0.833

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

- q
-  n
-  h
-  y
- 

169 «A» müəssisəsində əmək tutumu və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumata əsasən əmək tutumu üzrə əmək məhsuldarlığının məcmu indeksini hesablayın.



- 119 %.
- 117 %;
- 113,9 %;
- 112,5 %;
- 118,7 %;

170 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:

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

171 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 25%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

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

172 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;

173 Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcmiminin 1,25 dəfə, işçilərin sayının 12% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsinə hesablayın:

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

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

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

175 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 45%, işlənmiş vaxt fondunun 15% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

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

176 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 25%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 4,2%;
- 62%;
- 112.5%;
- 45%;
- 15%;

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

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

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

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

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

- 20;
- 1;

- 1,5
1.25;
25;

180 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

181 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

182 İstehsal edilmiş yaxud satılmış məhsulun dəyərinin dövriyyə kapitalının orta qalığına nisbəti statistikada nəyi anladır?

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

183 İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcmnin 6% artığını, əsas kapitalın orta illik həcmnin 4% azaldığını bilərək fondverimin dəyişməsinə hesablayın:

- 10.2 artmışdır
10.4% artmışdır
6% azalmışdır
10.2% azalmışdır
10.4% azalmışdır

184 İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcmnin 160 min manat, əsas kapitalın (fondun) orta illik dəyərinin 0.2 mln. manat olduğunu bilərək fonveriminin səviyyəsini hesablayın:

- 0.8
0.23
0.82
0.16
0.2

185 60 ədəd məmulatın istehsalına 180 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın:

- 3 kq
7.5 kq
1.50 kq
3.3 kq
12 kq

186 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərini 600 mln. manat• dövriyyə fonlarının orta illik dəyərini 150 mln. manat olduğunu bilərək dövrətmə əmsalını hesablayın:

- 4.0
- 150.0
- 75.0
- 90.0
- 2.5

187 Verilənlərdən hansı maliyyə aktivlərinə aid edilir

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

188 Verilənlərdən hansı dövriyyə kapitalının dövriyyə göstəricilərinə aiddir?

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

189 Verilənlən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

190 İl ərzində işə salınmış yeni əsas kapitalın dəyərini ilin sonuna əsas kapitalın tam balans dəyərini nisbəti statistikada nəyi anladır?

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

191 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

192 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

193 Əsas kapitalın orta illik dəyərini istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti statistikada nəyi anladır?

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

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

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

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

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

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

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

197 Verilənlərdən hansı dövrüyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

- Fondverimi
- Dövrüyyə fondlarının dövrüyyə və təhkim olunma əmsalı
Yaralılıq əmsalı
Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı

198 2008-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 52.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

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

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

- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
Yaralılıq əmsalı
Əməyin dövrüyyə kapitalı ilə silahlanma əmsalı
Əsas fonların təzələnmə əmsalı;
- Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı

200 2008-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 15 min manat, məhsul buraxılışının həcmində 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın

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

201 2008-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərinin 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:

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

202 2007-ci ildə əsas kapitalla hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

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

203 Əsas kapitalın dəyərinin hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər?

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

204 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

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

205 Əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə, əldə edilməsinə, daşınb 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

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

- əsas kapital və qiymətli kağızlar
- qiymətli dəyərli, depozitlər, əsas kapital, nəqd pullar, monetar qızıl
- əsas kapital və monetar qızıl
- əsas kapital, maddi dövrüyyə vəsaitləri və qiymətli dəyərli

xüsusi borc hüququ və maddi dövriyyə vəsaitləri

207 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, qiymətli, müəlliflik hüququ
- əsas kapital və monetar qızıl, torpaq, yeraltı su ehtiyatları
- xüsusi borc hüququ, maddi dövriyyə vəsaitləri, bioloji və yeraltı su ehtiyatları

208 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkəti göstəricilərinə aid edilir?

amortizasiya norması və yararlılıq əmsalı

köhnəlmə və yararlılıq əmsalı

- təzələnmə və sıradan çıxma əmsalı
- təzələnmə və kapital tutumu göstəricisi
- sıradan çıxma və yararlılıq əmsalı

209 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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
- məhsulun kapital tutumlugu nə qədər aşağı olarsa, məhsulun satış qiyməti bir o qədər artır

210 Dövriyyə əmsalının 5 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;

0.1

- 0.2;
- 7.5
- 1.5
- 0.4

211 2007-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 25% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın

74.0%;

- 0.75
- 1.75
- 1.25
- 73.2%;

212 İllik amortizasiya ayırmalarının əsas kapitalın tam dəyərində nisbətində faizlə ifadəsi nəyi anladır?

Amortizasiya ayırmalarını

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

213 Əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər?

Cari dəyəri

- Əsas kapitalın amortizasiyası
- Əsas kapitalın aktivini
- Əsas kapitalın passivi
- Qalıq dəyəri

214 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

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

Əsas kapitalın passiv hissəsi

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

216 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?

Dövriyyə kapitalı

Qiymətlilər

Qeyri-maddi aktivlər

- Əsas kapital
- Əsas borc

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

12.0

- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 9.0

218 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

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

Əsas kapital

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

220 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

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

221 Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

Yararlılıq əmsalı;

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

222 İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcmi 8% artıq, əsas kapitalın orta illik həcmi 4% azaldığını bilərək fondverimin dəyişməsinə hesablayın:

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

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

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

224 2012-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 62.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın:

- 47.0%;
- 37.5%;
- 175%;
- 125%;
- 46.8%;

225 2012-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 19 min manat, məhsul buraxılışının həcmi 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:

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

226 2012-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyrinin 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyrininin 200 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:

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

227 2013-ci ildə əsas kapitala hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyrininin 170 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

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

228 Dövriyyə əmsalının 8 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;

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

229 2013-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 23% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:

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

230 2013-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 22% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:

- 175%;
- 73.2%;
- 74.0%;
- 78%;
- 125%;

231 2013-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyrininin 25 min manat, məhsul buraxılışının həcmninin 7 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:

- 21 manat;
- 15 manat;
- 1,9 manat;
- 0.3 manat;
- 9 manat;

232 2014-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyrininin 10 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyrininin 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:

- 12.4%;
- 6.0%;
- 7.6%;

- 4,2%;
- 1.88%;

233 50 ədəd məmulatın istehsalına 200 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın:

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

234 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat• dövrüyyə fonlarının orta illik dəyərinin 120 mln. manat olduğunu bilərək dövrətmə əmsalını hesablayın:

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

235 2012-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 51.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

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

236 2013-ci ildə əsas kapitala hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 6 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 140 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

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

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

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

238 yeni əsas fondların onların ümumi dəyərindəki hissəsi adlanır:

- Fondlasılaxlanma
- Fondverimi
- sıradan çıxma əmsalı
- Təzələnmə əmsalı
- Fondtutumu

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

- Təzələnmə əmsalı
- Fondtutumu

Fondverimi

- sıradan çıxma əmsalı
- Fondlasiləhlənmə

240 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

241 Verilənlərdən hansı göstərici sənaye məhsulun əsas dəyər göstəricilərinə aiddir?

Ümumi dövriyyə

- Bunların hamısı
- Ümumi məhsul
Əmtəlik məhsul
Satılmış məhsul

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

Ümumi əlavə dəyər

- Ümumi yığım
- Milli sərvət
İqtisadi aktivlər
Sən istehlak xərcləri

243 MHS-də transfərlər neçə qrupa ayrılır?

Üç

- İki
- On iki
Yeddi
Beş

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

İqtisadi aktivlər

Milli sərvət

- Sərəncamda qalan ümumi milli gəlir
- Sərəncamda qalan xalis xərc;
Sərəncamda qalan cari transfərlər

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

İqtisadi aktivlər

Milli sərvət

İqtisadiyyatın ümumi xərci

- İqtisadiyyatın ümumi mənfəəti
- Ümumi investisiya

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

istehsala və idxala vergilər

- ümumi şəkildə ilkin gəlirlərin bölgüsü
- sərəncamda qalan ümumi milli gəlir
sən istehlak xərcləri
əmək haqqı

247 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
- 10 mlrd. manat
- 178 mln. manat
- 210 mln. manat
- 70 mln. manat

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

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

249 Aşağıdakı şərti məlumatlar əsasən xalis mənfəətin həcmi hesablayın: 1.Umumi 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

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

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

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

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

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

252 Verilənlərdən hansı kapital transfertinə aid edilir?

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

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

- Milli sərvət
- Ümumi mənfəət

Əməyin ödənilməsi
Əmək haqqı fondu
İqtisadi aktivlər

254 Verilənlərdən hansı cari transfertlərin əsas növlərinə aid edilir?

- Yalnız sosial sığortaya ayırmalar
- Sərvətə, gəlirlərə cari vergilər və sosial sığortaya ayırmalar
- Milli sərvət
- Yalnız sərvətə, gəlirlərə cari vergilər
- Bunların hamısı

255 Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir?

