

Test: 3514_Az_Ayani_Yekun imtahan

Fenn: 3514 Sosial iqtisadi statistika

Sual sayı: 672

1) Sual:Əhali siyahıyaalınması formasına görə:

- A) Anket müşahidəsidir.
- B)** Xüsusi təşkil edilmiş, müşahidədir;
- C) Dövrü, müşahidədir;
- D) Ümumi müşahidədir;
- E) Seçmə müşahidəsidir;

2) Sual:Əhali siyahıyaalınması vahidlərin əhatə olunmasına görə:

- A) Anket müşahidəsidir.
- B) Xüsusi təşkil edilmiş, müşahidədir;
- C) Dövrü müşahidədir;
- D) Registr, müşahidədir;
- E)** Seçmə müşahidəsidir;

3) Sual:Əhalinin yerdəyişməsinə statistikada nə ad verilirər.

- A) İş axtarışı
- B) Əhalinin təbii hərəkəti
- C)** Əhalinin miqrasiyası
- D) Əhalinin nigah prosesi
- E) Turizm

4) Sual:Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?

- A) ümumi nigah və dogum əmsalını.
- B)** təbii artım (azalma) əmsalını,
- C) təbii dogum əmsalını,
- D) təbii ölüm əmsalını,
- E) ümumi nigah əmsalını,

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

- A) 148.2%
- B) 51,5.0%**
- C) 149.0%
- D) 48.2%
- E) 151.0%

6) Sual: Əhalinin orta illik sayının əraziyə nisbəti necə adlanır?

- A) Doğum əmsalı
- B) əhali sıxlığı**
- C) Həyatilik əmsalı
- D) Nigahlılıq əmsalı
- E) Boşanma əmsalı

7) Sual: Doğulanların sayının ölənlərin sayına nisbəti necə adlanır?

- A) əhali sıxlığı
- B) həyatilik əmsalı**
- C) Nigahlılıq əmsalı
- D) Boşanma əmsalı
- E) Doğum əmsalı

8) Sual: Həyatilik əmsalinın 0,5 –dən az olması:adlanır

- A) Demoqrafik yuklənmə
- B) Demoqrafik qış**
- C) Qocalma
- D) Cavanlaşma
- E) Bohran

9) Sual: Doğulanların sayının ölənlərin sayına böldükdə alarıq:

- A) Demoqrafik qış

- B)** Pokrovski əmsalı
- C) Nigahlılıq əmsalı
- D) Yuklənmə əmsalı
- E) Qocalma əmsalı

10) Sual: İqtisadi kateqoriyanın rəqəm ifadəsinə nə ad verirlər ?

- A) Məcmu vahidi.
- B)** Statistika göstəricisi;
- C) Statistika təsnifatı;
- D) Statistika planı;
- E) Statistika müşahidəsi;

11) Sual: Demografik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənən,, onların inkişaf qanuna uyğunluqlarını aşkar edən elm necə adlanır?

- A) Politologiya
- B)** Əhali statistikası
- C) Riyazi statistika
- D) Ekonometrika
- E) Sosialogiya

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

- A) 1.0
- B)** 2.6
- C) 3.2
- D) 3.5
- E) 4.6

13) Sual: Doğum əmsalı ilə ölüm əmsalının fərqi statistikada necə adlanır?

- A) ümumi nigah və doğum əmsalını.
- B)** təbii artım (azalma) əmsalını,
- C) təbii doğum əmsalını,

- D) təbii ölüm əmsalını,
- E) ümumi nigah əmsalını,

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

- A) 150.2%
- B) 43.7%**
- C) 48.0%
- D) 50.2%
- E) 148.0%

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

- A) 150.2%
- B) 51,2%**
- C) 48.0%
- D) 50.2%
- E) 148.0%

16) Sual: Respublikada şəhər əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 51,2.0% olduğunu bilərək kənd əhalisinə xüsusi çəkisini hesablayın

- A) 148.2%
- B) 48,2.0%**
- C) 149.0%
- D) 48.2%
- E) 151.0%

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

- A) 35.8 nəfər.
- B) 31,6 %**
- C) 28.8%

D) 20.1%,

E) 25.3%

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

A) Həyatilik əmsalı

B) qocalma əmsalı

C) Pokrovski əmsalı

D) Nigahlılıq əmsalı

E) Yuklənmə əmsalı

19) Sual: Qocalma əmsalinın 15 % -dən cox olması necə adlanır?

A) Qocalma əmsalı

B) Demoqrafik qocalıq

C) Pokrovski əmsalı

D) Nigahlılıq əmsalı

E) Yuklənmə əmsalı

20) Sual: Təbii artımın əhalinin ümumi dövriyyəsində xüsusi cəkisi necə adlanır?

A) Yuklənmə əmsalı

B) Əhalinin təkrar istehsalının səmərəliliyi əmsalı

C) Demoqrafik qocalıq

D) Pokrovski əmsalı

E) Nigahlılıq əmsalı

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

A) 104,8%

B) 13,3%

C) 14,8%

D) 0,148%

E) 114,8%

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

- A) 0.057
- B) 3.99%**
- C) 5.7%
- D) 105.7%
- E) 1.05%

23) Sual: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

- A) 104,8%
- B) 8,87%**
- C) 14,8%
- D) 0,148%
- E) 114,8%

24) Sual: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:

- A) 112.0 % artmışdır
- B) 13.8% artmışdır
- C) 4,2 % artmışdır.**
- D) 12.0 % artmışdır
- E) 113.8% azılmışdır

25) Sual:2013 - ciilin 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

- A) 17065.7 min nəfər
- B) 9124.5 min nəfər**
- C) 9128.5 min nəfər
- D) 7035.6 min nəfər
- E) 9 065.7 min nəfər

26) Sual: 2013 - ciilin 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

- A) 17065.7 min nəfər
- B) 9152,6 min nəfər**
- C) 9128.5 min nəfər
- D) 7035.6 min nəfər
- E) 9 065.7 min nəfər

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

- A) 35.8 nəfər.
- B) 27 %**
- C) 28.8%
- D) 20.1%,
- E) 25.3%

28) Sual: Əmək bazarında gərginlik əmsalı necə hesablanır?

- A) Məşğul və işsizlərin fərqisi kimi
- B) Məşğul olmayanların sayının boş iş yerlərinin sayına nisbəti kimi**
- C) Məşğul olanların xüsusi çəkisi kimi
- D) İşsizlərin sayının məşğulların sayına nisbəti kimi
- E) Məşğul və işsizlərin cəmi kimi

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

- A) 990 nəfər;
- B) 320 nəfər;**
- C) 350 nəfər;
- D) 500 nəfər;
- E) 9930 nəfər;

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

- A) 40 nəfər;
- B) 225 nəfər;
- C) 175 nəfər;
- D) 5000 nəfər;
- E) 200 nəfər ;

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

- A) 200 nəfər ;
- B) 120 nəfər;**
- C) 225 nəfər;
- D) 175 nəfər;
- E) 5000 nəfər;

32) Sual: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;

- A) 2250;
- B) 3750;**
- C) 2280;
- D) 2500;
- E) 1500;

33) Sual: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;

- A) 2750;
- B) 3250;**
- C) 2280;
- D) 2500;
- E) 1500;

34) Sual: 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:

- A) 83.3;
- B) 11,1;**
- C) 0.833;
- D) 12;
- E) 16.7;

