

1. Mehsul və xidmətlərin istehsalı və bolusdurulması məqsədi ilə yaradılan lakin onlara nəzakət edən və yaxud onları maliyyələsdirən vahidlər ucun mənfəət və ya gəlir vermək məqsədini güdməyən institusiyaların vahidləri
 - düzgün cavab yoxdur
 - ✓ qeyri-kommersiya təşkilatları (QKT)
 - Korporasiyalardır
 - Ev təsərrüfatına xidmət edən təsnifatdır
 - qeyri- hökumət təşkilatıdır
2. iqtisadi fəaliyyətin bütün növlərini hansı təsnifat əks etdirir?
 - dövlət hakimiyyəti və idarə orqanlarının təsnifatı (DHIOT)
 - ✓ beynəlxalq standart sahə təsnifatı (BSST)
 - mülkiyyət formalarının təsnifatı (MFT)
 - beynəlxalq səhiyyə təsnifatı
 - düzgün cavab yoxdur
3. Əsas fondlar statistikasının göstəriciləri SİS-in hansı göstəricilər blokuna aiddir
 - ✓ milli sərvət statistikasına
 - əmək bazarı statistikasına
 - maliyyə statistikasına
 - doğum statistikasına
 - əhəlinin həyat səviyyəsi statistikasına
4. Təsnifatlaşdırma əlaməti necə ifadə olunur?
 - Kəmiyyətə;
 - ✓ Keyfiyyətə və Kəmiyyətə
 - Keyfiyyətə;
 - Kodla.
 - Əlifba sırası ilə
5. BMT-nin Statistika Komissiyası neçənci ildə yaradılmışdır?
 - 1976.0
 - 1846.0
 - ✓ 1946.0
 - 1995.0
 - 1964.0
6. Sabit əhəlinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır:
 - ✓ birdəfəlik;
 - cari
 - qeyri-ümumi
 - ümumi;
 - dövrü;
7. Əhəli siyahısına alınmasının məqsədi sabit əhəlinin sayının müəyyəndirməkdirsə, müşahidə vahidi ola bilər
 - ev təsərrüfatı
 - qohumluq münasibətində olan şəxslər
 - ✓ yaşından asılı olmadan ailənin hər bir üzvü
 - əhəli məcmusu
 - ailə;
8. Statistika sahəsində beynəlxalq tövsiyələri hazırlayan orqanın adı necə adlanır

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

9. Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilmir?

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

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

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

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

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

12. İnstitusional vahidlərin sektorlarda birləşdirilməsi nəyə görə həyata keçirilir?

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

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

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

14. Əhali siyahıyaalınması:

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

15. Sosial-iqtisadi statistikanın nəzəri əsasını nə təşkil edir?

- Böyük ədədlər qanunu
- ✓ İqtisadi nəzəriyyə;
- Riyaziyyat

- Sosiallogiya;
- Politologiya

16. İqtisadiyyatda sahələr üzrə qruplaşdırmanı nə məqsədlə həyata keçirirlər?

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

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

- Fiziki şəxs
- ✓ İnstitution vahid;
- Şəxs;
- Ev təsərrüfatı
- Bircinsli vahid;

18. 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 ?

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

19. Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilir

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

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

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

21. Dialektik metod

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

22. Verilənlərdən hansı statistik göstəricidir?

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

- işçilərin aylıq haqqısı, əmək

23. Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

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

24. 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%,

25. 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:

- ✓ 28%,
- 25%,
- 27%,
- 15%,
- 35%,

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 yuxarı həddi hesablayın:

- ✓ 31%,
- 27%,
- 15%,
- 35%,
- 25%,

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

- 236
- 231
- 225
- ✓ 230
- 232

28. 2012-2013- cu illər taxılın məhsuldarlığının artım meylini $y=26,34 + 1,80 t$ trend tənliyi ilə təsvir, etmək olar. Bu inkişaf meylini yayaraq, 2014-cu il üçün taxılın gözlənilən məhsuldarlığını müəyyən edin:

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

29. İqtisadi kateqoriyanın rəqəm ifadəsinə nə ad verirlər ?

- ✓ Statistika göstəricisi;
- Məcmu vahidi.

- Statistika müşahidəsi;
- Statistika planı;
- Statistika təsnifatı;

30. Aşağıdakı şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008 - ci illər ümumi getmə əmsalını:

İllr	Əhalinin sayı (min nəfər)	Gedənlər(nəfər)	Gələnlər (nəfər)
2007	7799.8	35530	7528
2008	7876.7	10500	5404

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

31. 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:

- √ 70‰
- 70‰
- 30‰
- 18‰
- 42‰

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 doğum əmsalını müəyyən edin:

- √ 110‰
- 1.1
- 42‰
- 18‰
- 66‰

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. Təbii artım əmsalını müəyyən edin:

- √ 40‰
- 66‰
- 42‰
- 18‰
- 0.4

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

- √ 5‰
- 0.25
- 4‰
- 50‰
- 3‰

35. 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 +6 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi artım əmsalını müəyyən edin:

- √ 20‰
- 25‰

- 5‰
- 6‰
- 3‰

36. 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
- √ 10‰
 - 25‰
 - 4‰
 - 2‰
 - 3‰
37. Verilənlərdən hansılar miqrasiyanın mütləq göstəricilərinə aiddir?
- √ il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin və ərazidən gedənlərin sayı, brutto miqrasiya
 - il ərzində müəyyən ərazidən gedənlərin sayı və nigahın pozulmasının ümumi əmsalı
 - il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və xüsusi nigah əmsal
 - brutto miqrasiya və ümumi getmə əmsalı
 - ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və ümumi doğum əmsalı
38. Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin göstəriciləridir?
- √ təbii artım əmsalı, ümumi ölüm və doğum əmsalı
 - təbii artım və ümumi miqrasiya əmsalı
 - ümumi ölüm və nigah əmsal
 - bunların heç birisi
 - ümumi ölüm və doğum əmsalı
39. Demografik proseslərin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatına alınması ilə informasiyanın toplanmasına statistikada nə ad verirlər?
- √ cari uçot,
 - müşahidəli uçot
 - birdəfəlik uçot
 - cari və birdəfəlik uçot
 - xətalı uçot
40. 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:
- √ 28.6 ‰
 - 20.1‰,
 - 25.3‰
 - 35.8 nəfər
 - 28.8‰
41. Respublikada şəhər əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 51.0% olduğunu bilərək kənd əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın
- √ 49.0%
 - 48.2%
 - 151.0%
 - 148.2%
 - 149.0%
42. Aşağıdakılardan hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləridir
- √ Doğum, ölüm
 - Ölüm, immiqrasiya
 - Miqrasiya, köçmə, doğum
 - Ölüm, boşanma, immiqrasiya

- Doğum, emmiqrasiya

43. 2000-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 8016.2 min nəfər kişilərin sayının 3913 min nəfər olduğunu bilərək kişilərin ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın

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

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

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

45. Ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi statistikada nəyi anladır?

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

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

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

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

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

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

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

49. Ümumi qəbul edilmiş qaydada uyğun olaraq əhalinin siyahıya alınması neçə ildən bir keçirilir

- 2.0
- 1.0
- ✓ 10.0
- 8.0
- 5.0

50. 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% artmışdır
 - 113.8% azalmışdır
 - 112.0 % artmışdır
 - 12.0 % artmışdır
 - ✓ 13.8 % azalmışdır
51. Əhalinin ölkə ərazisində və ölkələr arasında hərəkətinə statistikada nə ad verilir.
- ✓ Əhalinin mexaniki hərəkəti
 - Turizm
 - Əhalinin nigah prosesi
 - Əhalinin təbii hərəkəti
 - İş axtarışı
52. Əhalinin orta illik sayının 8016 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 119 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın
- ✓ 14,8‰
 - 0.148
 - 114,8‰
 - 114,8‰
 - 0.00148
53. Əhali sahəsində baş verən demoqrafik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənməklə, onların inkişaf qanunauyğunluqlarını aşkar edən elmə nə ad verilir
- Sosialogiya
 - Politologiya
 - Riyazi statistika
 - ✓ Əhali statistikas
 - Ekonometrika
54. Aşağıdakı şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008-ci illər üçün ümumi gəlmə əmsalını:
- ✓ 1.0 və 0.7
 - 1.0 və 0.9
 - 1.5 və 0.7
 - 1.0 və 0.5
 - 1.5 və 0.9
55. 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 ‰
 - 35.8 nəfər.
 - 25.3‰
 - 20.1‰,
 - 28.8‰
56. 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

57. 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

58. 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:

- 113.8% azılmışdır
- 112.0 % artmışdır
- 13.8% artmışdır
- ✓ 4,2 % artmışdır.
- 12.0 % artmışdır

59. 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

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

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

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

61. Təbii artımın əhalinin ümumi dövriyyəsində xüsusi cəkisi necə adlanır?

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

62. Qocalma əmsalının 15 % -dən çox olması necə adlanır?

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

63. 65 yaşdan böyük əhalinin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti necə adlanır?

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

64. 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:
- 35.8 nəfər.
 - 28.8‰
 - 20.1‰,
 - 25.3‰
 - ✓ 31,6 ‰
65. 2012-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 9008.2 min nəfər ,qadınların sayının 4615 min nəfər olduğunu bilərək qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın
- ✓ 51,2%
 - 50.2%
 - 148.0%
 - 150.2%
 - 48.0%
66. Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?
- ✓ təbii artım (azalma) əmsalını,
 - təbii ölüm əmsalını,
 - ümumi nığah əmsalını,
 - ümumi nığah və doğum əmsalını.
 - təbii doğum əmsalını,
67. 2013-ci ildə əhalinin ümumi gəlmə əmsalının 4.6, ümumi getmə əmsalının 2.0 olduğunu bilərək əhalinin mexaniki artım əmsalını hesablayın:
- ✓ 2.6
 - 3.5
 - 4.6
 - 1.0
 - 3.2
68. Demografik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənən,, onların inkişaf qanunauyğunluqlarını aşkar edən elm necə adlanır?
- ✓ Əhali statistikas
 - Ekonometrika
 - Sosialogiya
 - Politologiya
 - Riyazi statistika
69. Doğulanların sayının ölənlərin sayına bölükdə alarıq:
- ✓ Pətrovski əmsalı
 - Yüklənmə əmsalı
 - Qocalma əmsalı
 - Demografik qıç
 - Nığahlılıq əmsalı
70. Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti necə adlanır?
- ✓ həyatilik əmsalı
 - Boşanma əmsalı
 - Doğum əmsalı
 - əhali sıxlığı
 - Nığahlılıq əmsalı