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

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

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

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

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

258 Milli hesablar sistemində subsidiyalar neçə qrupa bölünür?

- Üç
- İki
- Doqquz
- On iki
- Altı

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

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

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

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

İqtisadi aktivlər

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

İqtisadi aktivlər

- Transfert
- Renta
- Vergi
- Milli sərvət

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

İqtisadi aktivlər

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

263 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

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

Ümumi əlavə edilmiş dəyər

Milli sərvət

İqtisadi aktivlər

Əməyin ödənilməsi

- Aralıq istehlak

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

Milli sərvət hesabı

İqtisadi aktivlər hesabı

- İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabı;
- Gəlirlərin saxlanması hesabı
- Gəlirlərin yığılımı və bölgüsü hesabı

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

Milli sərvət

- Xalis kreditlər (+), xalis borclar (-);
- Xalis kreditlər (+), xalis yığılım (-);
- Xalis borclar (+), xalis renta (-);
- İqtisadi aktivlər

267 Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin qurulması prinsiplərinə aiddir?

onun struktur ünsürləri arasındakı əlaqə, bir maddənin digərinin üstələməsi

- ikili qeydiyyat, bütün iqtisadi əməliyyatları əhatə etmək, hesablarnın yığılım maddəsini artırmaq, ikili qeydiyyat bütün iqtisadi əməliyyatları əhatə etmək, hesablarnın yoxlanması

ikili qeydiyyat, bir maddənin digərinə aid olmaması

268 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 yığıcı

269 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

270 Milli hesablar sistemində vergilər neçə qrupda birləşdirilir?

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

271 Milli Hesablar Sistemində resursla istifadə arasındakı fərq nəyi anladır?

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

272 Milli Hesablar Sistemində istehsal 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

280 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ilkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan saldonu hesablayın: 1. Ümumi mənfəət ---- 1000 mln. manat; 2. İstesala və idxala vergilər (+) --- 120 mln. manat; 3. İstehsala və idxala subsidiyalar (-) --- 20 mln. manat; 4. Mülkiyyətdən alınmış gəlirlər --- 25 mln. manat; 5. Mülkiyyətdən ödənilmiş gəlirlər --- 15 mln. manat;

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

281 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
- 200 mln. manat
- 350 mln. manat
- 400 mln. manat
- 800 mln. manat

282 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
- 500 mln. manat
- 560 mln. manat
- 550 mln. manat
- 600 mln. manat

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

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

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

- Birbaşa
- Amortizasiya
- Son istifadə
- Bölgü
- Dolaylı

285 Verilən vergi növlərindən hansı cari vergilərin tərkibinə daxildir?

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

286 Verilənlərdən hansı tikintinin fəaliyyətinə aid edilir?

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

287 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
- Bölgü
- İstehsal
- Son istifadə
- Təkrar

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

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

289 Son alıcı qiymətindən əlavə dəyər vergisini və ticarət – nəqliyyat əlavələrini çıxdıqdan sonra alınan qiymətlər necə adlanır?

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

290 İstehsalçı qiymətindən məhsullara digər vergiləri çıxıb üzərinə məhsullara subsidiyaları əlavə etdikdə alınan qiymətlər necə adlanır?

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

291 İstehsal metodu ilə Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir?

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

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

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

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

- Balans
- Son istifadə
- Bölgü
- İstehsal
- Təkrar

294 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.İstehsala və idxala subsidiyalar (-) --- 20 mln. manat; 4.Mülkiyyətdən alınmış gəlirlər --- 25 mln. manat; 5.Mülkiyyətdən ödənilmiş gəlirlər --- 15 mlrn manat;

- 950 mln. Manat
- 1000 mln. manat

1020 mln. manat

● 1010 mln. manat

1120 mln. manat

295 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

1.6

1.55

● 1.5

1.57

296 Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmi 28.6 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (üymü) yığımın həcmi hesablayın?

31.0 mln. manat

20.9 mln. manat

27.09 mln. manat

● 27.0 mln. manat;

21.9 mln. manat

297 Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmi 28.6 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (üymü) yığımın həcmi hesablayın?

31.0 mln. Manat

20.9 mln. manat

27.09 mln. manat

● 27.0 mln. manat;

21.9 mln. manat

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

● Xalis milli yığım

Xalis mənfəət

Xalis vergi;

İqtisadi aktivlər

Milli sərvət

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

163 mln. Manat

817 mln. manat

1100 mln. manat

● 800 mln. manat

-12 mln. manat

300 Ümumi daxili məhsulun həcmi 38.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcmi isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmi hesablayın?

31.99 mln. Manat

30.9 mln. manat

31.09 mln. manat;

● 31.9 mln. manat;

21.9 mln. manat

301 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;
- 60.9 mln. manat
- 66.09 mln. manat
- 66.0 mln. manat
- 61.9 mln. manat

302 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
- 60.9 mln. manat
- 66.09 mln. manat
- 66.0 mln. manat
- 61.9 mln. manat

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

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

304 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
- 1004.9 mln. manat
- 1003.8 mln. manat
- 1003.9 mln. manat
- 1234.4 mln. manat

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

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

306 Ümumi Buraxılışla Aralıq istehlakın fərqi nəyi anladır?

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

307 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 həcmni hesablayın :

- 200 mln. Manat
- 270 mln. manat

470 mln. manat

● 430 mln. manat

120 mln. manat

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

İqtisadi aktivlər

Qarışıq gəlirlər

● Ümumi Daxili Məhsul

Milli sərvət

Əmək haqqı fondu

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

200 mln. Manat

1410 mln. manat

+270 mln. manat;

● -290 mln. manat

120 mln. manat

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

Milli sərvət

Xalis vergi

Renta;

● Xalis ixrac

İqtisadi aktivlər

311 İdxala vergilərlə idxala subsidiyalar arasındakı fərqə nə ad verirlər?

Milli sərvət

İstehala xalis vergilər

İdxala və vergilərə xalis borc

● İdxala xalis vergilər

İqtisadi aktivlər

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

3.6

0.06

0.6

● 62.5%;

162.5%;

313 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;

314 2012-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcmnin 40 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.18 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın:

44.5 mlrd. manat,;

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

315 Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmnin 80 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmnin 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsinə hesablayın:

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

316 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:

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

317 100.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:

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

318 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:

- 1.75
- 1.55
- 1.60
- 1.52
- 1.57

319 Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmnin 38.6 mln. manat, son istehlakın həcmnin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümumi) yığının həcmi hesablayın?