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

- A) 1;
- B) 1,5**
- C) 1.25;
- D) 25;
- E) 20;

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

- A) 20%;
- B) 125%;
- C) 108%;
- D) 92%;
- E) 43%;**

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

- A) 350 manat;
- B) 24 min.manat;**
- C) 350 min.manat;
- D) 35 min.manat;
- E) 50 min.manat;

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

indeksini hesablayın:

A) 112.5%;

B) 4,2%;

C) 15%;

D) 62%;

E) 45%;

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

A) 112.5%;

B) 26%;

C) 15%;

D) 62%;

E) 45%;

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

A) Təzələnmə əmsalı

B) sıradan çıxma əmsalı

C) Fondverimi

D) Fondtutumu

E) Fondlasilahlanma

41) Sual: yeni əsas fondların onların ümumi dəyərindəki hissəsi adlanır:

A) Fondlasilahlanma

B) Təzələnmə əmsalı

C) sıradan çıxma əmsalı

D) Fondverimi

E) Fondtutumu

42) Sual: İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin orta illik sayına nisbəti adlanır:

A) Fondtutumu

- B)** işsizlik əmsalı
- C) məşğulluq əmsalı
- D) Növbəlilik rejimindən istifadə əmsalı
- E) Fondverimi

43) Sual: Məşğul əhalinin sayının əməkqabiliyyətli əhalinin sayına nisbəti adlanır:

- A) Fondverimi
- B)** məşğulluq əmsalı
- C) işsizlik əmsalı
- D) dövriyyə əmsalı
- E) Növbəlilik rejimindən istifadə əmsalı

44) Sual: Məşğul əhalinin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına nisbəti adlanır:

- A) Fondverimi
- B)** məşğulluq əmsalı
- C) işsizlik əmsalı
- D) dövriyyə əmsalı
- E) Növbəlilik rejimindən istifadə əmsalı

45) Sual: Növbəlilik əmsalının növbələrin sayına nisbəti adlanır:

- A) Fondverimi
- B)** Növbəlilik rejimindən istifadə əmsalı
- C) məşğulluq əmsalı
- D) işsizlik əmsalı
- E) dövriyyə əmsalı

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

- A) 24%;
- B)** 4%;
- C) 6%;

D) 8%;

E) 2%;

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

A) 175%;

B) 48.5%;

C) 47.0%;

D) 46.8%;

E) 125%;

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

A) 75;

B) 5;

C) 2.5;

D) 90;

E) 150;

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

A) 7.5 kq;

B) 4 kq;

C) 12 kq;

D) 3.3 kq;

E) 1.50 kq;

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

A) 12.4%;

B) 4,2%;

C) 7.6%;

D) 6.0%;

E) 1.88%;

51) Sual: 2013-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 25 min manat, məhsul buraxılışının həcminin 7 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:

A) 21 manat;

B) 0.3 manat;

C) 1,9 manat;

D) 15 manat;

E) 9 manat;

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

A) 990 nəfər;

B) 330 nəfər;

C) 350 nəfər;

D) 500 nəfər;

E) 9930 nəfər;

53) Sual: İslənmiş adam-günlərin umumi sayının 2000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

A) 200 nəfər ;

B) 80 nəfər;

C) 225 nəfər;

D) 175 nəfər;

E) 5000 nəfər;

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

A) 2750;

B) 2250;

C) 2280;

- D) 2500;
- E) 1500;

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

- A) 14%;
- B) 4%;**
- C) 6%;
- D) 8%;
- E) 5%;

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

- A) 80%;
- B) 5%;**
- C) 95%;
- D) 12%;
- E) 20%;

57) Sual: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

- A) 250 manat.
- B) 750 manat,**
- C) 300 manat,
- D) 200 manat,
- E) 400 manat ,

58) Sual:Əgər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, islənmiş vaxtin miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişilər?

- A) 10 qat dəyişilər;
- B) 10% artar;**

C) 10% azalar;

D) 12 dəfə artar;

E) 2 dəfə azalar;

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

A) 10 qat dəyişilər;

B) 4,5% artar;

C) 4,5% azalar;

D) 15dəfə artar;

E) 10 dəfə azalar;

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

A) 10 qat dəyişilər;

B) 25% artar;

C) 4,5% azalar;

D) 15dəfə artar;

E) 10 dəfə azalar;

61) Sual: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.

A) İkiqat dəyişilər;

B) 10% artar;

C) 10% azalar;

D) 15dəfə artar;

E) 4,5 dəfə azalar;

62) Sual:Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,0 % artarsa, islənmiş vaxtin miqdarı necə dəyişilər?

A) 10 qat dəyişilər;

B) 2% azalar;

C) 2% artar

D) 25 dəfə artar;

E) 2 dəfə azalar;

63) Sual: 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:

A) 29,94;

B) 22,20;

C) 48,54;

D) 24,24

E) 44,84

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

A) 7,9%

B) 8,1%

C) 121%

D) 8,7%

E) 7,3%

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

A) 350 manat;

B) 60 min.manat;

C) 350 min.manat;

D) 35 min.manat;

E) 50 min.manat;

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

A) 112.5%;

B) 4%;

C) 15%;

D) 62%;

E) 45%;

67) Sual: 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:

A) 50% azalmışdır;

B) 28% artmışdır;

C) 20% azalmışdır;

D) 15% artmışdır;

E) 120 % artmışdır;

68) Sual: 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;

A) 0,75 manat;

B) 200 manat;

C) 250 manat;

D) 220 manat;

E) 7,5 manat;

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

A) 175%;

B) 78%;

C) 74.0%;

D) 73.2%;

E) 125%;

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

A) 175%;

- B)** 77%;
- C) 74.0%;
- D) 73.2%;
- E) 125%;

71) Sual: Dövriyyə əmsalının 8 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;

- A) 7.5;
- B)** 0.13;
- C) 0.1;
- D) 0.4;
- E) 1.50;

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

- A) 24%;
- B)** 5%;
- C) 6%;
- D) 8%;
- E) 2%;

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

- A) 12.4%;
- B)** 3%;
- C) 7.6%;
- D) 6.0%;
- E) 1.88%;

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

- A) 21 manat;

- B)** 0.5 manat;
- C) 1 manat;
- D) 15 manat;
- E) 9 manat;

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

- A) 175%;
- B)** 37.5%;
- C) 47.0%;
- D) 46.8%;
- E) 125%;

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

- A) 0.23
- B)** 0,9
- C) 0.2
- D) 0.16
- E) 0.82

77) Sual: İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcminin 8% artığını, əsas kapitalın orta illik həcmiin 4% azaldığını bilərək fondverimin dəyişməsini hesablayın:

- A) 6% azalmışdır.
- B)** 12,5% artmışdır,
- C) 10.2 artmışdır,
- D) 10.4% azalmışdır,
- E) 10.2% azalmışdır,

78) Sual: Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

- A) Yaralılıq əmsalı;
- B)** Dövriyyə fondlarının dövriyyə əmsalı

- C) Fondverimi;
- D) Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı;
- E) Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;

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

- A) 231
- B) 225
- C) 230**
- D) 232
- E) 236

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

- A) 200 mln. manat;
- B) -300 mln. manat;**
- C) +270 mln. manat;
- D) 1410 mln. manat;
- E) 120 mln. manat;