71. Əhalinin orta illik sayının əraziyə nisbəti necə adlanır?
- √ əhali sıxlığı
 - Nigahlılıq əmsalı
 - Boşanma əmsalı
 - Doğum əmsalı
 - Həyatilik əmsalı
72. Respublikada kənd əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 48,5.0% olduğunu bilərək şəhər əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın
- √ 51,5.0%
 - 48.2%
 - 151.0%
 - 148.2%
 - 149.0%
73. Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?
- √ təbii artım (azalma) əmsalını,
 - təbii ölüm əmsalını,
 - ümumi nigah əmsalını,
 - ümumi nigah və doğum əmsalını.
 - təbii doğum əmsalını,
74. Əhalinin yerdəyişməsinə statistikada nə ad verirlər.
- Əhalinin təbii hərəkəti
 - Əhalinin nigah prosesi
 - Turizm
 - İş axtarışı
 - √ Əhalinin miqrasiyası
75. Əhali siyahıyaalınması vahidlərin əhatə olunmasına görə:
- Xüsusi təşkil edilmiş, müşahidədir;
 - Registr, müşahidədir;
 - √ Seçmə müşahidəsidir;
 - Anket müşahidəsidir.
 - Dövrü müşahidədir;
76. Əhali siyahıyaalınması formasına görə:
- √ Xüsusi təşkil edilmiş, müşahidədir;
 - Ümumi müşahidədir;
 - Seçmə müşahidəsidir;
 - Anket müşahidəsidir.
 - Dövrü, müşahidədir;
77. Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:

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

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

78. İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir

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

Bu məlumatlara əsasən işçilərin orta iş stajını hesablayın:

- 11.
- √ 12
- 17
- 14
- 10

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

- √ 0.05
- 0.12
- 0.2
- 0.8
- 0.95

80. 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

- √ 0.04
- 0.08
- 0.05
- 0.14
- 0.06

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

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

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

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

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

- √ 216.0
- 156.0
- 159.0
- 140.0
- 253.0

84. 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:

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

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

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

86. 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;

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

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

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

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

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

89. İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir?

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

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

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

91. 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

- √ 1250 adam-gün
- 1000 adam-gün
- 1500 adam-gün
- 1750 adam-gün
- 1100 adam-gün

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

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

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

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

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

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

95. Verilənlərdən hansı əmək qanunvericiliyinə görə qanunla işə çıxılmayan günlərə aid adılır

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

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

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

97. İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsinə alınan göstəriciyə nə ad verirlər

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

98. İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsinə alınan göstərici statistikada nəyi anladır

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

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

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

100. İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına faiz nisbəti nəyi anladır

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

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

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

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

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

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

- √ Əmək qabiliyyətli yaşda əhalinin cavanlarla yüklənmə əmsalı
- Sosial yükləmə əmsalı
- Əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalı

- Əmək qabliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsalı
- Məşğulluq əmsalı

104. İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir

- 17;
- 10
- √ 12;
- 11
- 14;

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

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

106. 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;

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

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

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

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

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

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

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

110. 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.

- √ 10% artar;

- 10% azalar;
 - İkiqat dəyişilər;
 - 4,5 dəfə azalar;
 - 15dəfə artar;
- 111.** 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 dəfə azalar;
 - 10 qat dəyişilər;
 - √ 25% artar;
 - 4,5% azalar;
 - 15dəfə artar;
- 112.** Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10%artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin.
- √ 4,5% artar;
 - 10 qat dəyişilər;
 - 10 dəfə azalar;
 - 15dəfə artar;
 - 4,5% azalar;
- 113.** 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
- √ 750 manat,
 - 250 manat.
 - 400 manat ,
 - 200 manat,
 - 300 manat,
- 114.** Regionun əhalisinin sayı 300 nəfər, işsizlərin sayı 12 nəfərdir ki, bu da iqtisadi fəal əhalinin 5%-i qədərdir. Əhalinin işsizlik səviyyəsini müəyyən edin.
- 20%;
 - 80%;
 - √ 5%;
 - 95%;
 - 12%;
- 115.** 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
- 5%;
 - 14%;
 - √ 4%;
 - 6%;
 - 8%;
- 116.** 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;
- 2500;
 - 1500;
 - √ 2250;
 - 2750;
 - 2280;
- 117.** İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 2000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

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

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

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

119. Növbəlilik əmsalının növbələrin sayına nisbəti adlanır:

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

120. Məşğul əhalinin sayının əməkqabiliyyətli əhalinin sayına nisbəti adlanır:

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

121. 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:

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

122. 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;

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

123. 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;

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

124. İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 3000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

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

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

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

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

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

127. Əmək bazarında gərginlik əmsalı necə hesablanır?

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

128. 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;

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

129. 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;

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

130. 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:

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

131. 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 35%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:
- √ 12.5%;
 - 0.62
 - 45%;
 - 112.5%;
 - 15%;
132. Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 200 nəfər olduğunu bilərək əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:
- 50 min.manat
 - √ 30 min.manat
 - 350 min.manat
 - 35 min.manat
 - 350 manat
133. Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcmi 1,2 dəfə, işçilərin sayının 12% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsinə hesablayın
- √ 0.071
 - 0.087
 - 0.073
 - 0.079
 - 0.081
134. Orta aylıq əmək haqqını hesablamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu:
- √ İşçilərin orta siyahı sayına bölünür
 - İşlənmiş adam-günlərin sayına bölünür
 - Nominal əmək haqqına bölünür
 - Real əmək haqqına bölünür
 - İşlənmiş adam-saatların sayına bölünür
135. Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indeksindən istifadə olunur?
- √ Əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən
 - Əmək haqqı fondu indeksindən
 - Əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən
 - Əmək haqqının fərdi indeksindən
 - Əmək haqqının quruluş dəyişilməsi indeksindən
136. Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. Əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin
- √ 15% artar
 - 15 dəfə artar
 - 10 dəfə azalar
 - 10 qat dəyişilər
 - 4,5% azalar
137. 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.
- √ 10% artar
 - 4,5 dəfə azalar
 - 15 dəfə artar;
 - İkiqat dəyişilər
 - 10% azalar

138. Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin
- ✓ 4,5% artar
 - 15 dəfə artar
 - 10 dəfə azalar
 - 10 qat dəyişilər
 - 4,5% azalar
139. Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsindən alınan indeks necə adlanır?
- ✓ Quruluşun dəyişilməsi indeksi
 - Fond tutumu indeksi
 - Əmək haqqının ümumi indeksi
 - Əmək haqqının fərdi indeksi
 - Sabit tərkibli indeks
140. Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı necə dəyişilər?
- ✓ 2% azalar
 - 25 dəfə artar
 - 2 dəfə azalar
 - 10 qat dəyişilər
 - 2% artar
141. Əgər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişilər?
- ✓ 10% artar
 - 12 dəfə artar
 - 2 dəfə azalar
 - 10 qat dəyişilər
 - 10% azalar
142. 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
- ✓ 500 manat
 - 250 manat
 - 400 manat
 - 200 manat
 - 300 manat
143. Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin quruluş dəyişilməsi əmək məhsuldarlığı indeksinə vurulmasından alınan indeks necə adlanır?
- Əmək haqqı fondu indeksi
 - Quruluş dəyişilməsi indeksi
 - Fərdi indeks
 - ✓ Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
 - Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
144. Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin 1.5, sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin isə 1.25 olduğunu bilərək quruluşun dəyişilməsi indeksini hesablayın:
- 1.75
 - 0.83
 - ✓ 1.2
 - 1.87
 - 1.6

145. Statistika da əmək məhsuldarlığının ümumi səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini öyrənmək üçün hansı indekslərdən istifadə olunur?
- Bunların heç birindən
 - ✓ Bunların hamısından
 - Əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksindən
 - Quruluşun dəyişilməsi indeksindən
 - Əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksindən
146. Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksinin 0.8 olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının neçə faiz artdığını hesablayın:
- 1.08
 - ✓ 0.25
 - 0.2
 - 1.25
 - 0.92
147. 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
 - 1.0
 - 1.25
 - 20.0
 - 25.0
148. 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:
- 20% azalmışdır;
 - ✓ 28% artmışdır;
 - 120 % artmışdır;
 - 50% azalmışdır;
 - 15% artmışdır;
149. 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 25%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:
- ✓ 4%;
 - 112.5%;
 - 45%;
 - 62%;
 - 15%;
150. Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 400 nəfər olduğunu bilərək əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:
- ✓ 60 min.manat;
 - 350 min.manat;
 - 350 manat;
 - 50 min.manat;
 - 35 min.manat;
151. Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcmi 1,25 dəfə, işçilərin sayının 12% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsinə hesablayın:
- 8,1%
 - 7,9%
 - 7,3%
 - 8,7%
 - ✓ 121%

152. Əgər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişilər?
- 2 dəfə azalar;
 - 10 qat dəyişilər;
 - √ 10% artar;
 - 10% azalar;
 - 12 dəfə artar;
153. 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 45%, işlənmiş vaxt fondunun 15% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:
- 45%;
 - 112.5%;
 - √ 26%;
 - 15%;
 - 62%;
154. 2012-ci ilə nisbətən 2013-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 25%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:
- 45%;
 - 112.5%;
 - √ 4,2%;
 - 15%;
 - 62%;
155. 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;
156. Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksinin 0.7 olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının neçə faiz artdığını hesablayın:
- √ 43%;
 - 92%;
 - 108%;
 - 125%;
 - 20%;
157. 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;
158. Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas fondların orta illik dəyəri göstəricisinin dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcmi mütəlak dəyişməsinə müəyyən edin:

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

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

159. Aşağıdakı məlumatlar əsasında fond verimi göstəricisinin dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcmının mütləq dəyişməsinə müəyyən edin

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

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

160. İki dövr üzrə firmanın əsas kapitalının orta illik dəyəri və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fond verimi göstəricisinin dinamikasını müəyyən edin:

Göstəricilər	Baza dövrü	Hesabat dövrü
Əsas kapitalın orta illik dəyəri, min. manat	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat	25	45

- 20% azalar;
- 2,5 dəfə azalar
- 3 dəfə dəyişilər
- 120 artar;
- √ 20% artar;

161. Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında əsas fondların həcmində dəyişməsi hesabına məhsul buraxılışının artımını hesablayın:

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

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

162. Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında hər bir il üçün fonverimini hesablayın:

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

163. 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:

- 232.0
- 231.0
- ✓ 230.0
- 235.0
- 236.0

164. Təqvim günlərinin sayının dövrüyyə kapitalının dövrüyyə sayına nisbəti statistikada hansı göstəricini ifadə edir?

- ✓ bir dövrüyyənin orta müddətini
- dövrüyyə əmsalını və yararlılıq əmsalını
- köhnəlmə əmsalını
- bir dövrüyyənin orta müddətini və amortizasiya məbləğini
- dövrüyyə əmsalını

165. İstehsal edilmiş yaxud satılmış məhsulun dəyərinin dövrüyyə kapitalının orta qalığına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- ✓ dövrüyyə əmsalını
- dövrüyyə əmsalını və amortizasiya normasını
- köhnəlmə əmsalını
- yararlılıq əmsalını,
- bir dövrüyyənin orta müddətini

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

- 0.82
- 0.23
- ✓ 0.8
- 0.2
- 0.16

167. 60 ədəd məmulatın istehsalına 180 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın:

- 12 kq
- 1.50 kq
- 7.5 kq
- 3.3 kq
- ✓ 3 kq

168. Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat dövrüyyə fonlarının orta illik dəyərinin 150 mln. manat olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın:

- 150.0
- 75.0
- ✓ 4.0
- 2.5
- 90.0

169. Verilənlərdən hansı maliyyə aktivlərinə aid edilir

- ✓ monetar qızıl, xüsusi bərc hüququ, qiymətli kağızlar
- monetar qızıl və qiymətli əşyalar
- xüsusi bərc hüququ və əsas kapital
- nəqd pullar, maddi dövrüyyə vəsaitləri
- depozitlər, əsas kapital

170. Verilənlərdən hansı dövrüyyə kapitalının dövrüyyə göstəricilərinə aiddir?

- ✓ dövrüyyə əmsalı, bir dövrüyyənin orta müddəti
- bir dövrüyyənin müddəti və amortizasiya norması

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

171. Verilənlən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

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

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

173. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

174. hansı dövriyyə kapitalının tərkibinə daxildir?