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

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

- 30.9 mln. manat;
- 21.9 mln. manat;

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

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

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

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

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

323 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 yığım hesablayın:

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

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

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

325 Ümumi mənfətin 1050 mln. manat, əsas fonların istehlakının 150 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfətin həcmni hesablayın:

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

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

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

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

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

328 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;

329 Əlavə edilmiş dəyər hesablanır:

- Iqtisadiyyatın xalis mənfəəti kimi
- Umumi büraxılışdan aralıq istehlakı çıxmaqla
- Umumi milli gəlir kimi
- Ümumi qarışıq gəlirlər kimi
- iqtisadiyyatın ümumi mənfəəti kimi

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

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

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

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

332 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

333 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

334 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcmnin 25% yüksəlməsi məhsul vahidinin maya dəyərini 20% aşağı düşməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər:

25% azalar

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

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

Sabit tərkibli

- Orta hesabi
- Aqreqat
- Orta harmonik
- Dəyişən tərkibli

336 Məhsulun maya dəyəri hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə 10% yüksəlsə, istehsal olunan məhsulun həcmi 7% azalarsa, istehsala məsrəf indeksi bərabər olar:

1.023

- 1.012
- 1.187
- 1.032
- 1.032

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

1.022

- 0.973
- 0.968
- 1.038
- 1.028

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

1.01

- 1.0
- 0,9;
- 0.8
- 1.05

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

8% azalar

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

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

1.02

0.97

1.01

 96,0 %;

1.0

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

1.01

 0.92

1.32

1.09

1.12

342 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

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

12% azalmışdır

20% azalmışdır

 20% artmışdır

12% artmışdır

dəyişməmişdir

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

25 % azalar

 25% artar

Dəyişməz

20% artar

20 % azalar

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

Əmək tutumunu

 Əmtəənin qiymətini

Maya dəyərini

İşçilərin sayını

Əmək məhsuldarlığını

346 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

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

347 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

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

348 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;
- 1,220;
- 1,015
- 1,224;

349 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

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

1,225;

350 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Quruluş dəyişikliyi 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

1,003;

1,104;

1,114;

1,142

● 1,070;

351 Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ 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

● 1,220;

1,450;

1,075

1,122;

1,124;

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

192kq;

45 kq;

30 kq ;

● 25 kq;

208 kq ;

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

● 1.333;

1.394;

1.485;

0.773;

1.565;

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

1.793;

1.04;

● 0.833;

0.893;

1.26;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

● 1

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

5

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

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 (q_{11} + q_{21})}{\sum p_2 (q_{11} + q_{21})}$$

366 Sabit tərkibli orta qiymət indeksini göstərin:

- 1

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

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

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

$$I_p = \sqrt{\frac{\sum p_i q_{i0}}{p_i q_{i0}} \cdot \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_i q_i}}$$

367 Dəyişən tərkibli orta qiymət indeksini göstərin:

$$I_p = \frac{\sum p_i (q_{i0} + q_{i1})}{\sum p_{i0} (q_{i0} + q_{i1})}$$

$$I_p = \sqrt{\frac{\sum p_i q_{i0}}{p_i q_{i0}} \cdot \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_i q_i}}$$

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

● 1

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

368 Ümumi orta harmonik qiymət indeksini göstərin:

● a

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

$$I_p = \frac{\sum p_i (q_{i0} + q_{i1})}{\sum p_{i0} (q_{i0} + q_{i1})}$$

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

$$I_p = \sqrt[4]{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \cdot \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}}$$

369 Verilənlərdən hansı Fisherin ideal qiymət indeksinin düsturudur?

g

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

b

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

● a

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 (q_{11} + q_{21})}{\sum p_0 (q_{11} + q_{21})}$$

370 Verilənlərdən hansı Paaşenin aqreqat çəkili qiymət indeksinin düsturudur?

v

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

● a

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 (q_{11} + q_{21})}{\sum p_0 (q_{11} + q_{21})}$$

m

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

371 Ərazi qiymət indeksinin düsturunu göstərin:

n

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

m

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

● a

$$I_p = \frac{\sum p_1 (q_{1i} + q_{2i})}{\sum p_0 (q_{1i} + q_{2i})}$$

b

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

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

- 1.0
- 0.92
- 0.7
- 78%;

● 1.44

373 Nominal əmək haqqının pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır

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

374 Nominal əmək haqqının istehlak qiymətləri indeksinə nisbəti nəyi anladır?

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

375 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?

- 0.96
- 1.05
- 1.04
- 1.06
- 1.2

376 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 artar
- azalar 1% artar
- sabit qalar

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

- 0.858
- 0.875
- 1.265
- 1.365
- 1.268

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

- 1.108
- 1.08
- 0.875
- 0.858
- 0.985

379 İstehsalçı qiymətindən məhsullara xalis vergiləri çıxıldıqdan sonra alınan qiymətə MHS-də nə ad verirlər?

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

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

- 0.05
- 0.98
- 1.06
- 105.0
- 0.95

381 2008-ci illə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini hesablayın:

- 0.37
- 2.32
- 1.02
- 0.02
- 0.98

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

- 0.7
- 0.8
- 1.25
- 0.25
- 0.6

383 Faktor əlamətinin qiymətə təsirini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir

variasiya əmsalından

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

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

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

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

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

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

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

387 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:

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

388 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

389 2008-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcmi 38 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.17 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın:

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

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

- 0.858
- 0.862
- 0.864
- 0.806
- 0.875

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

- 0.858
- 1.079
- 1.179
- 1.089
- 0.875

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

- 0.894
- 0.924
- 0.904
- 0.914
- 0.994

393 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

394 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 umumi qiymət indeksini hesablayın:

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

395 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

396 MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymətlə qiymətləndirilir?

- FOB və SİF qiymətilə
- Orta qiymətilə
- Son alıcı qiymətilə

Əsas qiymətlə
Pərakəndə qiymətlə

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

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

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

- 1.234
- 1.235
- 1.456
- 1.213
- 1.214

399 2009-cu illə müqayisədə 2010-cu ildə nominal əmək haqqının 2% azaldığını, istehlak qiymətləri indeksinin 25% artdığını bilərək real əmək haqqının dəyişməsinə hesablayın?

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

400 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 dəyişməsinə hesablayın:

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

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

- 1.89
- 1.55
- 1.51
- 1.52
- 1.99

402 Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə əmtənin qiymətinin 10% yüksəldiyin satılmış əmtəələrin quruluşunun isə bu dövr ərzində dəyişmədiini bilərək orta qiymət indeksinin nəyə bərabər olduğunu tapın:

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

403 Inflyasiya 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:

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

404 Laspeyresin təklif etdiyi aqreqat qiymət indeksinin düsturu hansıdır?

- m
- b
- j
- g

405 Silsilə qayada ilə hesablanan fərdi qiymət indeksini göstərin:

- m
- n
- h
- w

406 Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksinin düstutudur?

- m
- o
- k
- b

407 Verilənlərdən hansı sabit tərkibli qiymət indeksinin düsturudur?

- a
- n
- c
- m

408 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

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

409 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

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

410 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

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

411 Verilənlərdən hansı quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin düsturudur?

- h
-  b
-  a
-  v
- 

412 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:

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

- 0.858;
- 0.667;
- 0.972;
- 0.883;

0.875;

413 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

1,20;

1,11

1,15

1,250;

● 1,158;

414 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 rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

1,008

0,835;

0,934;

● 1,015;

0,886;

415 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 rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

1,22

127,0;

1,31

1,25;

● 1,108

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

1.511;

1.377;

0.726;

● 1.473;

2.321;

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

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

418 Nominal əmək haqqı indeksinin 1.01, real əmək haqqı indeksinin 1.48 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:

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

419 Bankın gəlirləri və xərcləri arasındakı fərq adlanır:

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

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

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

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

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

422 2012-ci illə müqayisədə 2013-cü ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 4% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətini hesablayın:

- 0.02;
- 1.04;
- 0.37;
- 2.32;
- 0.98;

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

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

424 İnflyasiyanın dinamikasının əsas göstəricisi adlanır:

- Inflyasiyanın səviyyəsi
- Inflyasiyanın həcmi
- inflyasiya norması
- Inflyasiya indeksi
- Pulun alıcılıq qabiliyyəti

425 Əsas və hesabət dövrlərində satışın orta həcmi halında qiymətin dinamikasını göstərən indeks:

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

426 Bircinsli əmtəə qrupları üzrə qiymətin dəyişməsi öyrənilir:

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

427 Orta həndəsi indeks hansı alimin adı ilə bağlıdır?

- Dyuto
- Yunq
- Karli
- Fişer
- Cevons

428 Vergi dərəcəsinin dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxilolmalarının xüsusi çəkisi hansı düsturla hesablanır

$$\varepsilon_x = \frac{Y_t - Y_t^*}{Y_t} \times 100;$$

- 1

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0;$$

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

429 Vergi bazasının dəyişməsi hesabına vergi daxilolmalarının həcmnin mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

● 1

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0 ;$$

3

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

4

$$\varepsilon_x = \frac{Y_t - Y_t^*}{Y_t} \times 100 ;$$

2

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

430 Vergi bazasının dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxilolmalarının xüsusi çəkisi hansı düsturla hesablanır?