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

- A) 360%;
- B) 60%;
- C) 62.5%;**
- D) 6%;
- E) 162.5%;

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

- A) “qalan dünya” ilə cari əməliyyatlar
- B) Əmtəə və xidmətlər

- C) Gəlirlərin yaranması
- D) istehsal
- E) kapitalla əməliyyatlar

83) Sual:Əlavə edilmiş dəyər hesablanır:

- A) Umumi milli gəlir kimi
- B) Umumi büraxılışdan aralıq istehlakı çıxmaqla**
- C) iqtisadiyyatın ümumi mənfəəti kimi
- D) Iqtisadiyyatın xalis mənfəəti kimi
- E) Ümumi qarışq gəlirlər kimi

84) Sual: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 həcmini hesablayın :

- A) 200 mln. manat;
- B) 420 mln. manat;**
- C) 470 mln. manat;
- D) 270 mln. manat;
- E) 120 mln. manat;

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

- A) 128 mln. manat;
- B) 210 mln. manat;**
- C) 338 mln. manat;
- D) 175 mln. manat;
- E) 183 mln. manat,

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

- A) 800 mln. manat;
- B) 400 mln.manat;**
- C) 300 mln. manat;

- D) 250 mln. manat;
- E) 1400 mln. manat;

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

- A) 163 mln. manat;
- B) 900 mln. manat;**
- C) 1100 mln. manat;
- D) 817 mln. manat;
- E) 12 mln. manat;

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

- A) 31.0 mln. manat;
- B) 28.0 mln. manat;**
- C) 27.09 mln. manat;
- D) 20.9 mln. manat;
- E) 21.9 mln. manat;

89) Sual: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:

- A) 1134.5 mln. manat.
- B) 1004.9 mln. manat,**
- C) 1003.8 mln. manat,
- D) 1002.9 mln. manat,
- E) 1234.4 mln. manat,

90) Sual:Ümumi Buraxılış həcminin 88.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcminin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmini hesablayın?

- A) 61.9 mln. manat
- B) 66.09 mln. manat;
- C) 86.0 mln. manat ;**

- D) 51.0 mln. manat;
- E) 60.9 mln. manat;

91) Sual:Ümumi Buraxılış həcminin 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcminin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmini hesablayın?

- A) 51.0 mln. manat;
- B) 66.0 mln. manat ;**
- C) 66.09 mln. manat;
- D) 60.9 mln. manat;
- E) 61.9 mln. manat;

92) Sual:Ümumi daxili məhsulun həcminin 48.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcminin isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmini hesablayın?

- A) 41.9 mln. manat;**
- B) 31.99 mln. manat;
- C) 21.9 mln. manat;
- D) 30.9 mln. manat;
- E) 31.09 mln. manat;

93) Sual:Sərəncamda qalan milli gəlirin həcminin 38.6 mln. manat, son istehlakın həcminin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yiğimin həcmini hesablayın?

- A) 21.9 mln. manat;
- B) 37.0 mln. manat;**
- C) 27.09 mln. manat;
- D) 20.9 mln. manat;
- E) 31.0 mln. manat;

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

- A) 1.75**
- B) 1.52

C) 1.57

D) 1.60

E) 1.55

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

A) 1020 mln. manat;

B) 950 mln. manat;

C) 1120 mln. manat; ;

D) 1000 mln. manat;

E) 1110 mln. manat;

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

A) 1180 mln. manat;

B) 900 mln. manat;

C) 1400 mln. manat;

D) 700 mln. manat;

E) 200 mln. manat;

97) Sual:Orta həndəsi indeks hansı alimin adı ilə bağlıdır?

A) Yunq

B) Fişer

C) Dyuto

D) Karli

E) Cevons

98) Sual:Bircinsli əmtəə qrupları üzrə qiymətin dəyişməsi öyrənilir:

A) Qiymət indekslərilə

B) subindekslər vasitəsilə

C) Ümumi indekslərlə

D) Fərdi indekslərlə

E) Orta indekslərlə

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

A) Laspeyresin qiymət indeksi

B) Ecvort-Marşalın qiymət indeksi

C) Fişerin qiymət indeksi

D) Paaşenin qiymət indeksi

E) Karlinin qiymət indeksi

100) Sual:İnflyasiyanın dinamikasının əsas göstəricisi adlanır:

A) Inflyasiyanın həcni

B) inflayasiya norması

C) Inflyasiyanın səviyyəsi

D) Pulun aliciliq qabiliyyəti

E) Inflyasiya indeksi

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

A) 600 mln. manat;

B) 655 mln. manat;

C) 650 mln. manat;

D) 560 mln. manat;

E) 500 mln. manat;

102) Sual: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:

A) 400 mln. manat;

B) 350 mln. manat;

- C) 200 mln. manat;
- D) 800 mln. manat;
- E) 650 mln. manat;

103) Sual: Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcminin 80 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcminin 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsini hesablayın:

- A) dəyişməmişdir.
- B) 45% artmışdır,**
- C) 20% azalmışdır,
- D) 12% artmışdır,
- E) 12% azalmışdır,

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

- A) 125 mln. manat,**
- B) 120 mln manat,
- C) 112 mln manat,
- D) 80 mln. manat,
- E) 210 mlnş manat.

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

- A) 101%
- B) 108%;**
- C) 119%;
- D) 132%;
- E) 112%;

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

- A) 101%**

- B)** 99,0 %;
- C) 100%;
- D) 102%;
- E) 97%;

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

- A) 20% artar
- B) 9% azalar
- C)** 10% azalar
- D) 12% artar
- E) 18% azalar

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

- A) 0.858;
- B)** 1.076;
- C) 1.179;
- D) 1.089;
- E) 0.875;

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

- A) 0.875;
- B) 0.858;
- C)** 0.840;
- D) 0.864;
- E) 0.806;

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

- A) 35 mlrd. manat,
- B)** 33.9 mlrd. manat;

- C) 38 mlrd. manat,;
- D) 44.5 mlrd. manat,;
- E) 60 mlrd. manat;

111) Sual: Pulun alıcılıq qabliyyətinin 15% artdığını bilərək mal və xidmətlərin qiymət indeksini hesablayın:

- A) 1.25;
- B) 0.87;**
- C) 0.7;
- D) 0.6;
- E) 0.25;

112) Sual: 2012-ci illə müqayisədə 2013-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 4% aşağı düşdüyünü bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini hesablayın:

- A) 0.37;
- B) 1.04;**
- C) 0.02;
- D) 0.98;
- E) 2.32;

113) Sual: I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 10 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- A) 0.05;
- B) 0.91;**
- C) 0.98;
- D) 1.06;
- E) 105;

114) Sual: İqtisadiyyatın monetarlaşdırma səviyyəsi 32,1 olarsa, pul kütləsinin dövrlərinin sayını tapın

- A) 4,76
- B) 3,12**
- C) 8,56
- D) 7,87
- E) 4,12

115) Sual: Bankın gəlirləri və xərcləri arasındakl fərq adlanır:

- A) Bank kəsiri
- B) balans mənfəəti**
- C) Xalis mənfəət
- D) Rentabellik
- E) Fond bazarı

116) Sual: 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-cu ildə büdcə gəlirinin nisbi ifadədə dəyişməsini hesablayın;

- A) 12.4%;
- B) 7,6%;**
- C) 10.8%;
- D) 11.6%;
- E) 19.7%;;