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

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

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

176. Əsas kapitalın istehsal prosesində köhnələn və istehsal edilmiş məhsulun üzərinə keçən hissəsini xarakterizə edən göstərici statistikada nəyi anladır?

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

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

- ✓ Təhkim olunma əmsalı
- Yararlılıq əmsalı
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
- Mənfəət
- Dövriyyə əmsalı

178. Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə fonlarının orta qalığına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
 - Yaralılıq əmsalı
 - √ Dövriyyə əmsalı
 - Rentabellik
 - Təhkim olunma əmsalı
179. Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
 - Yaralılıq əmsalı
 - √ Dövriyyə fondlarının dövriyyə və təhkim olunma əmsalı
 - Fondverimi
 - Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı
180. 2008-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 52.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın
- 46.8%;
 - 1.25
 - √ 47.5%;
 - 1.75
 - 47.0%;
181. Əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına bölməklə hesablanan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?
- √ Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı
 - Yaralılıq əmsalı
 - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
 - Əməyin dövriyyə kapitalı ilə silahlanma əmsalı
 - Əsas fonların təzələnmə əmsalı;
182. 2008-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərini 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərini 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:
- √ 2.5%;
 - 7.6%;
 - 12.4%;
 - 1.88%;
 - 6.0%;
183. 2007-ci ildə əsas kapitalla hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərini 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:
- √ 5%;
 - 0.24
 - 0.02
 - 0.08
 - 0.06
184. Əsas kapitalın dəyərini hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər?
- √ Kapital verimi (fondverimi);
 - Yaralılıq əmsalı
 - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
 - Kapital tutumu
 - Təzələnmə əmsalı
185. Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

√ Əsas kapitalın köhnəlmə və yararlılıq əmsalı

- Bunların hamısı
- Təzələnmə əmsalı
- Kapital tutumu
- Kapital verimi

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

√ Tam ilk dəyərini

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

187. Verilənlərdən hansı istehsal edilməmiş qeyri- maliyyə aktivlərinə aid edilir?

√ təbii aktivlər, torpaq, bioloji və yeraltı su ehtiyatları, müəlliflik hüququ

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

188. Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkəti göstəricilərinə aid edilir?

√ təzələnmə və sıradan çıxma əmsalı

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

189. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

√ məhsulun kapital tutumlugu nə qədər aşağı olarsa, əsas kapitaldan bir o qədər səmərəli istifadə olunur

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

190. Dövrüyyə əmsalının 5 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;

- 1.5
- 7.5
- √ 0.2;
- 0.1
- 0.4

191. 2007-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 25% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın

√ 0.75

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

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

√ Amortizasiya normasının

- Amortizasiya ayırmalarını

- Cari dəyərini
- Qalıq dəyərini;
- Qazancı

193. Əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər?

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

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

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

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

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

196. 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?

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

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

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

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

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

199. 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;
- 0,112
- 0,123;
- 0,151
- 0,119;

200. Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

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

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

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

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

- 0.82
- 0.23
- √ 0,9
- 0.2
- 0.16

203. 2012-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 62.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın:

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

204. 2012-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 19 min manat, məhsul buraxılışının həcmnin 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:

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

- 205.** 2012-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərini 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərini 200 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:
- 1.88%;
 - 12.4%;
 - √ 3%;
 - 7.6%;
 - 6.0%;
- 206.** 2013-ci ildə əsas kapitalla hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərini 170 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:
- 2%;
 - 24%;
 - √ 5%;
 - 6%;
 - 8%;
- 207.** Dövrüyyə əmsalının 8 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;
- 0.4;
 - 1.50;
 - √ 0.13;
 - 7.5;
 - 0.1;
- 208.** 2013-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 23% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:
- √ 77%;
 - 175%;
 - 125%;
 - 73.2%;
 - 74.0%;
- 209.** 2013-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 22% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:
- √ 78%;
 - 74.0%;
 - 175%;
 - 125%;
 - 73.2%;
- 210.** 2013-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərini 25 min manat, məhsul buraxılışının həcmi 7 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:
- √ 0.3 manat;
 - 21 manat;
 - 9 manat;
 - 15 manat;
 - 1,9 manat;
- 211.** 2014-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərini 10 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərini 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:
- √ 4,2%;
 - 12.4%;
 - 1.88%;
 - 6.0%;
 - 7.6%;
- 212.** 50 ədəd məmulatın istehsalına 200 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın:

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

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

- 150;
- ✓ 5;
- 2.5;
- 90;
- 75;

214. 2012-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 51.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

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

215. 2013-ci ildə əsas kapitala hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 6 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 140 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- ✓ 4%;
- 24%;
- 2%;
- 8%;
- 6%;

216. İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin orta illik sayına nisbəti adlanır:

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

217. yeni əsas fondların onların ümumi dəyərindəki hissəsi adlanır:

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

218. sıradan çıxan əsas fondların onların ümumi dəyərində xüsusi çəkisi adlanır:

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

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

- FOB və SİF qiymətilə

- ✓ Maya dəyəri ilə
- Mənfəətin məbləği ilə
- Orta qiymətilə
- Müqayisəli qiymətlərlə

220. Verilənlərdən hansı göstərici sənaye məhsulun əsas dəyər göstəricilərinə aiddir?

- Ümumi dövriyyə
- ✓ Bunların hamısı
- Ümumi məhsul
- Satılmış məhsul
- Əmtəlik məhsul

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

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

222. İlk gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

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

223. Gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

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

224. Gəlirlərin təkrar bölgüsü hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır?

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

225. 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
- gəlirlərin ilkin bölgüsü hesabı
- gəlirlərin yaranması hesabı
- son istehlak xərcləri hesabı
- ✓ kapital xərcləri hesabı

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

- İstehsal hesabı
- İqtisadi aktivlər hesabı
- İstehsal və xidmət hesabı

- √ Əsaslı xərclər (kapital) hesabı
 - Əsaslı gəlirlər (kapital) hesabı
227. Verilənlərdən hansı kapital transfertinə aid edilir?
- Yalnız kapitalla vergilər
 - √ Kapitala vergilər və investisiya subsidiyaları
 - Yalnız investisiya subsidiyaları
 - Milli sərvət
 - İqtisadi aktivlər
228. Verilənlərdən hansı gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı göstəricisidir (maddəsidir)?
- Əmək haqqı fondu
 - √ Ümumi mənfəət
 - Əməyin ödənilməsi
 - İqtisadi aktivlər
 - Milli sərvət
229. Verilənlərdən hansı cari transfertlərin əsas növlərinə aid edilir?
- √ Sərvətə, gəlirlərə cari vergilər və sosial sığortaya ayırmalar
 - Yalnız sərvətə, gəlirlərə cari vergilər
 - Milli sərvət
 - Bunların hamısı
 - Yalnız sosial sığortaya ayırmalar
230. Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir?
- gəlir, istehlak axınını
 - √ gəlir, xərc, maliyyə aktiv və passivlər axınını
 - istehlak, vergi, xərc axınını
 - yığım, xərci və aktiv axınını
 - aktiv, vergi, xərc axınını
231. 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
 - İlk gəlirlərin yaranması hesabı
 - Qalan dünya və istehsal hesabı
232. Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq əsas funksiyası qeyri-maliyyə xidmətləri göstərilməsi və məhsul istehsalı olan institusional vahidlər hansı sektora aid edilir?
- √ qeyri-maliyyə müəssisələri idarələri sektoruna
 - dövlət idarələri sektoruna
 - ev təsərrüfatları sektoruna
 - xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna
 - maliyyə sektoruna
233. Milli hesablar sistemində subsidiyalar neçə qrupa bölünür?
- √ İki
 - On iki
 - Doqquz
 - Altı
 - Üç

234. Milli hesablar sistemində aralıq istehlak hesablanarkən aşağıdakı verilənlərdən hansı ona daxil edilmir
- İqtisadi aktivlər
 - Milli sərvət
 - √ Əsas fondların istehlakı
 - Yanacaq məsarifi
 - Enerji məsarifi
235. MHS-də gəlirlərin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz ödənilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər?
- İqtisadi aktivlər
 - Milli sərvət
 - √ Transfert
 - Renta
 - Vergi
236. Məhsullara (istehsala) vergilərlə məhsullara (istehsala) subsidiyalar arasındakı fərqə nə ad verirlər?
- İqtisadi aktivlər
 - Milli sərvət
 - √ Məhsullara (istehsala) xalis vergilər
 - Məhsullara (istehsala) xalis borclar
 - Məhsullara (istehsala) ümumi xərc
237. Qeyri-bazar xidmətlərinin göstərilməsi, milli gəlirin və sərvətin yenidən bölgüsü ilə məşğul olan institusional vahidlər hansı sektora aid edilir?
- √ dövlət idarələri sektoruna
 - ev təsərrüfatları sektoruna
 - xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna
 - qeyri-maliyyə müəssisələri sektoruna
 - maliyyə idarələri sektoruna
238. İstehsal hesabının istifadə hissəsi hansı maddələrdən (göstəricilərdən) ibarətdir?
- √ Aralıq istehlak
 - Milli sərvət
 - İqtisadi aktivlər
 - Əməyin ödənilməsi
 - Ümumi əlavə edilmiş dəyər
239. Bütövlükdə iqtisadiyyat səviyyəsində ölkənin gəlirlərinin ilkin bölgüsünü əks etdirən hesaba nə ad verirlər?
- İqtisadi aktivlər hesabı
 - Milli sərvət hesabı
 - √ İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabı;
 - Gəlirlərin saxlanması hesabı
 - Gəlirlərin yığımı və bölgüsü hesabı
240. Əsaslı xərclər (kapital) hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir ?
- Milli sərvət
 - İqtisadi aktivlər
 - Xalis borclar (+), xalis renta (-);
 - Xalis kreditlər (+), xalis yığım (-);
 - √ Xalis kreditlər (+), xalis borclar (-);
241. Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin qurulması prinsiplərinə aiddir?
- √ ikili qeydiyyat, bütün iqtisadi əməliyyatları əhatə etmək,