4

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

● 1

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

2

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \%$$

3

$$\varepsilon_x = \frac{Y_t - Y_t^*}{Y_t} \times 100 ;$$

431 Satışdan daxil olan mənfəətin ümumi mütləq dəyişməsini hansı düsturla hesablamaq olar?

2

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$

● 1

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$$

4

$$\frac{\sum z_{0q_1} - \sum z_{1q_1}}{\sum z_{0q_1} - \sum z_{1q_1}}$$

$$\frac{3}{\left(\frac{\sum M_{0q_1}}{\sum P_{0q_1}} - \frac{\sum M_{0q_0}}{\sum P_{0q_0}} \right) \sum P_{0q_1}}$$

432 Satılmış məhsulun fiziki həcmnin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmnin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

$$\frac{2}{\left(\frac{\sum M_{0q_1}}{\sum P_{0q_1}} - \frac{\sum M_{0q_0}}{\sum P_{0q_0}} \right) \sum P_{0q_1}}$$

$$\frac{4}{\sum z_{0q_1} - \sum z_{1q_1}}$$

$$\frac{3}{(\sum P_{1q_1} - z_{1q_1}) - (\sum P_{0q_0} - z_{0q_0})}$$

$$\bullet \frac{1}{(\sum P_{0q_1} - z_{0q_1}) - (\sum P_{0q_0} - z_{0q_0})}$$

433 Satılmış məhsulun çeşidində baş vermiş dəyişkənliyin satışdan daxil olan mənfəətin həcmnin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

$$\frac{2}{(\sum P_{1q_1} - z_{1q_1}) - (\sum P_{0q_0} - z_{0q_0})}$$

$$\bullet \frac{1}{\left(\frac{\sum M_{0q_1}}{\sum P_{0q_1}} - \frac{\sum M_{0q_0}}{\sum P_{0q_0}} \right) \sum P_{0q_1}}$$

$$\frac{4}{M = \sum (Z - P) \times q}$$

$$\frac{3}{\sum z_{0q_1} - \sum z_{1q_1}}$$

434 Məhsulun maya dəyərinin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmnin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

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

● 1

$$\frac{\sum p_1 q_1 - \sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

2

$$(\sum p_1 q_1 - \sum p_0 q_1) - (\sum p_1 q_1 - \sum p_0 q_1)$$

3

$$M = \sum (Z - P) \times q$$

435 Məhsul və xidmətlərin satışından əldə olunan mənfəətin həcmi hansı düsturla müəyyən edilir?

● 1

$$M = \sum (P - Z) \times q$$

3

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

5

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

2

$$M = \sum (Z - P) \times q$$

436 Qiymət amilinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmnin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

● 1

$$\frac{\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1}{\sum P_0 q_1}$$

k

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

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

2

$$\left(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1 \right) - \left(\sum P_0 q_0 - z_0 q_0 \right)$$

437 Verilənlərdən hansı maliyyə statistikasının vəzifələrinə aiddir?

dövlət büdcəsinin gəlir və xərclərinin həcmi və dinamikasını, dövlət büdcəsinin icrasını və əhalinin istehlakının səviyyəsini statistik təhlil etmək.

dövlətin daxili borcunun quruluşunu və əhalinin gəlirlərini statistik təhlil etmək

dövlətin daxili borcunun həcmi və əhalinin əmanətinin səviyyəsini statistik təhlil etmək

büdcə kəsininin maliyyələşdirmə mənbələrini, dövlətin daxili borcunun həcmi, quruluşunu və dinamikasını statistik təhlil etmək

- dövlət büdcəsinin gəlir və xərclərinin həcmi və dinamikasını, dövlət büdcəsinin icrasını, büdcə kəsininin maliyyələşdirmə mənbələrini statistik təhlil etmək

438 Dövlətin maliyyə-pul-kredit siyasətinin informasiya bazasını nə təşkil edir?

Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikas

Maliyyə və nəqliyyat statistikas

- Maliyyə və bank statistikas;
- Səhiyyə və bank statistikas
- İncəsənət statistikas

439 Ölkənin maliyyə vəziyyətinin qənaətbəxş hesab olunması üçün dövlət büdcəsinin kəsininin UDM-da xüsusi çəkisi hansı həddən çox olmamalıdır?

10%;

- 0.03
- 0.2
- 0.05
- 0.01

440 Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir?

Səhiyyə və bank statistikas

Bələdiyyə maliyyəsi statistikas;

- Dövlət büdcəsi statistikas
- Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikas
- Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikas

441 Makrosəviyyədə ölkənin maliyyə vəziyyətinin ümumi halda normal olduğunu qiymətləndirmək üçün hansı göstərici hesablanır?

büdcə kəsininin ümumi gəlirdə xüsusi çəkisi

büdcə kəsininin Ümumi Daxili Məhsulun xidmət bölməsində xüsusi çəkisi

büdcə kəsininin sərəncamda qalan ümumi milli gəlirdə xüsusi çəkisi

büdcə kəsininin real gəlirdə xüsusi çəkisi

- büdcə kəsininin Ümumi Daxili Məhsulda xüsusi çəkisi

442 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 dəyişməsinə hesablayın

- 257.1 mln. dollar
- 489.8 mln. dollar
- 24.4 mln. dollar
- 24.8 mln. dollar
- 26.0 mln. dollar

443 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 dəyişməsinə hesablayın;

- 10.8%;
- 10.5%;
- 24.4 mln. dollar
- 24.8 mln. Dollar
- 11.6%;

444 Zərər çəkmiş obyektlərin sığorta məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Zərər çəkmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği
- Ümumi sığorta məbləği
- Zərər çəkmiş obyektlərin orta sığorta məbləği
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;

445 Zərər çəkmiş obyektlərin xüsusi çəkisini sığorta olunmuş obyektlərin sayına vurduqda alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- Zərər çəkmiş obyektlərin mütləq artımı
- Zərər çəkmiş obyektlərin nisbi tezliyi
- Zərər çəkmiş obyektlərin sayı
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği

446 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin?

- likvidli vəsaitlər debitor borclarının mühüm ünsürüdür
- likvidli vəsaitlər reallaşa bilən aktivlərdir
- likvidli vəsaitlər tez reallaşa bilməyən aktivlərdir
- likvidli vəsaitlər tez reallaşa bilən aktivlərdir
- likvidli vəsaitlər öhdəliklərin səviyyəsinə təsir etməyən aktivlərdir

447 Sığorta qaytarmalarının məbləğinin zərər çəkmiş obyektlərin sayına hasilindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Ümumi sığorta məbləği
- Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- Sığorta qaytarmalarının ümumi məbləği
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

448 Sığorta qaytarmaları məbləğinin sığorta məbləğinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Sığorta qaytarmalarının tezliyi

- Sığorta məbləğinin mütləq artımı
- Sığorta məbləğinin tezlik əmsalı
- Sığorta məbləğinin zərərlik əmsalı
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği

449 Sığorta edilmiş bütün obyektlərin sığorta məbləğinin onların sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə sığorta statistikasında nə ad verirlər?

- Zərər çəkmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği
- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
- Ümumi sığorta məbləği
- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği
- Zərər çəkmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

450 Məhsul satışından daxilolmaların müəssisənin kapitalına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- dövryyə kapitalının rentabelliğini
- ümumi rentabelliğini
- satılmamış məhsulun rentabelliğini
- kapitalın rentabelliğini
- səhmin rentabelliğini

451 Dövlət büdcəsinin maliyyə ehtiyatlarının bölgüsü prosesinə ünvanlılıq xarakterinin verilməsi üçün büdcə xərcləri hansı əlamət üzrə təsnifatlaşdırılır?