117) Sual: 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-cu ildə büdcə gəlirinin mütləq ifadədə dəyişməsini hesablayın :

- A) 257.1 mln. dollar;
- B) 18,2 mln. dollar;**
- C) 24.8 mln. dollar;
- D) 26.0 mln. dollar;
- E) 489.8 mln. dollar;

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

- A) 1.77;
- B) 1,08;**
- C) 1,35;
- D) 1,04;
- E) 1.05;

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

- A) 35%;
- B) 8%;**
- C) 3%;
- D) 8.5%;
- E) 25%;

120) Sual: iqtisadiyyatın monetarlaşdırma səviyyəsi hesablanır:

- A) Nəğd pulların dövrlərinin sayı kimi
- B) Pul kütləsinin ÜDM-ya nisbəti kimi**
- C) İstehlak qiymətləri indeksinə tərs olaraq
- D) Pul multiplikatoru kimi
- E) Təqvim günlərinin sayı ÜDM-ya bələrək

121) Sual: İqtisadiyyatın real sektoru ilə pul dövriyyəsinin qarşılıqlı əlaqəsini göstərən nakroiqtisadi gösrəcicilər hardan alınır?

- A) pul aqreqatından.
- B) Fişer tənliyindən**
- C) indeks –deflyatordan
- D) pul kütləsinin quruluşundan
- E) pul bazasından

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

- A) 56,8
- B) 25,3**
- C) 49,4
- D) 4,7
- E) 20,5

123) Sual: Ehtiyat norması indeksinin 1,34, depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksinin 0,89 olduğunu bilərək pul multiplikatoru indeksini

hesablayın?

- A) 1.009;
- B) 1,1926;**
- C) 1,3545;
- D) 1,3046;
- E) 1.235;

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

- A) 7;
- B) 4;
- C) 6;
- D) 5;**
- E) 3 ;

125) Sual: Ehtiyatların depozitlərə nisbəti göstərir:

- A) Amortizasiyani;
- B) Ehtiyatların artımını;
- C) Ehtiyat normasını;**
- D) Multiplikatoru;
- E) Qiyməti;

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

- A) 0.8 manat;
- B) 1.3 min. manat;**
- C) 3.5 min. manat;
- D) 2.6 min. manat;
- E) 2.5 manat;

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

- A) 85 mln. manat;
- B) 20 mln. manat;
- C) 120 mln. manat;
- D) 60 mln. manat;
- E) 80 mln. manat;**

128) Sual:Kredit qoyuluşunun orta qalığının 300 mln. manat, ödənmiş məbləğin isə 500 mln. manat olduğunu bilərək kreditin dövriyyə vaxtını hesablayın:

- A) 90 gün;
- B) 219 gün;**
- C) 300 gün;
- D) 40 gün;
- E) 180 gün;

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

- A) 35%;
- B) 34%;**
- C) 45%;
- D) 65%;
- E) 25%;

130) Sual:Idxalın həcminin 200 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcminin 600 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın:

- A) 5%;
- B) 33%;**
- C) 50%;
- D) 40%;
- E) 120%;

131) Sual:Idxalın həcminin 100 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcminin 600 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın:

- A) 5%;
- B) 17%;**

- C) 30%;
- D) 40%;
- E) 120%;

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

- A) 5%;
- B) 52%;**
- C) 30%;
- D) 25%;
- E) 120%;

133) Sual: Xarici ticarət dövriyyəsinin həcminin 250 mln. manat, umumi daxili məhsulun həcminin 550 mln. manat olduğunu bilərək xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasını hesablayın:

- A) 5%;
- B) 45%;**
- C) 60%;
- D) 75%;
- E) 120%;

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

- A) 5%;
- B) 117%;**
- C) 135%;
- D) 140%;
- E) 120%;

135) Sual: Xarici ticarətin şərti indeksinin qiyməti 1.15-dən 1.45-ə yüksələrsə aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) İxracın azalması yoxdur;
- B) Xarici ticarətin şəraiti yaxşılaşır;**
- C) Xarici ticarətin şəraiti pisləşir;
- D) Xarici ticarətin şəraiti dəyişmir;

E) İxracın qiyməti azalır;

136) Sual: Xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasının 65%, ixracın kvotasının 30% olduğunu bilərək idxlərin kvotasını hesablayın:

- A) 5%;
- B) 35%;**
- C) 30%;
- D) 39%;
- E) 120%;

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

- A) 1.25;
- B) 0.65;**
- C) 0.67;
- D) 0.66;
- E) 0.85;

138) Sual: Xarici ticarətin şərti indeksi birdən böyük olması::

- A) xarici ticarətin qeyri-səmərəli olduğunu,
- B) xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olduğunu,**
- C) xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olmadığını,
- D) xarici ticarətin olmadığını,
- E) xarici ticarətin tempinin azaldığını,

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

- A) Saldo yazılışı;
- B) kredit yazılışına;**
- C) “-” işarə ilə kredit yazılışına;
- D) Debet yazılışına;
- E) Yalnız ikili hesab prinsipi;

140) Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 400 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmi 50 ədəd olduğunu bilərək

Firmanın ümumi məsrəfini hesablayın:

- A) 520 mln. manat;
- B) 600 mln. manat;**
- C) 550 mln. manat;
- D) 15 mln. manat;
- E) 20 mln. manat;

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

- A) 20 mln. manat;
- B) 12 mln. manat;**
- C) 15 mln. manat
- D) 500 mln. manat;
- E) 550 mln. manat;

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

- A) 20 mln. manat;
- B) 8 mln. manat;**
- C) 7 mln. manat;
- D) 5 mln. manat
- E) 550 mln. manat;

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

- A) 20 mln. manat;
- B) 5 mln. manat;**
- C) 4 mln. manat;
- D) 3 mln. manat;
- E) 550 mln. manat;

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

- A) 25%;
- B) 4%;**
- C) 3% ;
- D) 6%;
- E) 36%;

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

- A) 3% ;
- B) 26%;**
- C) 25%;
- D) 9%;
- E) 5%;

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

- A) 600 mln. manat;
- B) 90 mln. manat;**
- C) 200 mln. manat;
- D) 300 mln. manat;
- E) 25 mln. manat;

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

- A) 2.7
- B) 1,52**
- C) 0.30
- D) 1.35
- E) 1.55

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

- A) 2.7
- B) 0,91**
- C) 0.30
- D) 1.35
- E) 1.55

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

- A) 0.72;
- B) 1.47;**
- C) 0.38;
- D) 1.52;
- E) 2.50;

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

- A) 0.68;
- B) 1.56;**
- C) 0.47;
- D) 1.25;
- E) 1.06;

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

- A) 1.377;
- B) 1.473;**
- C) 0.726;
- D) 1.511;
- E) 2.321;

152) Sual: Pensiya alanların orta illik sayının 1.4 mln. nəfər, pensiyanın umumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmini

hesablayın:

- A) 75 manat;
- B) 60 manat;**
- C) 7 manat;
- D) 70 min manat;
- E) 84 manat;

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

- A) 1.04;
- B) 0.833;**
- C) 0.893;
- D) 1.26;
- E) 1.793;

154) Sual:I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakinin 66 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakin fiziki həcm indeksini hesablayın:

- A) 1.565;
- B) 1.333;**
- C) 1.394;
- D) 1.485;
- E) 0.773;

155) Sual:İl ərzində şəkər istehlakinin 5 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakinin orta həcmini hesablayın:

- A) 192kq;
- B) 25 kq;**
- C) 30 kq ;
- D) 45 kq;
- E) 208 kq ;

156) Sual:Adambaşına istehlakın səviyyəsi göstərici necə adlanır?