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

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

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

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

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

244. Milli hesablar sistemində vergilər neçə qrupda birləşdirilir?

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

245. MHS-nin ən mühüm və başlıca makroiqtisadi göstəricisi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

249. İqtisadi proseslərin ən mühüm tərəflərini və onlar arasında əlaqələri təhlil etməyə və ölçməyə imkan verən makroiqtisadi informasiya sisteminə nə ad verirlər?
- ✓ Milli hesablar sistemi (MHS);
 - Milli sərvət
 - İqtisadi aktiv
 - Maliyyə sistemi
 - Bank sistemi
250. İqtisadi inkişafın ümumi nəticələrini və nisbətlərini əks etdirən göstəricilər sistemi kimi çıxış edən milli hesablar sisteminin nəzəri əsasını hansı nəzəriyyə təşkil edir?
- ✓ Keyns nəzəriyyəsi
 - Marksizm nəzəriyyəsi
 - Milli sərvət nəzəriyyəsi
 - İqtisadi aktivlər nəzəriyyəsi
 - Maltus nəzəriyyəsi
251. Ümumi əlavə edilmiş dəyərin 980 mln. manat, aralıq istehlakın 200 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmi hesablayın.
- ✓ 1180 mln. manat;
 - 900 mln. manat;
 - 1400 mln. manat;
 - 700 mln. manat;
 - 200 mln. manat;
252. Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ilkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan saldonu hesablayın: 1. Ümumi mənfəət ---- 1000 mln. manat; 2. İstehsal və idxal vergilər (+) --- 120 mln. manat; 3. İstehsal və idxal subsidiyalar (-) --- 20 mln. manat; 4. Mülkiyyətdən alınmış gəlirlər --- 25 mln. manat; 5. Mülkiyyətdən ödənilmiş gəlirlər --- 15 mln. manat;
- ✓ 1110 mln. manat;
 - 950 mln. manat;
 - 1120 mln. manat; ;
 - 1000 mln. manat;
 - 1020 mln. manat;
253. 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, idxal subsidiyaların məbləğinin isə 200 mln. manat olduğunu bilərək ümumi daxili məhsulun həcmi hesablayın
- 800 mln. manat
 - 200 mln. manat
 - ✓ 400 mln. manat
 - 650 mln. manat
 - 350 mln. manat
254. 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:
- ✓ 550 mln. manat
 - 650 mln. Manat
 - 600 mln. manat
 - 500 mln. manat
 - 560 mln. manat
255. Analitik məqsədlərlə mal və xidmətlərin ümumi buraxılışını hansı qiymətlərlə qiymətləndirirlər?
- ✓ İstehsalçı və son alıcı qiymətilə
 - Yalnız son alıcı qiymətilə
 - FOB və SİF qiymətilə

- Orta qiymətilə
- Yalnız İstehsalçı qiymətilə qiymətilə

256. Verilən vergi növlərindən hansı cari vergilərin tərkibinə daxildir?

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

257. Verilənlərdən hansı tikintinin fəaliyyətinə aid edilir?

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

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

- İstehsal
- Təkrar
- Balans
- Bölgü
- ✓ Son istifadə

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

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

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

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

261. Bölgü mərhələsində Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir?

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

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

- ✓ İstehsal
- Balans
- Təkrar
- Son istifadə

- Bölğü
- 263.** Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ilkin gəlirlərin bölgüsündən yaranan saldonu hesablayın: 1.Ümumi mənfəət ---- 900 mln. manat; 2.İstəsala və idxala vergilər (+) --- 120 mln. manat; 3.İstəhsala və idxala subsidiyalar (-) --- 20 mln. manat; 4.Mülkiyyətdən alınmış gəlirlər --- 25 mln. manat; 5.Mülkiyyətdən ödənilmiş gəlirlər --- 15 mlrn manat;
- 1020 mln. manat
 - 950 mln. Manat
 - 1120 mln. manat
 - 1000 mln. manat
 - √ 1010 mln. manat
- 264.** 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
- √ 1.5
 - 1.52
 - 1.57
 - 1.6
 - 1.55
- 265.** Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmnin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcmnin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yığımın həcmni hesablayın?
- 21.9 mln. manat
 - 20.9 mln. manat
 - √ 27.0 mln. manat;
 - 31.0 mln. manat
 - 27.09 mln. manat
- 266.** Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmnin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcmnin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yığımın həcmni hesablayın?
- √ 27.0 mln. manat;
 - 31.0 mln. Manat
 - 21.9 mln. manat
 - 20.9 mln. manat
 - 27.09 mln. manat
- 267.** Ümumi milli yığımdan əsas fonların istehlakını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə MHS- də nə ad verirlər?
- √ Xalis milli yığım
 - Xalis mənfəət
 - Milli sərəvət
 - İqtisadi aktivlər
 - Xalis vergi;
- 268.** Ümumi daxili məhsulun həcmnin 38.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcmnin isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmni hesablayın?
- √ 31.9 mln. manat;
 - 31.99 mln. Manat
 - 21.9 mln. manat
 - 30.9 mln. manat
 - 31.09 mln. manat;
- 269.** 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
 - 51.0 mln. manat;
 - 61.9 mln. manat

- 60.9 mln. manat
 - 66.09 mln. manat
- 270.** Ümumi Buraxılış həcmnin 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmnin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmni hesablayın?
- 66.09 mln. manat
 - 61.9 mln. manat
 - 51.0 mln. Manat
 - 60.9 mln. manat
 - ✓ 66.0 mln. manat
- 271.** Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının 800 mln. manat, aralıq istehlakın isə 600 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyəri hesablayın:
- 250 mln. manat
 - 1400 mln. manat
 - ✓ 200 mln. manat
 - 800 mln. Manat
 - 300 mln. manat;
- 272.** 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:
- ✓ 1003.9 mln. manat
 - 1134.5 mln. Manat
 - 1234.4 mln. manat
 - 1004.9 mln. manat
 - 1003.8 mln. manat
- 273.** Son istehlak xərclərinin 103 mln. manat, ümumi yığıcının 107 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın
- ✓ 210 mln. manat
 - 338 mln. manat
 - 128 mln. manat
 - 183 mln. manat
 - 175 mln. manat
- 274.** Ümumi Buraxılışla Aralıq istehlakın fərqi nəyi anladır?
- ✓ Ümumi əlavə edilmiş dəyəri
 - Son istehlakı
 - Xaricə ödənilən gəlirləri
 - Milli yığıcı
 - Əsas kapitalın istehlakı
- 275.** 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 :
- 470 mln. manat
 - 200 mln. Manat
 - 120 mln. manat
 - 270 mln. manat
 - ✓ 430 mln. manat
- 276.** Ölkənin iqtisadi ərazisində istehsalçı-rezident vahidlərin istehsal etdiyi mal və xidmətlərin bazar qiymətlərilə dəyərini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər ?
- Əmək haqqı fondu
 - Qarışıq gəlirlər
 - ✓ Ümumi Daxili Məhsul

- Milli sərvət
 - İqtisadi aktivlər
277. Məhsul və xidmətlərin ixracının 560 mln. manat, idxalının isə 850 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlər üzrə xalis ixracı hesablayın:
- √ -290 mln. manat
 - 200 mln. Manat
 - 120 mln. manat
 - 1410 mln. manat
 - +270 mln. manat;
278. İxrac və idxal arasındakı fərqə MHS-də nə ad verirlər?
- √ Xalis ixrac
 - Milli sərvət
 - İqtisadi aktivlər
 - Xalis vergi
 - Renta;
279. İdxala vergilərlə idxala subsidiyalar arasındakı fərqə nə ad verirlər?
- İqtisadi aktivlər
 - Milli sərvət
 - √ İdxala xalis vergilər
 - İdxala və vergilərə xalis borc
 - İstehala xalis vergilər
280. Xalis mənfəətin 600 mln. manat, ümumi əlavə dəyərin 960 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin ümumi əlavə dəyərdə xüsusi çəkisini hesablayın:
- 162.5%;
 - 3.6
 - √ 62.5%;
 - 0.6
 - 0.06
281. Tədiyə balansında nəticəsi ölkəyə vəsait gətirən bağlaşmalar hansı yazılışana aid edilir?
- √ kredit yazılışına;
 - Saldo yazılışı;
 - Debet yazılışına;
 - Yalnız ikili hesab prinsipi;
 - “-” işarə ilə kredit yazılışına;
282. 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 həcmni hesablayın:
- √ 33.9 mlrd. manat;
 - 35 mlrd. manat,
 - 60 mlrd. manat;
 - 44.5 mlrd. manat,;
 - 38 mlrd. manat,;
283. Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmnin 80 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmnin 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsinə hesablayın:
- 20% azalmışdır,
 - 12% azalmışdır,
 - dəyişməmişdir.
 - 12% artmışdır,

- √ 45% artmışdır,
284. 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;
 - 200 mln. manat;
 - 350 mln. manat;
285. 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:
- 560 mln. manat;
 - 655 mln. manat;
 - 600 mln. manat;
 - 500 mln. manat;
 - √ 650 mln. manat;
286. Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmi 38.6 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümumi) yığımı hesablayın?
- 31.0 mln. manat;
 - 21.9 mln. manat;
 - 20.9 mln. manat;
 - 27.09 mln. manat;
 - √ 37.0 mln. manat;
287. Ümumi daxili məhsulun həcmi 48.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcmi isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmi hesablayın?
- √ 41.9 mln. manat;
 - 21.9 mln. manat;
 - 30.9 mln. manat;
 - 31.09 mln. manat;
 - 31.99 mln. manat;
288. Ümumi Buraxılış həcmi 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmi isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmi hesablayın?
- √ 66.0 mln. manat ;
 - 66.09 mln. manat;
 - 51.0 mln. manat;
 - 61.9 mln. manat;
 - 60.9 mln. manat;
289. Ümumi Buraxılış həcmi 88.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmi isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmi hesablayın?
- 61.9 mln. manat
 - 51.0 mln. manat;
 - √ 86.0 mln. manat ;
 - 66.09 mln. manat;
 - 60.9 mln. manat;
290. 2010-cu ildə ölkə iqtisadiyyatı üzrə sərəncamda qalan ümumi milli gəlirin məbləğinin 12350.5 mln. manat, son istehlak xərclərinin 11345.6 mln. manat olduğunu bilərək ölkə üzrə ümumi milli yığımı hesablayın:
- √ 1004.9 mln. manat,
 - 1134.5 mln. manat.