- iqtisadi və funksional
- iqtisadi
- funksional
- təsisat (icracı),
- təsisat və iqtisadi

452 Büdcə statistikasında xərc maddələri nə üzrə təsnifatlaşdırılır?

- Ümumi daxili məhsul üzrə
- Yalnız İqtisadi kateqoriya üzrə
- Yalnız Funksional təyinatı üzrə
- İqtisadi kateqoriya və funksional təyinatı üzrə
- Büdcə gəliri üzrə

453 Büdcə xərclərinin funksional quruluşu nəyi nəzərdə tutur?

- dövlətin siyasi gücünün səviyyəsini
- dövlətin idarəetmə funksiyasına uyğunluğun səviyyəsini
- dövlətin sosial siyasətinə uyğun gəlir maddələrini
- dövlətin əsas funksiyalarına uyğun xərclərin tərkibini,
- dövlətin hərbi qüdrətini artırılması potensialını

454 Büdcə 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 Büdcə gəlirində vergi daxilolmalarının xüsusi çəkisini hesablayın:

- 7.9%;
- 86.0%;
- 89.9%;
- 90.5 %;
- 7.7%;

455 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%;
- 86.0%;
- 89.9%;
- 7.7%;
- 90.5 %;

456 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%;
- 86.0%;
- 89.9%;
- 0.9%;
- 90.5 %;

457 Baş vermiş sığorta hallarının sayının sığorta olunmuş obyektlərin sayına nisbəti sığorta statistikasında nəyi anladır?

- Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
- Sığortanın mütləq artımını
- Sığorta hallarının sayını
- Sığorta hallarının tezliyini
- Zərər çəkmiş obyektlərin mütləq artımı

458 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
- 1.8 mln. manat
- 1.7 mln. manat
- 1.6 mln. manat
- 2 mln. manat

459 Vergi müfəttişliyi tərəfindən 70 kommertiya 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?

- 0.27
- 0.49
- 0.5
- 0.24
- 0.3

460 Ümumi sığorta məbləğinin sığorta portfelinə nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- sığorta olunmuş obyektlər üzrə ödəmələrin məbləğini
- sığorta olunmuş obyektlərin orta sığorta məbləğini
- sığorta olunmuş obyektlərin mütləq sığorta məbləğini
- sığorta olunmuş obyektlərin sığorta qaytarmalarının orta sığorta məbləğini
- sığorta olunmuş obyektlərin nisbi gəlirliyini

461 Məhsul (iş, xidmət) satışından daxilolmaların debitor borclarına nisbəti statistika-da nəyi anladır?

- debitir borclarının sərbəstlik əmsalını
- debitir borclarının dövriyyə əmsalını
- debitir borclarının likvidlik əmsalını
- debitir borclarının dövriyyə sayını
- debitir borclarının mənfəətlik səviyyəsini

462 Balans mənfəətinin əsas istehsal fondlarının, qeyri-maddi aktivlərin və maddi dövriyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərində nisbəti maliyyə statistikasında nəyi anladır?

- aktivlərin rentabelliyini
- satılmış məhsulun rentabelliyini
- ümumi rentabelliyi
- kapitalın rentabelliyini
- dövriyyə vəsaitlərinin rentabelliyini

463 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:

- 8.6% ≤ p ≤ 31.4%
- 28.6% ≤ p ≤ 31.4%
- 3% ≤ p ≤ 4%
- 0.6% ≤ p ≤ 1.4%
- 2.6% ≤ p ≤ 3.4%

464 Sığorta təşkilatının mənfəəti üzrə variasiya əmsalının 2%, mənfəətin orta səviyyəsinin 5 min manat olduğunu bilərək məcmunun dispersiyasını hesablayın:

- 1020.0
- 1000.0
- 1010.0
- 999.0
- 1001.0

465 Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərində neçə növü var?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 8

466 Dövlət əmlakından gəlirlər:

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

467 Mənfəətə vergi hansı büdcə gəlirləri qrupuna aiddir?

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

468 Verginin neçə funksiyası vardır?

- 3
- 7
- 6
- 2
- 1

469 Bunlardan hansı verginin funksiyasıdır?

- Son istehlak
- nəzarət
- Bölgü
- Tarazlaşdırıcı
- İstehsal

470 Vergi nədir?

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

471 Vergi dərəcəsi nədir?

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

472 Vergi bazası nədir?

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

473 Maliyyə sabitliyi necə hesablanır?

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

474 M0 pul aqreqatı nəyi göstərir?

- Nəğdsiz pullar
- Dövrüyyədə olan nəğd pullar
- Dövrüyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı
- İqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi

475 1 manatlıq ÜDM-a düşən pul kütləsi ehtiyatı:

- Dövrüyyədə olan nəğd pullar

Dövrüydə olan pulun dövrlərinin sayı
Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı
Nəğdsiz pullar

- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi

476 Orta pul qalığı pul kütləsinə bölünür:

iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
● Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı
Dövrüydə olan pulun dövrlərinin sayı
Nəğdsiz pullar
Dövrüydə olan nəğd pullar

477 ÜDM-u pul kütləsinə böləkən alınır:.

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

478 Sığorta haqqı nədir?

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

479 Sığorta tarifi nədir?

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

480 Sığorta riski nədir?

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

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

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

- 1.3 min. manat;

482 Ehtiyatların depozitlərə nisbəti göstərir:

Amortizasiyanı;
Qiyməti;
Ehtiyatların artımını;

- Ehtiyat normasını;
Multiplikatoru;

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

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

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

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

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

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

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

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

487 iqtisadiyyatın monetarlaşdırma səviyyəsi hesablanır:

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

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

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

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

- 1,08;
- 1.05;

1.77;
1.04;
1.35;

490 2012-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 239.7 mln. dollar, 2013 -cu ildə isə 257.,9 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumatla əsasən 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə büdcə gəlirinin mütləq ifadədə dəyişməsinə hesablayın :

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

491 2012-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 239.7 mln. dollar, 2013 -cu ildə isə 257.9 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumatla əsasən 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə büdcə gəlirinin nisbi ifadədə dəyişməsinə hesablayın;

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

492 Pul tədavülünün orta sürətinə ayrı-ayrı likvidli aktivlərin tədavül sürətinin və pul kütləsinin quruluşunun dəyişməsinin təsirini öyrənmək üçün hansı metod tətbiq edilir?

- ən kiçik kvadratlar
- indeks və analitik hamarlaşdırma
- indeks və balans
- indeks
- balans

493 Ödənilmiş kreditin məbləğinin kreditin orta qalığına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- kreditin dövrüyyəsinin orta qalığını
- kreditin dövrüyyəsinin orta sayını
- kreditin dövrüyyəsinin nisbi sayını
- kreditin dövrüyyəsinin ayrı-ayrı kreditlərə nisbətini
- kreditin dövrüyyəsinin mütləq sayını

494 Verilənlərdən hansılar səhmin gəlirliyini müəyyən edən amillərdir?

- dividend, qiymətin asılı olmaması
- qiymət fərqiindən yaranan əlavə gəlir, səhmin sayının çox olmaması
- dividend, qiymət fərqiindən yaranan əlavə gəlir
- dividend, qiymət fərqiindən yaranmayan əlavə gəlir
- dividend, səhmin sahibinin nüfuzu

495 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 hesablanmasa aparılmır

496 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;

50 mln. manat

- 45 mln. manat
- 20 mln. manat
- 120 mln. manat
- 80 mln. manat

497 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.