- A) Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmi;
- B) Maddi təminat;
- C) Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımı;
- D) Yaxınlaşma əmsalı;
- E) İstehlakın dinamikası;

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

- A) 1.007;
- B) 0.933;**
- C) 0.899;
- D) 0.996;
- E) 1.116 ;

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

- A) Maddi təminat;
- B) Əhalinin sosial təminatı;**
- C) Əhalinin şəxsi istehalakı;
- D) Yığım;
- E) MHS;

159) Sual:Nominal əmək haqqı 38% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

- A) 10 dəfə artar;
- B) 19 % azalar;
- C) 25% dəyişilər;
- D) 25,5% artar;**
- E) 22,7% azalar;

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

- A) 40%;
- B) 30%;**
- C) 46%;
- D) 56%;
- E) 20%;

161) Sual: 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:

- A) 80%;
- B) 4 %;**
- C) 20%;
- D) 30%;
- E) 40%;

162) Sual: 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:

- A) 100%;
- B) 10%;**
- C) 25%;
- D) 45%;
- E) 40%;

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

- A) 50%;**
- B) 30%;
- C) 25%;
- D) 20%;
- E) 10%;

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

- A) 1960.0 manat,
- B) 1960.5 mln. manat.
- C) 950.mln. manat,**
- D) 1890.mln.manat,
- E) 1960.0 min manat,

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

- A) Körpə ölümü statistikası;
- B) Səhiyyə statistikası;**
- C) Əhali statistikası;
- D) İncəsənət və səhiyyə statistikası;
- E) Tibbi muhafizə statistikası;

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

- A) 120%;
- B) 13%;**
- C) 30%;
- D) 25%;
- E) 105%;

167) Sual: İdmanla məşğul olanların sayıının 10 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayıında xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın:

- A) 115%;
- B) 1500 nəfər;**
- C) 22,5 min nəfər;
- D) 2,25 min nəfər;
- E) 850 nəfər;

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

- A) 75%;
- B) 42%;**
- C) 150%;
- D) 5%;
- E) 125%;

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

- A) 133;
- B) 100;**
- C) 60;
- D) 72;
- E) 80;

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

- A) 2 min manat;
- B) 2,5 min manat;**
- C) 2,3 min manat;
- D) 5 min manat;
- E) 454 manat;

171) Sual: 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;

- A) 80 gün;
- B) 12 gün;**
- C) 7 gün;
- D) 8 gün;
- E) 75 gün;

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

- A) 60;
- B) 85;
- C) 46;
- D) 90;
- E) 80;

173) Sual: 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;

- A) 75 gün;
- B) 9 gün;**
- C) 1 gün;
- D) 12 gün;
- E) 6 gün;

174) Sual: Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 8000, jurnalların sayı 1500, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən qəzetlərin və jurnalların sayını hesablayın.

- A) 9; 5;
- B) 13; 4;
- C) 1,9;**
- D) 11; 6;
- E) 14; 7;

175) Sual: 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:

- A) 27%,
- B) 31%,**
- C) 25%,
- D) 35%,

E) 15%,

176) Sual: 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:

A) 27%,

B) 28%,

C) 25%,

D) 35%,

E) 15%,

177) Sual: 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:

A) 27%,

B) 19%,

C) 25%,

D) 35%,

E) 15%,

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

A) 9; 5;

B) 13; 4;

C) 1,6;

D) 11; 6;

E) 14; 7;

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

A) 9; 5;

B) 13; 4;

C) 0, 36;

D) 11; 6;

E) 14; 7;

180) Sual:Sığorta riski nədir?

A) Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

B) sığorta halının baş vermə ehtimalı

C) Sığorta xidmətinin qiyməti

D) sığorta üçün ödəniş

E) Dövriyyidə olan pulun dövrlərinin sayı

181) Sual:Sığorta tarifi nədir?

A) iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi

B) Sığorta xidmətinin qiyməti

C) sığorta üçün ödəniş

D) Dövriyyidə olan pulun dövrlərinin sayı

E) Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

182) Sual:Sığorta haqqı nədir?

A) Dövriyyədə olan nəğd pullar

B) sığorta üçün ödəniş

C) Dövriyyidə olan pulun dövrlərinin sayı

D) Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

E) iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi

183) Sual:ÜDM-u pul kütləsinə bolərkən alınır..

A) Nəğdsiz pullar

B) Dövriyyidə olan pulun dövrlərinin sayı

C) Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

D) iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi

E) Dövriyyədə olan nəğd pullar

184) Sual: Orta pul qalığı pul kutləsinə bölünür:

- A) Dövriyyidə olan pulun dövrlərinin sayı
- B) Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı**
- C) iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- D) Dövriyyədə olan nəğd pullar
- E) Nəğdsiz pullar

185) Sual: 1 manatlıq ÜDM-a düşən pul kütləsi ehtiyatı:

- A) Dövriyyidə olan pulun dövrlərinin sayı
- B) iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi**
- C) Dövriyyədə olan nəğd pullar
- D) Nəğdsiz pullar
- E) Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

186) Sual: M₀ pul aqreqatı nəyi göstərir?

- A) Dövriyyidə olan pulun dövrlərinin sayı
- B) Dövriyyədə olan nəğd pullar**
- C) Nəğdsiz pullar
- D) iqtisadiyyatın monetarlaşması səviyyəsi
- E) Nəğdsiz pulların dövrlərinin sayı

187) Sual: Maliyyə sabitliyi necə hesablanır?

- A) Şəxsi vəsaitlərin nəğd pullara nisbəti
- B) Şəxsi və cəlb olunan vəsailərin maliyyə resurslarına nisbəti**
- C) Şəxsi vəsaitlərin maliyyə resurslarla nisbəti
- D) Cəlb olunan vəsaitlərin maliyyə resurslarına nisbəti
- E) Şəxsi və cəlb olunan vəsaitlərin nisbəti

188) Sual: Vergi bazası nədir?

- A) Satışdan gəlirlər

- B)** vergiyə cəlb olunan obyektin dəyər xarakteristikası
- C) vergi bazasının ölçü vahidinə vergi aylrmalarının məbləği
- D) Məcburu,fərdi əvəzsiz ödəmələr
- E) Istehsaldan gəlirlər

189) Sual:Vergi dərəcəsi nədir?

- A) Qeyri-neft sektorundan gəlirlər
- B)** vergi bazasının ölçü vahidinə vergi aylrmalarının məbləği
- C) Qeyri-vergi gəlirləri
- D) Istehsaldan gəlirlər
- E) Satışdan gəlirlər

190) Sual:Vergi nədir?

- A) Qeyri-neft sektorundan gəlirlər
- B)** Məcburu,fərdi əvəzsiz ödəmələr
- C) Qeyri-vergi gəlirləri
- D) Istehsaldan gəlirlər
- E) Satışdan gəlirlər

191) Sual:Bunlardan hansı verginin funksiyasıdır?