- 1234.4 mln. manat,
 - 1002.9 mln. manat,
 - 1003.8 mln. manat,
- 291.** Sərəncamda qalan milli gəlirin həcmninin 29.6 mln. manat, son istehlakın həcmninin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümumi) yığımın həcmi hesablayın?
- √ 28.0 mln. manat;
 - 31.0 mln. manat;
 - 21.9 mln. manat;
 - 20.9 mln. manat;
 - 27.09 mln. manat;
- 292.** Ümumi mənfəətin 1050 mln. manat, əsas fonların istehlakının 150 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin həcmi hesablayın:
- 12 mln. manat;
 - 163 mln. manat;
 - √ 900 mln. manat;
 - 1100 mln. manat;
 - 817 mln. manat;
- 293.** Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının 1000 mln. manat, aralıq istehlakın isə 600 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyəri hesablayın:
- 1400 mln. manat;
 - 800 mln. manat;
 - √ 400 mln. manat;
 - 300 mln. manat;
 - 250 mln. manat;
- 294.** Son istehlak xərclərinin 107 mln. manat, ümumi yığımın 103 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın:
- 175 mln. manat;
 - 183 mln. manat,
 - √ 210 mln. manat;
 - 128 mln. manat;
 - 338 mln. manat;
- 295.** 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 :
- √ 420 mln. manat;
 - 200 mln. manat;
 - 120 mln. manat;
 - 270 mln. manat;
 - 470 mln. manat;
- 296.** Əlavə edilmiş dəyər hesablanır:
- √ Umumi buraxılışdan aralıq istehlakı çıxmaqla
 - iqtisadiyyatın ümumi mənfəəti kimi
 - Umumi milli gəlir kimi
 - Ümumi qarışıq gəlirlər kimi
 - İqtisadiyyatın xalis mənfəəti kimi
- 297.** Bölgü metodu ilə ÜDM-nin hesablanması hansı hesabda istifadə olunur)
- √ Gəlirlərin yaranması
 - Əmtəə və xidmətlər
 - “qalan dünya” ilə cari əməliyyatlar

- kapitalla əməliyyatlar
 - istehsal
- 298.** Xalis mənfəətin 600 mln. manat, ümumi əlavə dəyərin 1000 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin ümumi əlavə dəyərdə xüsusi çəkisini hesablayın:
- 60%;
 - 360%;
 - 162.5%;
 - 6%;
 - ✓ 62.5%;
- 299.** Əsas dövrlə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, cari dövrdə satışın həcmnin 8 mln. manat olduğunu bilərək firmanın əsas dövrdə satışının həcmi hesablayın:
- 11.0
 - 12.0
 - 8.9
 - 9.9
 - ✓ 10.0
- 300.** 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
 - 90% azalar
 - ✓ 40% artar
 - 8 % azalar
 - 78% azalar
- 301.** Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcmnin 25% yüksəlməsi məhsul vahidinin maya dəyərinin 20% aşağı düşməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər:
- 25% yüksələr
 - ✓ Dəyişməz
 - 5 % yüksələr
 - 25% azalar
 - 20% azalar
- 302.** 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 indekstdən istifadə etmək lazımdır:
- Sabit tərkibli
 - ✓ Orta hesabı
 - Aqreqat
 - Dəyişən tərkibli
 - Orta harmonik
- 303.** Məhsulun maya dəyəri hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə 10% yüksəlsə, istehsal olunan məhsulun həcmi 7% azalarsa, istehsala məsrəf indeksi bərabər olar:
- ✓ 1.012
 - 1.023
 - 1.187
 - 1.032
 - 1.032
- 304.** Məhsul istehsalına məsrəf indeksi 1,033-ə, məhsulun fiziki həcmi indeksi – 1,005-ə bərabədirsə, maya dəyəri indeksi nəyə bərabərdir?
- 1.038
 - 1.022

- 0.973
- ✓ 1.028
- 0.968

- 305.** Hesabat dövründə ticarət dövriyyəi əsas dövrlə müqayisədə 10% artmış, qiymətlər bu dövrdə 22% yüksəlmişdir. Satılmış məhsulun həcmi necə dəyişmişdir?
- 1.01
 - 1.05
 - ✓ 0,9;
 - 0.8
 - 1.0
- 306.** Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 10% yüksələr, satılmış əmtənin həcmi 20% azalarsa, mal dövriyyəsi:
- ✓ 12% azalar
 - 10% artar
 - 18% azalar
 - 12% artar
 - 8% azalar
- 307.** Əgər məhsulun qiyməti 20% artmış, istehsal olunmuş məhsulun həcmi 20% azalmışsa, əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə istehsal olunmuş məhsulun dəyəri necə dəyişər?
- 1.0
 - 1.01
 - 0.97
 - 1.02
 - ✓ 96,0 %;
- 308.** Əgər faktiki qiymətlərdə məhsulun dəyəri 10% yüksəlmiş, qiymət indeksi 120% təşkil etmişsə, məhsulun fiziki həcm indeksi nəyə bərabər olar?
- 1.09
 - 1.01
 - 1.12
 - ✓ 0.92
 - 1.32
- 309.** Firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 100 mln. manat olduğunu bilərək, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi hesablayın
- ✓ 125 mln. manat
 - 210 mln. manat
 - 80 mln. manat
 - 112 mln manat
 - 120 mln manat
- 310.** Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 60 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsinə hesablayın:
- 12% azalmışdır
 - dəyişməmişdir
 - 12% artmışdır
 - ✓ 20% artmışdır
 - 20% azalmışdır
- 311.** «A» əmtəsinin qiyməti 20% azalmışdır. Əgər satıxdan əldə olunan pul vəsaiti əvvəlki kimi qalarsa, satılmış əmtənin miqdarının dəyişməsi neçə faiz təşkil edir:
- 25 % azalar

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

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

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

313. 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

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

314. 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

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

315. 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

- 1,142
- √ 1,070;
- 1,114;
- 1,104;

- 1,003;
- 316.** İl ərzində şəkər istehlakının 5 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmini hesablayın:
- 208 kq ;
 - 45 kq;
 - ✓ 25 kq;
 - 192kq;
 - 30 kq ;
- 317.** I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 66 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:
- ✓ 1.333;
 - 1.565;
 - 0.773;
 - 1.485;
 - 1.394;
- 318.** Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 45 kq, fizioloji istehlak normasının 54 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:
- ✓ 0.833;
 - 0.893;
 - 1.04;
 - 1.793;
 - 1.26;
- 319.** Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 250 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmnin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta dəyişən məsrəfini hesablayın:
- ✓ 5 mln. manat;
 - 20 mln. manat;
 - 550 mln. manat;
 - 3 mln. manat;
 - 4 mln. manat;
- 320.** 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
- 321.** 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;
 - 20 mln. manat;
 - 520 mln. manat;
 - 15 mln. manat;
 - ✓ 600 mln. manat;
- 322.** Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 19 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:
- 0.806;
 - 0.875;
 - ✓ 0.840;

- 0.858;
 - 0.864;
- 323.** Mal dövriyyəsi indeksinin 1.060, mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksinin 0.985 olduğunu bilərək umumi qiymət indeksini hesablayın:
- ✓ 1.076;
 - 0.858;
 - 0.875;
 - 1.089;
 - 1.179;
- 324.** Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 12% yüksələr, satılmış əmtənin həcmi 20% azalarsa, mal dövriyyəsi:
- 9% azalar
 - ✓ 10% azalar
 - 20% artar
 - 18% azalar
 - 12% artar
- 325.** Əgər faktiki qiymətlərdə məhsulun dəyəri 30% yüksəlmiş, qiymət indeksi 120% təşkil etmişsə, məhsulun fiziki həcm indeksi nəyə bərabər olar?
- ✓ 108%;
 - 101%
 - 112%;
 - 132%;
 - 119%;
- 326.** Firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 100 mln. manat olduğunu bilərək, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi hesablayın:
- 120 mln manat,
 - 210 mln manat.
 - 80 mln. manat,
 - 112 mln manat,
 - ✓ 125 mln. manat,
- 327.** Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalmış, məhsulun dəyəri isə 15% yüksəlmişsə, qiymət indeksi nəyə bərabərdir?
- ✓ 1.44
 - 1.0
 - 78%;
 - 0.92
 - 0.7
- 328.** Nominal əmək haqqının istehlak qiymətləri indeksinə nisbəti nəyi anladır?
- ✓ real əmək haqqını
 - nominal və real əmək haqqını
 - mütləq əmək haqqını
 - nisbi nominal əmək haqqını
 - nominal əmək haqqını
- 329.** Firmanın iki növ məhsul üzrə mal dövriyyəsinin xüsusi çəkisinin müvafiq olaraq 60% və 40%, qiymət indeksinin isə müvafiq olaraq 1.2 və 0.8 olduğunu bilərək iki növ məhsul üzrə qiymətin dəyişməsinə hesablayın?
- ✓ 1.04
 - 1.2
 - 0.96
 - 1.06

- 1.05
- 330.** 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:
- √ sabit qalar
 - 1% azalar
 - 1% artar
 - azalar
 - artar
- 331.** Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.868, quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin 0.686 olduğunu bilərək sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın:
- 0.875
 - 0.858
 - √ 1.265
 - 1.365
 - 1.268
- 332.** Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.06, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.985 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:
- √ 1.08
 - 0.875
 - 0.985
 - 1.108
 - 0.858
- 333.** İstehsalçı qiymətindən məhsullara xalis vergiləri çıxdıqdan sonra alınan qiymətə MHS-də nə ad verirlər?
- √ Əsas qiymət
 - İstehsalçı qiyməti
 - FOB və SİF qiyməti
 - Orta qiyməti
 - Satış qiyməti
- 334.** I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 5 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:
- 105.0
 - 0.05
 - √ 0.95
 - 0.98
 - 1.06
- 335.** 2008-ci illə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini hesablayın:
- 0.02
 - √ 1.02
 - 0.37
 - 2.32
 - 0.98
- 336.** Pulun alıcılıq qabliyyətinin 25% artdığını bilərək mal və xidmətlərin qiymət indeksini hesablayın:
- √ 0.8
 - 1.25
 - 0.25
 - 0.6
 - 0.7

337. Faktor əlamətinin qiymətə təsirini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir
- √ empirik elastiklik əmsalından
 - variasiya əmsalından
 - xətti korrelyasiya əmsalından
 - empirik korrelyasiya nisbətindən
 - empirik determinasiya əmsalından
338. Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına məhsulun quruluşunun təsirini hansı indeks səciyyələndirir?
- √ quruluş tərkibli indeks
 - harmonik orta indeks
 - elastiklik əmsalı
 - dəyişən tərkibli indeks
 - sabit tərkibli indeks
339. Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına qiymət dəyişikliyinə təsirini hansı indeks səciyyələndirir?
- √ sabit tərkibli indeks
 - harmonik orta indeks
 - elastiklik əmsalı
 - hesabi orta indeks
 - dəyişən tərkibli indeks
340. Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına hər iki amilin təsirini hansı indeks səciyyələndirir?
- elastiklik əmsalı
 - harmonik orta indeks
 - √ dəyişən tərkibli indeks
 - sabit tərkibli indeks
 - quruluş tərkibli indeks
341. 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:
- √ 32.5 mlrd. manat
 - 60 mlrd. manat
 - 44.5 mlrd. manat
 - 38 mlrd. manat
 - 35 mlrd. manat
342. Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 16 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:
- √ 0.862
 - 0.864
 - 0.858
 - 0.875
 - 0.806
343. Mal dövriyyəsi indeksinin 1.063, mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksinin 0.985 olduğunu bilərək ümumi qiymət indeksini hesablayın:
- 0.875
 - 0.858
 - √ 1.079
 - 1.179
 - 1.089