- 2.8% ≤ p ≤ 23.2%
- 20.8% ≤ p ≤ 23.2%
- 7% ≤ p ≤ 12%
- 8% ≤ p ≤ 13.2%
- 0.8% ≤ p ≤ 3.2%

498 Verilmiş bütün kreditlərin məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər

- Verilən kreditin ümumi məbləği
- Verilən kreditin orta məbləği
- Silinmiş orta məbləği
- Alınmış kreditin məbləği
- Verilən kreditin mütləq artımı

499 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

500 Kredit qoyuluşunun orta qalığının 300 mln. manat, ödənmə məbləğinin isə 500 mln. manat olduğunu bilərək kreditin dövrüvə vaxtını hesablayın:

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

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

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

502 Dövrün əvvəlinə kredit qalığının üzərinə verilmiş kreditin məbləğini gəlib dövrün axırına kredit qalığını çıxıldıqdan sonra alınan göstəriciyə bank statistikasında nə ad verirlər?

- Ödənmə kreditin məbləği
- Verilmiş kreditin məbləği
- Kreditin orta məbləği
- Alınmış kreditin məbləği
- Silinmiş orta məbləği

503 Bir ölkənin valyutasının digər ölkənin valyutasında ifadə edilmiş qiymətin nəyi anladır?

- valyuta mənbəyini
- valyuta gəlirliyini
- valyuta riskini
- valyuta mövqeyini
- valyuta kursunu

504 Əmanətlərin ümumi məbləğinin 2500 min. manat, əmanətçilərin sayının 1000 nəfər olduğunu bilərək bir əmanətin orta qalığını hesablayın

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

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

- 0.03
- 8%;
- 0.35
- 0.25
- 8.5%;

506 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

507 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

508 Ehtiyatların depozitlərə nisbəti nəyi anladır?

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

509 Ehtiyat normasının 5%-dən, 10%-ə yüksəlməsi pul multiplikatorunu neçə dəfə azaldar?

- 4.0
- 2.0
- 7.0
- 3.0
- 6.0

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

- 1.3046
- 1.3545
- 1.009
- 1.1926
- 1.235

511 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

512 Əgər əmanət qalığı bərabər fasilə ilə müəyyən vaxt anına verilsə əmanətlərin orta qalığı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır?

- Artım tempi
- Həndəsi orta kəmiyyət düsturu
- Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu
- Orta illik nisbi artım düsturu
- Sadə hesabi orta kəmiyyətin düsturu

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

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

514 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:

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

515 İxracın orta qiymət indeksinin idxalın orta qiymət indeksinə nisbəti xarici ticarət statistikasında nəyi anladır?

- xarici ticarətin diversifikasiya indeksini
- xarici ticarətin mütləq indeksini
- xarici ticarətin tam indeksini
- xarici ticarətin şərti indeksini
- xarici ticarətdə ixtisaslaşma şərti indeksini

516 Xarici ticarətin uçotunun xüsusi sistemini tətbiq edən ölkələr öz statistik ərazilərinə nəyi daxil etmirlər?

- gömrük anbarını və nəqliyyat vasitələrini
- sərbəst gömrük zonalarını və nəqliyyat daşımalarını
- gömrük anbarını və vergiləri

- gömrük anbarını və sərbəst gömrük zonalarını sərbəst gömrük zonalarını və rüsumları

517 Xarici ticarətin şərti indeksinin birdən böyük olması nəyi göstərir?

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

518 Tədiyə balansında nəticəsi ölkəyə vəsait gətirən bağlaşmalar hansı işarə ilə, hesabın hansı yazılışına aid edilir?

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

519 Xarici ticarətin şərti indeksinin qiyməti 1.25-dən 1.55-ə yüksəlsə aşağıdakılardan hansı doğrudur?

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

520 İxracın orta qiymət indeksinin 0.85, idxalın qiymət indeksinin 1.25 olduğunu bilərək xarici ticarətin şərti indeksini hesablayın:

- 1.25
- 0.66
- 0.67
- 0.68
- 0.85

521 İxracın orta qiymət indeksinin idxalın orta qiymət indeksinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- İxracın idxalı ödəmə faizi
- Xarici ticarətin şərti indeksi
- İxracın azalması
- İxracın qiyməti
- Xarici ticarətin fərqi

522 İxracın həcmi 250 mln. manat, idxalın həcmi 200 mln. manat olduğunu bilərək ixracın idxalı ödəmə faizini hesablayın:

- 0.05
- 1.4
- 1.35
- 1.25
- 1.2

523 Xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasının 55%, ixracın kvotasının 30% olduğunu bilərək idxalın kvotasını hesablayın

- 0.05

- 0.35
- 0.3
- 0.25
- 1.2

524 Xarici ticarət dövriyyəsinin həcmnin 350 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasını hesablayın:

- 0.05
- 0.75
- 0.6
- 0.7
- 1.2

525 İxracın həcmnin 250 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək ixracın kvotasını hesablayın

- 5%;
- 0.25
- 0.3
- 0.5
- 1.2

526 İdxalın həcmnin 100 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın:

- 0.05
- 0.4
- 0.3
- 20%;
- 1.2

527 Bir firmanın ixrac etdiyi iki növ məhsulun xüsusi çəkisinin müvafiq olaraq 40% və 20%, onların dəyərini isə müvafiq olaraq 160 və 120 mln. manat olduğunu bilərək ixrac edilən məhsullar üzrə orta xüsusi çəkini hesablayın?

- 0.29
- 0.4
- 0.3
- 0.28
- 0.2

528 Verilənlərdən hansılar xarici iqtisadi əlaqələrin fəaliyyətinə aiddir:

- malların xarici ticarəti, büdcə daxilolmaları
- kapital transferti, xidmətlərin idxal və ixracı, firmanın satışı
- malların xarici ticarəti, firmanın maliyyəsi
- malların xarici ticarəti, xidmətlərin idxal və ixracı
- malların xarici ticarəti, büdcənin xərcləri

529 Xarici ticarət uçotunun beynəlxalq təcrübəsində tətbiq olunan sistemlər nə ilə bir-birlərindən fərqlənirlər

- statistik ərazinin qiyməti ilə
- statistik ərazinin qapalı olması ilə
- statistik ərazinin müəyyən edilməməsi ilə
- statistik ərazinin müəyyən edilməsi ilə
- statistik ərazinin tanınması ilə

530 Xarici iqtisadi əlaqələr ümumiləşdirilmiş şəkildə harada əks olunur?

illik bəyannamədə
mühasibat balansında
vergi hesabatında
● tədiyyə balansında
gömrük balansında

531 Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən qısamüddətli və uzunmüddətli kreditlər tədiyyə balansının hansı hesabında əks etdirilir?

Xidmətlər balansında
Xidmətlər hesabında
Kapitalın hərəkəti hesabında
● Maliyyənin hərəkəti hesabında
İstehsal hesabında

532 Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən kapital transfertləri tədiyyə balansının hansı hesabında əks etdirilir?

İstehsal hesabında
Maliyyənin hərəkəti hesabında
Xarici ticarət balansında
● Kapitalın hərəkəti hesabında
Xidmətlər hesabında

533 Xarici ticarət balansının, xidmətlər balansının, investisiyadan xalis gəlirləri və xalis cari transfertlərin cəmlənməsindən alınan hesaba nə ad verirlər?

İstehsal hesabı
Mühasibat balansı
Xarici ticarət balansı
● Cari əməliyyatlar hesabı
Xidmətlər hesabı

534 Verilənlərdən hansı tədiyyə balansının iki əsas bölməsi hesab edilir?

Yalnız kapital və maliyyənin hərəkəti hesabı;
İstehsal hesabı
Xidmətlər hesabı
Yalnız cari əməliyyatlar hesabı
● Cari əməliyyatlar hesabı; Kapital və maliyyənin hərəkəti hesabı

535 Xidmət ixracı ilə xidmət idxalı arasındakı fərqə statistikada nə ad verirlər?

Gömrük bəyannaməsi
Xidmətlər idxalı
Xidmətlər ixracı
● Xidmətlər balansı
MHS

536 Aşağıdakılardan hansı tədiyyə balansının qurulması prinsiplrinə aid edilir?

Saldo yazılışı
Yalnız ikili hesab prinsipi
Yalnız ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətin əhatə etməsi
● İkili hesab prinsipi və Ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətini əhatə etməsi
Debet yazılışı

537 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
- Mühasibat balansı
- Xarici ticarət balansı
- Tədiyə balansı
- MHS

538 İxracın həcmnin idxalın həcminə nisbətinin faizlə ifadəsindən alınan göstəriciyə xarici ticarət statistikasında nə ad verirlər?