- A) Son istehlak
- B)** nəzarət
- C) Bölgü
- D) Tarazlaşdırıcı
- E) Istehsal

192) Sual:Verginin neçə funksiyası vardır?

- A) 1
- B)** 3
- C) 6
- D) 7

E) 2

193) Sual:Mənfəətə vergi hansı büdcə gəlirləri qrupuna aiddir?

- A) Qeyri-neft sektorundan gəlirlər
- B) Vergi gəlirləri**
- C) Qeyri-vergi gəlirləri
- D) İstehsaldan gəlirlər
- E) Satışdan gəlirlər

194) Sual:Dövlət əmlakından gəlirlər:

- A) Xidmətdən gəlirlərdir
- B) Qeyri-vergi gəlirləridir**
- C) İstehsaldan gəlirlərdir
- D) Satışdan gəlirlərdir
- E) Qeyri-neft sektorundan gəlirlərdir

195) Sual:Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərinin neçə növü var?

- A) 6
- B) 4
- C) 2**
- D) 5
- E) 8

196) Sual:Məsrəflərin uçotuna görə maya dəyərinin növləri:

- A) Bərpa dəyəri ilə
- B) İstehsal və tam**
- C) Tam
- D) İstehsal
- E) Qalıq dəyəri ilə

197) Sual:Əhalinin şəxsi gəlirləri:

- A) üzvlük haqqları
- B) əmək haqqı
- C) pul formasında əldə olunan bütün vəsaitlər
- D) mərkəzləşmiş fondlardan verilən vəsaitlər
- E) səxsi yardımçı təsərrüfatlardan gəlirlər

198) Sual:Əhalinin şəxsi gəlirlərindən ictimai təşkilatlara vergiləri çıxsaq:alınar

- A) İctinai gəlirlər
- B) şəxsi sərəncamda olan gəlirlər**
- C) Milli gəlir
- D) Fərdi gəlirlər
- E) Şəxsi gəlirlər

199) Sual:əhalinin həyat səviyyəsinin neçə səviyyəsi var?

- A) 5
- B) 2
- C) 4**
- D) 3
- E) 7

200) Sual: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:

- A) 800 nəfər;
- B) 275 nəfər;**
- C) 400 nəfər;
- D) 330 nəfər;
- E) 240 nəfər;

201) Sual:a sual

- A) 4.2 və 1.2

- B) 1.0 və 0.9
- C) 1.5 və 0.7
- D) 4.6 və 1.1
- E) 4.6 və 1.3

202) Sual: Aşağıdakı şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008-ci illər üçün ümumigəlmə əmsalını: 

- A) 1.5 və 0.9
- B) 1.0 və 0.7**
- C) 1.0 və 0.5
- D) 1.0 və 0.9
- E) 1.5 və 0.7

203) Sual: İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir 

- A) 11
- B) 12;**
- C) 14;
- D) 17;
- E) 10

204) Sual: Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur: 

- A) 11,0;
- B) 10,8;**
- C) 10,5.
- D) 13,2;
- E) 12,1;

205) Sual: «A» müəssisəsində əmək tutumu və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu

məlumata əsasən əmək tutumu üzrə əmək məhsuldarlığının məcmu indeksini hesablayın. 

- A) 119 %.

B) 113,9 %;

C) 117 %;

D) 112,5 %;

E) 118,7 %;

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

A) n 

B) h 

C) y 

D) q 

207) Sual: Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksidir?

A) g 

B) a 

C) v 

D) b 

208) Sual: Verilənlərdən hansı əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini göstərir?

A) f 

B) k 

C) m 

D) n 

209) Sual: Verilənlərdən hansı sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin düsturudur?

A) d 

B) msual

C) ksual

D) vsual

210) Sual:Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

A) 1,075

B) 1,220;

C) 1,450;

D) 1,124;

E) 1,122;

211) Sual:Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Quruluş dəyişikliyi maya dəyəri indeksini hesablayın: sual

A) 1,142

B) 1,114;

C) 1,104;

D) 1,003;

E) 1,070;

212) Sual:Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın: sual

A) 1,125;

B) 1,075;

C) 1,500;

D) 1,224;

E) 1,225;

213) Sual:Aşağıdakı məlumatlar əsasında sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın: sual

A) 1,015

B) 1,075;

- C) 1,500;
- D) 1,224;
- E) 1,220;

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

- A) 1,015
- B) 1,075;
- C) 1,500;
- D) 1,224;**
- E) 1,228;

215) Sual: Müəssisədə istehsalın dəyişmələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumatlar əsasında məhsulun fiziki həcm indeksini hesablayın? 

- A) 1,001
- B) 1,135;
- C) 1,138;**
- D) 1,155;
- E) 1,111;

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

- A) 1,31
- B) 127,0;
- C) 1,22
- D) 1,108**
- E) 1,25;

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

- A) 1,008
- B) 0,835;
- C) 0,886;
- D) 0,934;
- E) 1,015;

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

- A) 1,11
- B) 1,158;**
- C) 1,250;
- D) 1,15
- E) 1,20;

219) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən dəyişən tərkibli qiymət indeksini hesablayın: 

- A) 1.50;
- B) 0.858;**
- C) 0.667;
- D) 0.808;
- E) 0.875;

220) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın: 

- A) 0.858;
- B) 0.972;**
- C) 0.667;
- D) 0.883;
- E) 0.875;

221) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın: 

- A) 0.858
- B) 0.883;**
- C) 0.667
- D) 0.808;
- E) 0.875

222) Sual: Verilənlərdən hansı quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin düsturudur?

- A) v 
- B) a **
- C) b 
- D) h 

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

- A) 0,112
- B) 0,119;
- C) 0,154;**
- D) 0,151
- E) 0,123;

224) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın: 

- A) 0.865;
- B) 1.50;
- C) 1.40;
- D) 1.05;
- E) 0.875;**

225) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən ətin fərdi qiymət indeksini hesablayın: 

- A) 1.50;
- B) 0.875;**
- C) 1.40;
- D) 1.05;
- E) 0.865

226) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın: 

- A) 1.05;
- B) 0.875;
- C) 1.50;
- D) 0.667;**
- E) 1.40;

227) Sual: Verilənlərdən hansı sabit tərkibli qiymət indeksinin düsturudur?

- A) n 
- B) a **
- C) c 
- D) m 

228) Sual: Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksinin düstutudur?

- A) m 
- B) b **
- C) o 
- D) k 

229) Sual: Silsilə qayada ilə hesablanan fərdi qiymət indeksini göstərin:

- A) h **

- B)** n  sual
- C) m  sual
- D) w  sual

230) Sual: Laspeyresin təklif etdiyi aqreqat qiymət indeksinin düsturu hansıdır?

- A) g  sual
- B)** m  sual
- C) b  sual
- D) j  sual

231) Sual: Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləri
- B)** Öyrənilən hadisənin konkret zaman və məkanda ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikası;
- C) Hadisənin səviyyəsi;
- D) Kütləvi ictimai hadisənin keyfiyyətcə müəyyənləşdirilmiş xarakteristikası;
- E) Hadisənin zamanda xarakteristikası;

232) Sual: Verilənlərdən hansı statistik göstəricidir?