344. Pul kütləsinin dəyişməsinin 1.02, pulun dövriyyə sürətinin dəyişməsinin 0.95, Ümumi Daxili Məhsulun fiziki həcmnin dəyişməsinin 1.06 olduğunu bilərək inflyasiya tempini hesablayın:
- 0.994
 - √ 0.914
 - 0.904
 - 0.894
 - 0.924
345. Nominal gəlirin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır?
- mütləq və real gəliri
 - nominal real gəliri
 - √ real gəliri
 - real və nominal gəliri
 - nisbi nominal real gəliri
346. Mineral məhsullar bölməsində xam neft mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.335, bu qrupun qiymət indeksinin 1.28, mazut mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.317, bu qrupun qiymət indeksinin 1.44, dizel yanacağı mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.348, bu qrupun qiymət indeksinin 1.20 olduğunu bilərək mineral məhsullar bölməsi üzrə ümumi qiymət indeksini hesablayın:
- √ 1.30;
 - 1.35;
 - 0.858
 - 0.875
 - 1.48;
347. Milli hesablar sistemində iqtisadi əməliyyatlar hansı qiymətlərlə qiymətləndirilir?
- Orta qiymətilə
 - FOB və SİF qiymətilə
 - √ İstehsalçı və son alıcı qiymətilə
 - Yalnız son alıcı qiymətilə
 - Yalnız İstehsalçı qiymətilə qiymətilə
348. MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymətlə qiymətləndirilir?
- √ Son alıcı qiymətilə
 - Əsas qiymətlə
 - Pərakəndə qiymətlə
 - Orta qiymətilə
 - FOB və SİF qiymətilə
349. MHS-də məhsul və xidmətlərin buraxılışı hansı qiymətlə qiymətləndirilir?
- √ İstehsalçı qiymətilə
 - FOB və SİF qiymətilə
 - Əmək ödənişi ilə
 - F.O.B. qiymətilə
 - Orta qiymətilə
350. I rübə nisbətən II rübdə nominal gəlirin 5% artdığını, real gəlirin 15% azaldığını bilərək istehlak qiymətləri indeksini hesablayın?
- √ 1.235
 - 1.234
 - 1.456
 - 1.213
 - 1.214
351. 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 dəyişməsini hesablayın:

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

352.

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:

- 1.51
- 1.89
- 1.99
- ✓ 1.55
- 1.52

353.

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

- ✓ 1,1;
- 1.5
- 1.2
- 1,0;
- 0,9;

354.

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

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

355.

Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

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

356.

Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın:

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

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

✓ 0.875;

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

Əmtələr	Faktiki qiymətlərdə əmtəə satılmışdır, min man		Əsas d?vrə nisbətən qiymətlərin dəyişməsi
	Əsas d?vr	Hesabat d?vrü	
A	25	33	1,10
B	35	48	1,20

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

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

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

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

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

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

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

361. Bankın gəlirləri və xərcləri arasındakı fərq adlanır:

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

362. İqtisadiyyatın monetarlaşdırma səviyyəsi 32,1 olarsa, pul kütləsinin dövrlərinin sayını tapın

- ✓ 3,12
- 4,76
- 4,12
- 7,87
- 8,56

- 363.** I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 10 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:
- 105;
 - 0.05;
 - √ 0.91;
 - 0.98;
 - 1.06;
- 364.** 2012-ci illə müqayisədə 2013-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 4% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabiliyyətini hesablayın:
- 2.32;
 - 0.37;
 - √ 1.04;
 - 0.02;
 - 0.98;
- 365.** Pulun alıcılıq qabiliyyətinin 15% artdığını bilərək mal və xidmətlərin qiymət indeksini hesablayın:
- 0.6;
 - 0.25;
 - √ 0.87;
 - 1.25;
 - 0.7;
- 366.** İnflyasiyanın dinamikasının əsas göstəricisi adlanır:
- √ inflyasiya norması
 - İnflyasiyanın səviyyəsi
 - Pulun alıcılıq qabiliyyəti
 - İnflyasiya indeksi
 - İnflyasiyanın həcmi
- 367.** Əsas və hesabat dövrlərində satışın orta həcmi halında qiymətin dinamikasını göstərən indeks:
- √ Ecvort-Marşalın qiymət indeksi
 - Fişerin qiymət indeksi
 - Karlının qiymət indeksi
 - Laspeyresin qiymət indeksi
 - Paaşenin qiymət indeksi
- 368.** Bircinsli əmtəə qrupları üzrə qiymətin dəyişməsi öyrənilir:
- √ subindekslər vasitəsilə
 - Qiymət indekslərlə
 - Orta indekslərlə
 - Fərdi indekslərlə
 - Ümumi indekslərlə
- 369.** Orta həndəsi indeks hansı alimin adı ilə bağlıdır?
- √ Cevons
 - Fişer
 - Dyuto
 - Karli
 - Yunq
- 370.** Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin büdcə kəsirini hesablayın(mln. dollar):

Göstəricilər	2008-ci il
1. Bütçə gəliri	599.2
2. Bütçə xərcləri	682.0
3. Ümumi daxili məhsul	4182

- √ -82.8 mln. dollar;
- 105.7 mln. dollar
- 24.4 mln. dollar
- 24.8 mln. dollar
- -90.7 mln. dollar;

371. Verilənlərdən hansı maliyyə statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- √ dövlət büdcəsinin gəlir və xərclərinin həcmi və dinamikasını, dövlət büdcəsinin icrasını, büdcə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini statistik təhlil etmək
- 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
- büdcə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini, dövlətin daxili borcunun həcmi, quruluşunu və dinamikasını statistik təhlil etmək
- dövlətin daxili borcunun həcmi və əhalinin əmanətinin səviyyəsini statistik təhlil etmək

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

- √ Maliyyə və bank statistikasını;
- Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikasını
- Maliyyə və nəqliyyat statistikasını
- İncəsənət statistikasını
- Səhiyyə və bank statistikasını

373. Ölkənin maliyyə vəziyyətinin qənaətbəxş hesab olunması üçün dövlət büdcəsinin kəsirinin UDM-da xüsusi çəkisi hansı həddən çox olmamalıdır?

- 10%;
- 0.05
- 0.2
- 0.01
- √ 0.03

374. Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir?

- √ Dövlət büdcəsi statistikasını
- Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikasını
- Səhiyyə və bank statistikasını
- Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikasını
- Bələdiyyə maliyyəsi statistikasını;

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

- büdcə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulun xidmət bölməsində xüsusi çəkisi
- büdcə kəsirinin ümumi gəlirdə xüsusi çəkisi
- büdcə kəsirinin real gəlirdə xüsusi çəkisi
- büdcə kəsirinin sərəncamda qalan ümumi milli gəlirdə xüsusi çəkisi
- √ büdcə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulda xüsusi çəkisi

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

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

✓ Zərər çəkmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

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

✓ Zərər çəkmiş obyektlərin sayı

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

378. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin?

✓ likvidli vəsaitlər tez reallaşa bilən aktivlərdir

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

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

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

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

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

381. Məhsul satışından daxilolmaların müəssisənin kapitalına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- ✓ kapitalın rentabelliyini
- dövriyyəkapitalının rentabelliyini
- səhmin rentabelliyini
- ümumi rentabelliyi
- satılmamış məhsulun rentabelliyini

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

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

383. Büdcə statistikasında xərc maddələri nə üzrə təsnifatlaşdırılır?

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

384. Büdcə xərclərinin funksional quruluşu nəyi nəzərdə tutur?

- dövlətin idarəetmə funksiyasına uyğunluğun səviyyəsini
 - dövlətin hərbi qüdrətini artırılması potensialını
 - √ dövlətin əsas funksiyalarına uyğun xərclərin tərkibini,
 - dövlətin siyasi gücünün səviyyəsini
 - dövlətin sosial siyasətinə uyğun gəlir maddələrini
- 385.** 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 Kapital əməliyyatlarından daxil olan gəlirin payını hesablayın:
- √ 0.9%;
 - 7.9%;
 - 90.5 %;
 - 86.0%;
 - 89.9%;
- 386.** Baş vermiş sığorta hallarının sayının sığorta olunmuş obyektlərin sayına nisbəti sığorta statistikasında nəyi anladır?
- √ Sığorta hallarının tezliyini
 - Sığorta hallarının sayını
 - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
 - Zərər çəkmiş obyektlərin mütləq artımı
 - Sığortanın mütləq artımını
- 387.** 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
- √ 1.6 mln. manat
 - 2.1 mln. Manat
 - 2 mln. manat
 - 1.8 mln. manat
 - 1.7 mln. manat
- 388.** Vergi müfəttişliyi tərəfindən 70 kommersiya köşkü yoxlanılmış və onların 28-də maliyyə pozuntusu aşkar olunmuşdur. Maliyyə pozuntusu olan köşklərin bütün tədqiq olunan köşklər məcmusunda hissəsinin orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir?
- √ 0.49
 - 0.27
 - 0.3
 - 0.24
 - 0.5
- 389.** Ümumi sığorta məbləğinin sığorta portfelinə nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?
- √ sığorta olunmuş obyektlərin orta sığorta məbləğini
 - sığorta olunmuş obyektlərin mütləq sığorta məbləğini
 - sığorta olunmuş obyektlərin nisbi gəlirliyini
 - sığorta olunmuş obyektlər üzrə ödəmələrin məbləğini
 - sığorta olunmuş obyektlərin sığorta qaytarmalarının orta sığorta məbləğini
- 390.** Məhsul (iş, xidmət) satışından daxilolmaların debitor borclarına nisbəti statistika-da nəyi anladır?
- debitor borclarının sərbəstlik əmsalını
 - debitor borclarının mənfəətlik səviyyəsini
 - debitor borclarının dövrüyyə sayını
 - debitor borclarının likvidlik əmsalını
 - √ debitor borclarının dövrüyyə əmsalını

- 391.** Balans mənfəətinin əsas istehsal fondlarının, qeyri-maddi aktivlərin və maddi dövrüyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərinə nisbəti maliyyə statistikasında nəyi anladır?
- kapitalın rentabelliğini
 - dövrüyyə vəsaitlərinin rentabelliğini
 - ✓ ümumi rentabelliği
 - satılmış məhsulun rentabelliğini
 - aktivlərin rentabelliğini
- 392.** Hər nəfərə düşən gəlirlərin səviyyəsinə görə regionun 1000 ailəsi 2%-lik mexaniki seçmə əsasında öyrənilmiş və onların 300-nün aztəminatlı olduğu müəyyən edilmişdir. Bu məlumatlara əsasən 0.997 ehtimalla region üzrə aztəminatlılığın etibarlılıq intervalını hesablayın:
- $3\% \leq p \leq 4\%$
 - $2.6\% \leq p \leq 3.4\%$
 - $8.6\% \leq p \leq 31.4\%$
 - $0.6\% \leq p \leq 1.4\%$
 - ✓ $28.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- 393.** Sığorta təşkilatının mənfəəti üzrə variasiya əmsalının 2%, mənfəətin orta səviyyəsinin 5 min manat olduğunu bilərək məcmunun dispersiyasını hesablayın:
- 1020.0
 - 1001.0
 - 1010.0
 - ✓ 1000.0
 - 999.0
- 394.** Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərinin neçə növü var?
- 6
 - 5
 - ✓ 2
 - 8
 - 4
- 395.** Dövlət əmlakından gəlirlər:
- ✓ Qeyri-vergi gəlirləridir
 - Xidmətdən gəlirlərdir
 - Qeyri-neft sektorundan gəlirlərdir
 - Satışdan gəlirlərdir
 - İstehsaldan gəlirlərdir
- 396.** Mənfəətə vergi hansı büdcə gəlirləri qrupuna aiddir?
- ✓ Vergi gəlirləri
 - Qeyri-vergi gəlirləri
 - Qeyri-neft sektorundan gəlirlər
 - Satışdan gəlirlər
 - İstehsaldan gəlirlər
- 397.** Verginin neçə funksiyası vardır?
- ✓ 3
 - 1
 - 2
 - 7
 - 6
- 398.** Bunlardan hansı verginin funksiyasıdır?