- İxracın azalması
- Xarici ticarətin şərti indeksi
- Xarici ticarət balansı
- İxracın idxalı ödəmə faizi
- İxracın qiyməti

539 Tədiyyə blansında verilən əməliyyatlar xarakterinə görə neçə bölməyə ayrılır?

- əks olunan əməliyyatlar qruplaşdırılmır
- dörd
- üç
- iki
- beş

540 Xarici ticarət statistikasının əsas rəsmi məlumat mənbəyi kimi çıxış edir:

- gömrük ərazi bəyannaməsi
- müəssisənin ilik hesabı
- gömrük sifarişi
- gömrük bəyannaməsi
- gömrük anbar bəyannaməsi

541 İdxalın həcmnin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

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

542 İxracın həcmnin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

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

543 Beynəlxalq ticarət təcrübəsində sazişlər hansı şərtlərlə bağlanır?

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

544 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

545 Malların hərəkəti uçota alınan əraziyə statistikada nə ad verirlər?

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

546 Xarici ticarətin uçotunda prinsip etibarilə neçə sistemdən istifadə edilir?

- İki
- Bir
- Beş
- Dörd
- Üç

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

- Renta
- Qazanc
- Transfert
- Dbident
- İxrac

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

- 0.35
- 0.45
- 0.35
- 0.25
- 0.65

549 Xarici ticarətin şərti indeksi birdən böyük olması::

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

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

- 0.67;
- 1.25;
- 0.85;
- 0.66;
- 0.65;

551 Xarici ticarət döviyyəsinin kvotasının 65%, ixracın kvotasının 30% olduğunu bilərək idxalın kvotasını hesablayın:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 30%;
- 17%;
- 5%;
- 120%;
- 40%;

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

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

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

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

559 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;

560 Amortizasiya məbləğinin ümumi daxili məhsula bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

- Məhsulun əmək ödənişi tutumu
- Əldə edilən nəticənin hər vahidinə düşən amortizasiya məbləğini
- İstehsalın material tutumunu;
- İstehlak normasını
- İstehsalın material tutumu

561 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

562 İstehsalın səmərəliliyinin ümumi dəyişməsinə iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrində istifadə olunan resursların həcmünün dəyişməsinin təsiri öyrənən indeks statistikada necə adlanır?

- Qiymət indeksi
- Quruluşun dəyişməsi indeksi
- Sabit tərkibli indeks
- Mənfətin dəyişməsi indeksi
- Fiziki həcm indeksi

563 Məhsulun rentabelliyyəsinin 25%, ümumi məsrəfin 600 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfətin məbləğini hesablayın:

- 600 mln. Manat
- 150 mln. manat
- 300 mln. manat
- 200 mln. manat
- 25 mln. manat

564 Firmanın balans mənfəəti 9 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 17 mln. manat, dövrüyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 8 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən ümumi rentabelliyyəni hesablayın:

- 0.25
- 0.36
- 0.03
- 0.05

0.09

565 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 400 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:

0.25

0.03

0.06

0.36

● 0.05

566 Firmanın balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərində nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir?

Sabit orta məsrəfi

Dəyişən ümumi məsrəfi

● Ümumi rentabelliği

Məhsulun rentabelliğini

Ümumi xərci

567 Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin ümumi məsrəfə bölünməsiindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

Xalis mənfəət

● Məhsulun rentabelliği

Ümumi xərci;

Ümumi rentabelliği

Ümumi mənfəət

568 Məhsulun məsrəf indeksinin 0.85, məhsulun həcm indeksinin 0.75 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:

● 0.637

0.737

0.736

1.25

1.21

569 Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 0.99, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.25 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi indeksini hesablayın:

● 0.792

0.892

0.782

1.25

1.21

570 2007-ci ildə məhsul vahidi məsrəfinin 35 min manat, 2008-cı ildə isə 49 min manat olduğunu bilərək fərdi məsrəf indeksini hesablayın

● 1.4

84.0

14.0

1.7

1.6

571 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmində 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta dəyişən məsrəfini hesablayın:

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

572 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmnin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta sabit məsrəfini hesablayın

- 6 mln. manat
- 7 mln. manat
- 8 mln. manat
- 550 mln. manat
- 20 mln. Manat

573 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmnin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta ümumi məsrəfini hesablayın:

- 20 mln. Manat
- 10 mln. manat
- 15 mln. manat
- 500 mln. manat
- 550 mln. manat

574 Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmnin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın ümumi məsrəfini hesablayın:

- 500 mln. manat
- 520 mln. manat
- 20 mln. manat
- 15 mln. manat
- 550 mln. manat

575 Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərinin növləri:

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

576 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

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

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

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

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

579 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 rentabelliyyəni hesablayın:

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

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

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

581 Verilənlərdən hansı real əmək haqqının dinamikasını göstərən indeks hesab edilir?

$$x$$

$$\partial_{rz} = \frac{S}{Q}$$

- a

$$I_{r\&h} = \frac{I_{n\&h}}{I_p};$$

p

$$\partial_{rz} = \frac{T}{N_s}$$

h

$$I_{n\&h} = \frac{I_{r\&h}}{I_p};$$

582 b

$\sum y_i p_{0i}$ -in 75 mln. manat, $\sum y_i p_{1i}$ -in isə 86 mln. manata bərabər olduğunu bilərək xidmətlər istehlakını n ümumi indeksini hesablayın:

- 0.872;

1.147;
0.905
1.61;
0.11;

583 a

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

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

584 Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?

Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikasına
Bank statistikasına
Mal və xidmətlər istehsalı statistikasına
Əhalinin həyat tərzini statistikasına

- Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikasına

585 Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi çıxış edir?

önlərin və doğulanların sayı
nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi

- doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi
hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı
doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, doğumun səviyyəsi

586 Verilənlərdən hansı əhalinin gəlirlərinin mənbələrinə daxildir?

şəxsi yardımçı təsərrüfatdan gəlir
● əmək haqqı, mülkiyyətdən gəlir
transfərlər
fərdi əmək fəaliyyətindən gəlir
müəlliflik hüququndan gəlir

587 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

588 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

589 Real əmək haqqı indeksinin 0.85, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın:

- 0.47
- 1.47
- 0.68
- 1.06
- 1.25

590 Pensiya alanların orta illik sayının 1.2 mln. nəfər, pensiyanın ümumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmi hesablayın:

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

591 Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:

- 1.52
- 0.38
- 0.72
- 1.38
- 2.50;

592 Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

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

593 Məişət xidmətinin ümumi həcmi əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

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

594 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

595 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 tərzı

596 Əhalinin ümumi gəlirinin 2000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.98 olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

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

597 Verilənlərdən hansı sosial təminatın əsas növlərinə aid edilir?

- Əmək haqqı
- Yalnız müxtəlif yardımlar
- Pensiya və müxtəlif növ yardımlar
- Yalnız pensiya
- İcarə haqqı

598 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

- 0.3
- 0.4
- 0.2
- 0.1
- 0.25

599 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:

- 0.2
- 0.25
- 0.45
- 0.4
- 0.1

600 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
- 0.3
- 0.2
- 0.1
- 0.4

601 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
- 0.2
- 0.46
- 0.3

0.56

602 Nominal əmək haqqı 35% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

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

603 Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətəndaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbirlər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır?