- A) işçilərin yaşadığı yer
- B)** bütün işçilər üzrə orta aylıq əmək haqqı,
- C) müəssisənin istehsalının həcmi
- D) işçilərin cinsi, işçilərin yaşadığı ərazi
- E) işçilərin aylıq haqqısı, əmək

233) Sual: Dialektik metod

- A) göstəricilərin hesablama metodudur
- B)** SİS-in metodoloji əsasıdır
- C) SİS-in vəzifəsidir

- D) statistik qanuna uyğunluqdur
- E) hadisələrin öyrənmə obyektidir

234) Sual:Kütləvi sosial-iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfini keyfiyyət tərəfi ilə sıx əlaqədə, yəni müəyyən keyfiyyətli kəmiyyəti və onda baş verən qanuna uyğunluqları öyrənən elmə nə ad verilir ?

- A) Sosialogiya
- B) Sosial-iqtisadi statistika**
- C) Riyaziyyat
- D) Sosial-mənəvi statistika
- E) İqtisadi nəzəriyyə

235) Sual:Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilir

- A) Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq makro hadisə və prosesləri statistik öyrənmək ;
- B) Bunların hamısı**
- C) Respublikanın sosial-iqtisadi vəziyyətini hər-tə-rəfli işıqlandırmaq;
- D) Dövlət idarəetmə strukturlarının infor-ma-siyaya olan tələbatını ödəmək
- E) İqtisadiyyatın qurluşunda baş verən dəyişkilikləri və nisbətləri aşkar etmək

236) Sual: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 ?

- A) Yekunlaşdırımadan
- B) Təsnifatlaşdırımadan**
- C) Qeyri-müntəzəmlilikdən
- D) Təcridlilikdən;
- E) Ümumiləşdirmədən;

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

- A) Fiziki şəxs
- B) İnstition vahid;**
- C) Şəxs;
- D) Bircinsli vahid;

E) Ev təsərrüfatı

238) Sual: İqtisadiyyatda sahələr üzrə qruplaşdırmanın nə məqsədlə həyata keçirirlər?

- A) Pul vəsaitlərini öyrənmək üçün
- B) Maliyyə aktivlərini və passivlərini öyrənmək üçün;**
- C) Gəlir və xərclər axınıını öyrənmək üçün
- D) Məhsul və xidmətlər ehtiyatı və istifadəsi arasındaki balansı və istehsal prosesini öyrənmək üçün
- E) Mənfəəti öyrənmək üçün

239) Sual: Sosial-iqtisadi statistikanın nəzəri əsasını nə təşkil edir?

- A) Politologiya
- B) İqtisadi nəzəriyyə;**
- C) Böyük ədədlər qanunu
- D) Riyaziyyat
- E) Sosialogiya;

240) Sual: Əhali siyahıya alınması:

- A) Dövrü, seçmə müşahidəsidir
- B) Xüsusi təşkil edilmiş, ümumi müşahidədir**
- C) Dövrü, ümumi müşahidədir
- D) Registr, ümumi müşahidədir
- E) Xüsusi təşkil edilmiş, seçmə müşahidəsidir

241) Sual: Maliyyə aktiv və pasivlərinin gəlir və xərc axınlarını öyrənməkdən ötrü hansı qruplaşdırmadan istifadə edilir?

- A) Bunların heç birindən
- B) İqtisadiyyatın sektorlar üzrə qruplaşdırılmasından;**
- C) İqtisadiyyatın ərazi üzrə qruplaşdırılmasından
- D) İqtisadiyyatın coğrafi bölgüsündən
- E) İqtisadiyyatın ərazi üzrə bölgüsündən

242) Sual: İnstitusional vahidlərin sektorlarda birləşdirilməsi nəyə görə həyata keçirilir?

- A) İqtisadi subyektlərin mövqeyinə görə
- B) İqtisadi davranışın tipinə görə;**
- C) İqtisadi subyektlərin sayına görə;
- D) İqtisadi subyektlərin əlaqəsinə görə
- E) İqtisadi subyektlərin həcminə görə

243) Sual: Verilənlərdən hansılar bütün iqtisadiyyatı əhatə edən institusional vahidlərin birləşdirildiyi sektorlara aid edilir?

- A) Qeyri-maliyyə müəssisələri, maliyyə təşkilatları, ev təsərrüfatları;
- B) Bunların hamısı**
- C) Qeyri-maliyyə müəssisələri, maliyyə təşkilatları, dövlət idarə orqanları;
- D) Ev təsərrüfatları, ev təsərrüfatlarına xidmət edən qeyri-kommersiya təşkilatları, xarici iqtisadi əlaqələr;
- E) Xarici iqtisadi əlaqələr, qeyri-maliyyə müəssisələri, maliyyə təşkilatları, dövlət idarə orqanları

244) Sual: Öyrənilən sosial-iqtisadi hadisənin həcmini və miqdar nisbətlərin əks etdirən kateqoriyaya statistikada nə ad verirlər ?

- A) Statistika müşahidəsi
- B) Məcmu vahidi
- C) Statistika göstəricisi;**
- D) Statistika təsnifikasi;
- E) Statistika planı;

245) Sual: Beynəlxalq standart sahə təsnifikasi (BSST) neçə bölmədən ibarətdir ?

- A) 1.0
- B) 17.0**
- C) 10.0
- D) 20.0
- E) 2.0

246) Sual: Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistikanın vəzifələrindən hesab edilmir?

- A) Respublikanın sosial-iqtisadi vəziyyətini hərtərəfli işıqlandırmaq
- B) Dövlət bütçəsini hazırlamaq**
- C) Dövlət idarəetmə strukturlarının informasiyaya olan tələbatını ödəmək

- D) Iqtisadiyyatın qurluşunda baş verən dəyişkənlilikləri və nisbətlilikləri aşkar etmək
- E) Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq makro hadisə və prosesləri statistik öyrənmək

247) Sual: Statistika sahəsində beynəlxalq tövsiyələri hazırlayan orqanın adı necə adlanır

- A) Respublikanın qeyri-hökumət təşkilatları
- B) BMT-nin Statistika Komissiyası**
- C) Dövlət idarəetmə strukturları
- D) Beynəlxalq neft şirkətləri
- E) Maliyyə Nazirliyi

248) Sual: Əhali siyahıya alınmasının məqsədi sabit əhalinin sayıının müəyyəndirməkdirsə, müşahidə vahidi ola bilər

- A) qohumluq münasibətində olan şəxslər
- B) yaşından asılı olmadan ailənin hər bir üzvü**
- C) əhali məcmusu
- D) ailə;
- E) ev təsərrüfatı

249) Sual: Sabit əhalinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır:

- A) qeyri-ümumi
- B) birdəfəlik;**
- C) cari
- D) dövrü;
- E) ümumi;

250) Sual: BMT-nin Statistika Komissiyası neçənci ildə yaradılmışdır?

- A) 1995.0
- B) 1946.0**
- C) 1846.0
- D) 1964.0
- E) 1976.0

251) Sual:Təsnifatlaşdırma əlaməti necə ifadə olunaa bilər?