- √ nəzarət
- Son istehlak
- İstehsal
- Tarazlaşdırıcı
- Bölgü

399. Vergi nədir?

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

400. Vergi dərəcəsi nədir?

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

401. Vergi bazası nədir?

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

402. Maliyyə sabitliyi necə hesablanır?

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

403. 1 manatlıq ÜDM-a düşən pul kütləsi ehtiyatı:

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

404. Orta pul qalığı pul kütləsinə bölünür:

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

405. ÜDM-u pul kütləsinə böləkən alınır:.

- √ Dövrüyyədə olan pulun dövrlərinin sayı
- Nəğdsiz pullar
- Dövrüyyədə olan nəğd pullar

- iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

406. Sığorta tarifi nədir?

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

407. Sığorta riski nədir?

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

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

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

409. Ehtiyatların depozitlərə nisbəti göstərir:

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

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

- 4;
- 6;
- 7;
- 3 ;
- ✓ 5;

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

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

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

- ✓ 25,3
- 56,8
- 20,5
- 4,7
- 49,4

413. İqtisadiyyatın real sektoru ilə pul dövriyyəsinin qarşılıqlı əlaqəsini göstərən nakroiqtisadi göstəricilər hardan alınır?
- indeks –deflyatordan
 - pul bazasından
 - pul aqreqatından.
 - pul kütləsinin quruluşundan
 - ✓ Fişer tənliyindən
414. İqtisadiyyatın monetarlaşdırma səviyyəsi hesablanır:
- Pul multiplikatoru kimi
 - Təqvim günlərinin sayını ÜDM-ya bölərək
 - ✓ Pul kütləsinin ÜDM-ya nisbəti kimi
 - Nəğd pulların dövrlərinin sayı kimi
 - İstehlak qiymətləri indeksinə tərs olaraq
415. Əmanətin ümumi məbləğinin il ərzində 35%, əmanətçilərin sayının isə 25% artdığını bilərək bir əmanətin orta məbləğinin dəyişməsini hesablayın:
- ✓ 8%;
 - 35%;
 - 25%;
 - 8.5%;
 - 3%;
416. Pul multiplikatoru indeksinin 1.45, ehtiyat norması indeksinin 1,34 olduğunu bilərək depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksini hesablayın?
- ✓ 1,08;
 - 1,35;
 - 1.77;
 - 1.05;
 - 1,04;
417. 2012-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 239.7 mln. dollar, 2013 -cu ildə isə 257.9 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə büdcə gəlirinin mütləq ifadədə dəyişməsini hesablayın :
- ✓ 18,2 mln. dollar;
 - 257.1 mln. dollar;
 - 489.8 mln. dollar;
 - 26.0 mln. dollar;
 - 24.8 mln. dollar;
418. 2012-ci ildə dövlətin büdcə gəliri 239.7 mln. dollar, 2013 -cu ildə isə 257.9 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə büdcə gəlirinin nisbi ifadədə dəyişməsini hesablayın;
- 10.8%;
 - 12.4%;
 - 19.7%;;
 - 11.6%;
 - ✓ 7,6%;
419. Amortizasiya məbləğinin ümumi daxili məhsula bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?
- İstehsalın material tutumu
 - Məhsulun əmək ödənişi tutumu
 - ✓ Əldə edilən nəticənin hər vahidinə düşən amortizasiya məbləğini
 - İstehsalın material tutumunu;
 - İstehlak normasını

420. İstehsalın səmərəliliyinin ümumi dəyişməsinə iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrində istifadə olunan resursların həcmünün dəyişməsinin təsiri öyrənən indeks statistikada necə adlanır?
- Fiziki həcm indeksi
 - Qiymət indeksi
 - √ Quruluşun dəyişməsi indeksi
 - Sabit tərkibli indeks
 - Mənfətin dəyişməsi indeksi
421. Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 400 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:
- 0.25
 - 0.36
 - 0.06
 - 0.03
 - √ 0.05
422. Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin ümumi məsrəfə bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?
- √ Məhsulun rentabeliyi
 - Ümumi rentabelliği
 - Ümumi mənfəət
 - Xalis mənfəət
 - Ümumi xərci;
423. Məhsulun məsrəf indeksinin 0.85, məhsulun həcm indeksinin 0.75 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:
- √ 0.637
 - 0.737
 - 1.21
 - 1.25
 - 0.736
424. Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 0.99, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.25 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi indeksini hesablayın:
- 1.25
 - 1.21
 - √ 0.792
 - 0.892
 - 0.782
425. 2007-ci ildə məhsul vahidi məsrəfinin 35 min manat, 2008-ci ildə isə 49 min manat olduğunu bilərək fərdi məsrəf indeksini hesablayın
- √ 1.4
 - 84.0
 - 14.0
 - 1.7
 - 1.6
426. Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmünün 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta sabit məsrəfini hesablayın
- √ 6 mln. manat
 - 20 mln. Manat
 - 550 mln. manat
 - 8 mln. manat
 - 7 mln. manat

427. Fırmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmnin 50 ədəd olduğunu bilərək Fırmanın orta ümumi məsrəfini hesablayın:
- 550 mln. manat
 - 20 mln. Manat
 - ✓ 10 mln. manat
 - 15 mln. manat
 - 500 mln. manat
428. Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərinin növləri:
- Qalıq dəyəri ilə
 - Bərpa dəyəri ilə
 - ✓ İstehsal və tam
 - İstehsal
 - Tam
429. İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.05, quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.15 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:
- 1.35
 - 1.55
 - ✓ 0,91
 - 2.7
 - 0.30
430. İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.75, quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.15 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:
- ✓ 1,52
 - 2.7
 - 1.55
 - 1.35
 - 0.30
431. Məhsulun rentabelliyyəsinin 15%, ümumi məsrəfin 600 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın:
- ✓ 90 mln. manat;
 - 200 mln. manat;
 - 600 mln. manat;
 - 25 mln. manat;
 - 300 mln. manat;
432. Fırmanın 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:
- ✓ 26%;
 - 3% ;
 - 5%;
 - 9%;
 - 25%;
433. Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 300 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:
- ✓ 4%;
 - 25%;
 - 36%;
 - 6%;
 - 3% ;

434. Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?
- Bank statistikas
 - ✓ Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikas
 - Əhalinin həyat tərz
 - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikas
 - Mal və xidmətlər istehsalı statistikas
435. Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi çıxış edir?
- ✓ doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi
 - ölənlərin və doğulanların sayı
 - nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi
 - doğulanda gözlənilən ömür uzunluğu, doğumun səviyyəsi
 - hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı
436. Verilənlərdən hansı əhalinin gəlirlərinin mənbələrinə daxildir?
- ✓ əmək haqqı, mülkiyyətdən gəlir
 - şəxsi yardımçı təsərrüfatdan gəlir
 - transfertlər
 - fərdi əmək fəaliyyətindən gəlir
 - müəlliflik hüququndan gəlir
437. Real əmək haqqı indeksinin 0.85, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın:
- ✓ 1.47
 - 0.68
 - 1.06
 - 1.25
 - 0.47
438. Pensiya alanların orta illik sayının 1.2 mln. nəfər, pensiyanın ümumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmi hesablayın:
- 84 manat
 - 75 manat
 - ✓ 70 manat
 - 7 manat
 - 70 min manat
439. Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın:
- 2.50;
 - 0.72
 - ✓ 1.38
 - 0.38
 - 1.52
440. Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?
- Ümumi gəlir
 - Ümumi mənfəət
 - ✓ Nominal əmək haqqı
 - Real əmək haqqı
 - Xalis məsrəf
441. Məişət xidmətinin ümumi həcmi əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

- √ Əhalinin hər nəfərinə düşən məişət xidmətinin orta həcmi
 - Məişət xidmətinin ümumi həcmi
 - Əhalinin mənzillərinin abadlığını
 - Əhalinin hər nəfərinə düşən mənzil sahəsinin həcmi
 - Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın həcmi
- 442.** İşçinin öz nominal əmək haqqına faktiki nə qədər istehlak malları ala biləcəyini və xidmətlər ediləcəyini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?
- √ Real əmək haqqı
 - Ümumi mənfəət
 - Ümumi gəlir
 - Ümumi gəlir
 - Nominal əmək haqqı
- 443.** Əhalinin sosial-iqtisadi həyat şəraitinin bütün tərəflərini kompleks xarakterizə edən kateqoriyaya nə ad verirlər?
- Əhalinin həyat tərzini
 - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi
 - √ Əhalinin həyat səviyyəsi
 - Əhalinin şəxsi istehlakı
 - Əhalinin sosial təminatı
- 444.** Verilənlərdən hansı sosial təminatın əsas növlərinə aid edilir?
- Əmək haqqı
 - √ Pensiya və müxtəlif növ yardımlar
 - Yalnız müxtəlif yardımlar
 - İcarə haqqı
 - Yalnız pensiya
- 445.** 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:
- 0.2
 - 0.3
 - 0.4
 - 0.8
 - √ 0.1
- 446.** Nominal əmək haqqı 35% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.
- √ 22,7% artar
 - 22,7% azalar
 - 10 dəfə artar
 - 19 % azalar
 - 25% dəyişilər
- 447.** Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətəndaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrilər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır?
- Əhalinin şəxsi istehlakı
 - MHS
 - Maddi təminat
 - Yığılım
 - √ Əhalinin sosial təminatı
- 448.** 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.