- Maddi təminat
- Yığılm
- Əhalinin şəxsi istehlakı
- Əhalinin sosial təminatı
- MHS

604 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
- 1,5 dəfə artar
- 4,2% azalar
- 4,2% artar
- 5,8 dəfə azalar

605 Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Ümumi gəlir
- Əmək haqqı
- Əhalinin hər nəfərinə düşən ümumi gəlir
- Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlak
- Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM

606 Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

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

607 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- indeksin qiymətinin ikiyə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir
- indeksin alınan qiyməti şərh olunmur
- indeksin qiymətinin birə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,
- indeksin qiymətinin birə yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,
- indeksin qiymətinin sıfıra yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir

608 Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- gəlirlərin bölgüsündə elastiklik əmsalının qiyməti sıfıra yaxın olur
- gəlirlər qeyri-bərabər bölünə bilməz

- gəlirlərin qeyri-bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti birə yaxın olur
- gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti sıfıra yaxın olur
- gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının nəticəsi ikiyə yaxın olur

609 Müəyyən vaxta insanın sağlamlığının və onun həyat fəaliyyətinin saxlanması üçün zəruri olan mal və xidmətlərin minimal dəyəri nəyi anladır?

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

610 Statistika da ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

- Dəyişmə tempindən
- Mütləq artım əmsalından
- İstehlakın ümumi indeksindən
- İstehlakın fərdi indeksindən
- Nisbi dəyişmə əmsalından

611 Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır?

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

612 İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.95, əhalinin orta sayı indeksinin 1.06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:

- 1.007
- 0.996
- 0.899
- 0.896;
- 1.116

613 İstehlak edilmiş məhsulların həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

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

614 İl ərzində şəkər istehlakının 8 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmi hesablayın:

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

615 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

616 Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:

- 0.893
- 1.04
- 1.793
- 1.26
- 0.793

617 Əhalinin pensiya təminatı nəyin hesabına həyata keçirilir?

- Şəxsi vəsait hesabına
- Dövlət büdcəsi hesabına
- Ümumi gəlir hesabına
- Əhalinin şəxsi istehlakı hesabına
- Əhalinin sosial təminatı hesabına

618 əhalinin həyat səviyyəsinin neçə səviyyəsi var?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 7

619 Əhalinin şəxsi gəlirlərindən ictimai təşkilatlara vergiləri çıxsaq: alınar

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

620 Əhalinin şəxsi gəlirləri:

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

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

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

622 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:

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

623 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:

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

624 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%;
- 40%;
- 4 %;
- 20%;
- 30%;

625 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:

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

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

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

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

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

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

- 1.116 ;
- 0.899;

- 0.933;
- 0.996;
- 1.007;

629 Adambaşına istehlakın səviyyəsi göstərici necə adlanır?

Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımı;
Maddi təminat;
İstehlakın dinamikası;

- Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmi;
- Yaxınlaşma əmsalı;

630 Avtonəqliyyat müəssisəsi üzrə yüklərin daşınması haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumatlara əsasən yük daşımalarının orta aylıq artım sürətlərini hesablayın:

	Yanvar	Fevral	Mart	Aprəl
Dəşinmiş yük, mln. man	35	40	42	50

- 119 %.
- 112,6 %;
- 127 %
- 115 %
- 117,5 %;

631 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
- 0.35
- 0.25
- 0.34
- 0.15

632 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%;
- 55%;
- 30%;
- 50%;
- 0.1

633 Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir?

Daşımının orta məsafəsi, əhalinin hərəkətmə əmsalı, işdənətmə əmsalı
Hər nəfərə düşən istehlak
Hər nəfərə (ailəyə) düşən telefon aparatlarının sayı

- Rabitə xidmətinin ümumi həcmi, əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı, telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
- Səmişin dövriyyəsi, işdənətmə əmsalı, həkimlərin sayı, xarici ticarət dövriyyəsi

634 Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

Müəyyən yolxucu xəstəlikdən ölənlərin sayı

Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən həkimlərin sayı

Xəstələrin orta illik sayı

- Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının və həkimlərin sayı; Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
- Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı

635 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

11; 6

13; 4

- 12; 3

14; 7

636 Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasili nəyi anladır?

Xəstələnmənin indeksini

Xəstələnmənin orta artımını

Hər 100 işçiyə düşən xəstələnmənin orta müddətini

- Hər 1000 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə halarının sayını
- Xəstələnmənin dinamikasını

637 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

12 gün

9 gün

- 8 gün

6 gün

638 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

46.0

85.0

- 75.0

60.0

639 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

8 gün

7 gün

- 6 gün

75gün

640 Verilənlərdən hansı məktəbəqədər uşaq müəssisələrinin fəaliyyətini səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

Bir nəfər tərbiyəçiyə düşən uşaqların sayı

Bağçada və körpələr evində orta hesabla bir nəfər uşağa çəkilən xərcin miqdarı
Məktəbəqədər uşaq müəssisələrində yerləşdirmək üçün ehtiyacı olanların sayı

- Bunların hamısı
- Məktəbəqədər uşaq müəssisələrində gedənlərin tərkibində şəhər və kənd uşaqlarının xüsusi çəkisi;

641 Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir?

- Əhalinin qeyri-yaşayış fondu
- Yalnız məskunlaşmanın sıxlığı
- Yalnız mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi
- Məskunlaşmanın sıxlığı və mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi
- Kənarlaşma əmsalı

642 Ümumitəhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının uşaqların ümumi sayına bölünməsiindən alınan göstərici nəyi səciyyələndirir?

- Məktəblilərlə təmin olunma əmsalını
- Məktəb yaşında olan uşaqların azalmasını
- Uşaqların məktəbdən çıxma vəziyyətini
- Məktəbə cəlb olunması vəziyyətini
- Məktəbə cəlb olunmanın dinamikasını

643 Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır?

- Xəstələnmənin indeksini
- Xəstələnmənin artmasını
- Xəstələnmənin nisbi artımını
- Xəstələnmənin orta müddətini
- Xəstələnmənin dinamikasını

644 Müvəqqəti əmək qabiliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Xəstələnmənin indeksini
- Xəstələnmənin quruluşunu
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin mütləq artımı
- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə günlərinin sayı
- Xəstələnmənin dinamikasını

645 Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu
- Kənarlaşma əmsalından
- Məskunluğun mütləq artımından
- Məskunluğun orta sıxlığından
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını

646 Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsiindən alınan göstərici nəyi göstərir?

- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu
- Məskunluğun orta sıxlığını
- Məskunluğun mütləq artımını
- Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsi
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını

647 Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir?

- Xəstələnmənin indeksini
- Xəstələnmənin artmasını
- Xəstələnmənin azalmasını
- Xəstələnmənin quruluşunu
- Xəstələnmənin dinamikasını

648 Verilənlərdən hansı göstərici yük nəqliyyatının işinin ümumi həcmi xarakterizə edir?

- c və d
- Yük dövriyyəsi
- Əmək haqqı
- Balans
- Kapitalın dövriyyəsi

649 Verilənlərdən hansı göstərici sərnişin nəqliyyatının işinin ümumi həcmi xarakterizə edir?

- Amortizasiya dövriyyəsi
- Sərnişin dövriyyəsi
- Balans
- a və b
- Kapitalın dövriyyəsi

650 Fakültədə bütün müəllimlərin 2%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın:

- 0.14
- 1.16
- 1.15
- 0.15
- 0.09

651 Dövlət büdcəsindən təhsilə yönəldilən xərcin 550 mln. manat, tələbələrin sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək hər tələbəyə düşən xərcin məbləğini hesablayın

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

652 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:

- 300 nəfər
- 800 nəfər
- 240 nəfər
- 330 nəfər
- 400 nəfər

653 Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 6 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın

- 75;
- 133.0
- 80.0
- 72;

60.0

654 Əhalinin sayının 5 mln nəfər, savadlı əhalinin sayının 2,5 mln nəfər olduğunu bilərək savadlılıq səviyyəsi göstəricisini hesablayın

- 0.5
- 0.75
- 1.25
- 0.05
- 1.5

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

- 2250 nəfər
- 22,5 min nəfər
- 1.15
- 850 nəfər
- 2,25 min nəfər

656 İdmanla məşğul olanların sayının 1500 min nəfər, əhalinin sayının 7500 min nəfər olduğunu bilərək idmanla məşğul olanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- 1.05
- 1.2
- 0.25
- 0.3
- 0.2

657 Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?

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

658 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:

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

659 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;

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

9; 5;

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

661 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;

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

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

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

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

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

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

665 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;

666 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%;

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

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