- 4,2% azalar
- 25% dəyişilər
- 5,8 dəfə azalar
- ✓ 4,2% artar
- 1,5 dəfə artar

449. Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- ✓ Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlak
- Ümumi gəlir
- Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM
- Əmək haqqı
- Əhalinin hər nəfərinə düşən ümumi gəlir

450. Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- Əmək haqqı
- Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM
- Fondverimi əmsalı
- ✓ İstehlakın ödənilmə əmsalı
- İstehlakın artım əmsalı

451. Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- gəlirlərin bölgüsündə elastiklik əmsalının qiyməti sıfıra yaxın olur
- ✓ gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti sıfıra yaxın olur
- gəlirlərin qeyri-bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti birə yaxın olur
- gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının nəticəsi ikiyə yaxın olur
- gəlirlər qeyri-bərabər bölünə bilməz

452. Müəyyən vaxta insanın sağlamlığının və onun həyat fəaliyyətinin saxlanması üçün zəruri olan mal və xidmətlərin minimal dəyəri nəyi anladır?

- nisbi artımı
- yaşayış fəaliyyətinin istiqamətini
- mütləq yaşayış normasını
- ✓ yaşayış minimumunu
- yaşayış gəlirini

453. Statistikada ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

- Mütləq artım əmsalından
- Dəyişmə tempindən
- Nisbi dəyişmə əmsalından
- İstehlakın ümumi indeksindən
- ✓ İstehlakın fərdi indeksindən

454. Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır?

- Əmək haqqının mütləq dəyişməsi
- ✓ Real əmək haqqının dinamikasını
- Nominal əmək haqqının dinamikasını
- Qiymət indeksini
- Fiziki həcm indeksi

455. İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.95, əhalinin orta sayı indeksinin 1.06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:

- 1.007
- ✓ 0.896;
- 0.899

- 0.996
- 1.116

456. İstehlak edilmiş məhsulların həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

- İstehlakın dinamikasını
- ✓ Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmi
- Maddi təminatı
- Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımını
- Yaxınlaşma əmsalını

457. I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- 1.565
- 0.773
- ✓ 1.294
- 1.394
- 1.485

458. Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın:

- 0.893
- ✓ 0.793
- 1.26
- 1.793
- 1.04

459. Əhalinin pensiya təminatı nəyin hesabına həyata keçirilir?

- Şəxsi vəsait hesabına
- Əhalinin şəxsi istehlakı hesabına
- ✓ Dövlət büdcəsi hesabına
- Əhalinin sosial təminatı hesabına
- Ümumi gəlir hesabına

460. əhalinin həyat səviyyəsinin neçə səviyyəsi var?

- 2
- ✓ 4
- 5
- 7
- 3

461. Əhalinin şəxsi gəlirlərindən ictimai təşkilatlara vergiləri çıxsaq: alınar

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

462. Əhalinin şəxsi gəlirləri:

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

463. Əhalinin ümumi gəlirinin 1000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabliyyəti 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,
464. 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:
- 40%;
 - 100%;
 - √ 10%;
 - 25%;
 - 45%;
465. 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:
- 40%;
 - 80%;
 - √ 4 %;
 - 20%;
 - 30%;
466. Nominal əmək haqqı 38% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.
- 19 % azalar;
 - 25% dəyişilər;
 - √ 25,5% artar;
 - 22,7% azalar;
 - 10 dəfə artar;
467. Əmək qabliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətəndaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrihlər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır?
- √ Əhalinin sosial təminatı;
 - Maddi təminat;
 - MHS;
 - Yığılma;
 - Əhalinin şəxsi istehlakı;
468. İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.98, əhalinin orta sayı indeksinin 1.05 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:
- √ 0.933;
 - 1.007;
 - 1.116 ;
 - 0.996;
 - 0.899;
469. Adambaşına istehlakın səviyyəsi göstərici necə adlanır?
- İstehlakın dinamikası;
 - √ Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmi;
 - Maddi təminat;
 - Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımı;
 - Yaxınlaşma əmsalı;

470. 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:
- 0.15
 - √ 0.34
 - 0.25
 - 0.35
 - 0.25
471. İlin əvvəlinə məktəbəqədər daimi uşaq müəssisələrində olan uşaqların sayının 9 min nəfər, ilin əvvəlinə 1 yaşdan 6 yaşa qədər (6 yaş 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:
- √ 50%;
 - 30%;
 - 41%;
 - 0.1
 - 55%;
472. Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir?
- √ Rabitə xidmətinin ümumi həcmi, əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı, telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
 - Daşımanın orta məsafəsi, əhalinin hərəkətmə əmsalı, işdəngetmə əmsalı
 - Sərnişin dövriyyəsi, işdəngetmə əmsalı, həkimlərin sayı, xarici ticarət dövriyyəsi
 - Hər nəfərə düşən istehlak
 - Hər nəfərə (ailəyə) düşən telefon aparatlarının sayı
473. Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?
- Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı
 - Müəyyən yolxucu xəstəlikdən ölənlərin sayı
 - √ Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının və həkimlərin sayı; Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
 - Xəstələrin orta illik sayı
 - Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən həkimlərin sayı
474. Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasili nəyi anladır?
- √ Hər 1000 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə hallarının sayını
 - Xəstələnmənin indeksini
 - Xəstələnmənin dinamikasını
 - Xəstələnmənin orta artımını
 - Hər 100 işçiyə düşən xəstələnmənin orta müddətini
475. 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
- √ 8 gün
 - 75 gün
 - 6 gün
 - 12 gün
 - 9 gün
476. 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;
- 46.0
 - 85.0
 - √ 75.0

- 80.0
- 60.0

477. Verilənlərdən hansı məktəbəqədər uşaq müəssisələrinin fəaliyyətini səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

- √ Bunların hamısı
- Bağçada və körpələr evində orta hesabla bir nəfər uşağa çəkilən xərcin miqdarı
- Məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedənlərin tərkibində şəhər və kənd uşaqlarının xüsusi çəkisi;
- Məktəbəqədər uşaq müəssisələrində yerləşdirmək üçün ehtiyacı olanların sayı
- Bir nəfər tərbiyəçiyə düşən uşaqların sayı

478. Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir?

- √ Məskunlaşmanın sıxlığı və mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi
- Yalnız mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondu
- Kənarlaşma əmsalı
- Yalnız məskunlaşmanın sıxlığı

479. Ümumi təhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının uşaqların ümumi sayına bölünməsi ilə alınan göstərici nəyi səciyyələndirir?

- Məktəbə cəlb olunmanın dinamikasını
- Məktəblilərlə təmin olunma əmsalını
- √ Məktəbə cəlb olunması vəziyyətini
- Uşaqların məktəbdən çıxma vəziyyətini
- Məktəb yaşında olan uşaqların azalmasını

480. Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır?

- Xəstələnmənin nisbi artımını
- Xəstələnmənin dinamikasını
- Xəstələnmənin indeksini
- Xəstələnmənin artmasını
- √ Xəstələnmənin orta müddətini

481. Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- √ Məskunluğun orta sıxlığından
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını
- Kənarlaşma əmsalından
- Məskunluğun mütləq artımından
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu

482. Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsi ilə alınan göstərici nəyi göstərir?

- √ Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsini
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını
- Məskunluğun mütləq artımını
- Məskunluğun orta sıxlığını
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu

483. Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir?

- Xəstələnmənin dinamikasını
- Xəstələnmənin indeksini
- Xəstələnmənin azalmasını
- √ Xəstələnmənin quruluşunu
- Xəstələnmənin artmasını

484. Verilənlərdən hansı göstərici yük nəqliyyatının işinin ümumi həcmi xarakterizə edir?
- ✓ Yüklə dövrüyyəsi
 - Balans
 - Kapitalın dövrüyyəsi
 - c və d
 - Əmək haqqı
485. Verilənlərdən hansı göstərici sərnişin nəqliyyatının işinin ümumi həcmi xarakterizə edir?
- ✓ Sərnişin dövrüyyəsi
 - a və b
 - Kapitalın dövrüyyəsi
 - Balans
 - Amortizasiya dövrüyyəsi
486. Fakültədə bütün müəllimlərin 2%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın:
- 0.09
 - 1.15
 - 1.16
 - ✓ 0.14
 - 0.15
487. Dövlət büdcəsindən təhsilə yönəldilən xərcin 550 mln. manat, tələbələrin sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək hər tələbəyə düşən xərcin məbləğini hesablayın
- 2,5 min manat
 - 454 manat
 - ✓ 2,2 min manat
 - 5 min manat
 - 2,3 min manat
488. Ali və orta ixtisas müəssisələrində təhsil alan tələbələrin sayının 240 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən tələbələrin sayını hesablayın:
- 800 nəfər
 - ✓ 300 nəfər
 - 400 nəfər
 - 240 nəfər
 - 330 nəfər
489. Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 6 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın
- 72;
 - 80.0
 - 133.0
 - ✓ 75;
 - 60.0
490. Əhalinin sayının 5 mln nəfər, savadlı əhalinin sayının 2,5 mln nəfər olduğunu bilərək savadlılıq səviyyəsi göstəricisini hesablayın
- 0.05
 - 0.75
 - 1.25
 - 1.5
 - ✓ 0.5

491. İdmanla məşğul olanların sayının 15 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayında xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın:
- 1.15
 - √ 2250 nəfər
 - 22,5 min nəfər
 - 2,25 min nəfər
 - 850 nəfər
492. Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?
- Körpə ölümü statistikas
 - √ Səhiyyə statistikas
 - Əhali statistikas
 - İncəsənət və səhiyyə statistikas
 - Tibbi mühafizə statistikas
493. 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:
- √ 275 nəfər;
 - 800 nəfər;
 - 240 nəfər;
 - 330 nəfər;
 - 400 nəfər;
494. Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 6000, jurnalların sayı 1800, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən jurnalların sayını hesablayın.
- 13; 4;
 - 9; 5;
 - 14; 7;
 - 11; 6;
 - √ 0, 36;
495. Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 8000, jurnalların sayı 1500, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən qəzetlərin və jurnalların sayını hesablayın.
- 13; 4;
 - 9; 5;
 - 14; 7;
 - 11; 6;
 - √ 1,9;
496. Dövlət büdcəsindən təhsilə yönəldilən xərcin 550 mln. manat, tələbələrin sayının 220 min nəfər olduğunu bilərək hər tələbəyə düşən xərcin məbləğini hesablayın:
- √ 2,5 min manat;
 - 2 min manat;
 - 454 manat;
 - 5 min manat;
 - 2,3 min manat;
497. Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 8 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın:
- 80;
 - 133;
 - √ 100;
 - 60;
 - 72;

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

- √ 42%;
- 125%;
- 5%;
- 150%;
- 75%;

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

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

500. Tibb sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?

- Tibbi mühafizə statistikas;
- İncəsənət və səhiyyə statistikas;
- Əhali statistikas;
- √ Səhiyyə statistikas;
- Kərpə ölümü statistikas;