- A) Kodla.
- B) Keyfiyyətcə** ve Kəmiyyətcə
- C) Keyfiyyətcə;
- D) Kəmiyyətcə;
- E) Əlifba sırası ilə

252) Sual:sadalananlardan hansı mülkiyyət formasına görə müəssisələrin qruplaşmasına uyğun gəlir

- A) birgə(qarışq)
- B) bütün cavablar düzdür**
- C) dövlət
- D) bələdiyyə
- E) özəl

253) Sual:Əsas fondlar statistikasının göstəriciləri SİS-in hansı göstəricilər blokuna aiddir

- A) maliyyə statistikası
- B) milli sərvət statistikası**
- C) əhalinin həyat səviyyəsi statistikası
- D) doğum statistikası
- E) əmək bazarı statistikası

254) Sual:iqtisadi fealiyyətin butun novlerini hansı tesnifat eks etdirir?

- A) düzgün cavab yoxdur
- B) beynəlxalq standart sahe tesnifikasi(BSST)**
- C) mülkiyyət formalarının tesnifikasi (MFT)
- D) dövlət hakimiyyəti ve idare orqanlarının tesnifikasi (DHIOT)
- E) beynəlxalq sehiyye tesnifikasi

255) Sual:Mehsul ve xidmetlerin istehsali ve bolusdurulması məqsədi ile yaradılan lakin onlara nesaret eden ve yaxud onları maliyyəlesdiren vahidler ucun menfeet ve ya gelir vermək məqsədini güdmeyen institusion vahidler

- A) düzgün cavab yoxdur

- B)** qeyri-kommersiya təşkilatları (QKT)
- C) Korporasiyalardır
- D) qeyri- hökumət təşkilatıdır
- E) Ev təsərrüfatına xidmət edən təsnifatdır

256) Sual:Əhali sahəsində baş verən demoqrafik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənməklə, onların inkişaf qanuna uyğunluqlarını aşkar edən elmə nə ad verilir

- A) Politologiya
- B)** Əhali statistikası
- C) Riyazi statistika
- D) Ekonometrika
- E) Sosialogiya

257) Sual:Əhalinin orta illik sayının 8016 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 119 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın

- A) 114,8%
- B)** 14,8%
- C) 0.148
- D) 0.00148
- E) 114,8%

258) Sual:Əhalinin orta illik sayının 8016 min nəfər, il ərzində ölünlərin sayının 46 min nəfər olduğunu bilərək ümimi ölüm əmsalını hesablayın:

- A) 0.057
- B)** 5.7%
- C) 5.7%
- D) 105.7%
- E) 1.05%

259) Sual:Əhalinin ölkə ərazisində və ölkələr arasında hərəkətinə statistikada nə ad verirlər.

- A) İş axtarışı
- B)** Əhalinin mexaniki hərəkəti

- C) Əhalinin təbii hərəkəti
- D) Əhalinin nigah prosesi
- E) Turizm

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

- A) 1.0
- B) 3.6**
- C) 3.2
- D) 3.5
- E) 4.6

261) Sual: 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:

- A) 112.0 % artmışdır
- B) 13.8 % azalmışdır**
- C) 13.8% artmışdır
- D) 12.0 % artmışdır
- E) 113.8% azalmışdır

262) Sual: Ümumi qəbul edilmiş qaydada uyğun olaraq əhalinin siyahıyalınması neçə ildən bir keçirilir

- A) 8.0
- B) 10.0**
- C) 1.0
- D) 2.0
- E) 5.0

263) Sual: Dogulanların sayından ölenlerin sayını çıxıb əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili statistikada nəyi anladır?

- A) ümumi nigah və dogum əmsalını
- B) təbii artım (azalma) əmsalını**
- C) təbii dogum əmsalını

- D) təbii ölüm əmsalını
- E) ümumi nigah əmsalını

264) Sual:Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili əhali statistikasında nəyi anladır?

- A) ümumi getmə əmsalını
- B) ümumi nigah əmsalını**
- C) təbii nigah əmsalını
- D) miqrasiya əmsalını
- E) ümumi gəlmə əmsalını

265) Sual:Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayının əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili əhali statistikasında nəyi anladır?

- A) nigahın pozulmasının ümumi netto əmsalını
- B) nigahın pozulmasının ümumi əmsalını**
- C) ümumi getmə əmsalını
- D) xüsusi nigah əmsalını
- E) nigahın pozulmasının fərdi əmsalını

266) Sual:Ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi statistikada nəyi anladır?

- A) ümumi gəlmə əmsalını
- B) ümumi miqrasiya əmsalını**
- C) təbii miqrasiya əmsalını
- D) süni miqrasiya əmsalını
- E) ümumi getmə əmsalını

267) Sual:Əhalinin sayı ilin əvvəlinə və axırına verilərsə onun orta illik sayı orta kəmiyyətin hası düsturu ilə hesablanır

- A) Moda
- B) Sadə hesabi orta kəmiyyət**
- C) Xronoloji orta kəmiyyət
- D) çəkili hesabi orta kəmiyyət
- E) Mediana

268) Sual:2000-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 8016.2 min nəfər kişilərin sayının 3913 min nəfər olduğunu bilərək kişilərin ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın

- A) 148.0%
- B) 48.0%
- C) 48.8%**
- D) 50.2%
- E) 150.2%

269) Sual:2007 - ciilin əvvəlinə " A" bölgəsində əhalinin sayının 7065.7 min nəfər doğulanların sayının 124.7 min nəfər ölənlərin sayının 37.8 min nəfər gələnləri sayının 6.5 min nəfər gedənlərin sayının isə 34.6 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın

- A) 17065.7 min nəfər
- B) 7124.5 min nəfər**
- C) 7128.5 min nəfər
- D) 7035.6 min nəfər
- E) 7065.7 min nəfər

270) Sual:Aşağıdakılardan hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləridir

- A) Ölüm, boşanma, immiqrasiya
- B) Doğum, ölüm**
- C) Ölüm, immiqrasiya
- D) Doğum, emmiqrasiya
- E) Miqrasiya, köçmə, doğum

271) Sual:Respublikada şəhər əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 51.0% olduğunu bilərək kənd əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın

- A) 49.0%**
- B) 149.0%
- C) 48.2%
- D) 151.0%
- E) 148.2%

272) Sual: 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:

- A) 35.8 nəfər
- B) 28.6 %**
- C) 28.8%
- D) 20.1%,
- E) 25.3%

273) Sual: Demografik proseslərin fasıləsiz, müntəzəm qeydiyyata alınması ilə informasiyanın toplanmasına statistikada nə ad verirlər?

- A) cari və birdəfəlik uçot
- B) cari uçot,**
- C) xətalı uçot
- D) müşahidəli uçot
- E) birdəfəlik uçot

274) Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin göstəriciləridir?

- A) bunların heç birisi
- B) təbii artım əmsalı, ümumi ölüm və doğum əmsali**
- C) ümumi ölüm və doğum əmsalı
- D) təbii artım və ümumi miqrasiya əmsalı
- E) ümumi ölüm və nigah əmsal

275) Sual: Verilənlərdən hansılar miqrasiyanın mütləq göstəricilərinə aiddir?

- A) brutto miqrasiya və ümumi getmə əmsali
- B) il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin və ərazidən gedənlərin sayı, brutto miqrasiya**
- C) ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və ümumi doğum əmsalı
- D) il ərzində müəyyən ərazidən gedənlərin sayı və nigahın pozulmasının ümumi əmsalı
- E) il ərzində müəyyən əraziyə gələnlərin sayı və xüsusi nigah əmsal

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

- A) 2%
- B) 10%**
- C) 3%
- D) 25%
- E) 4%

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

- A) 50%
- B) 5%**
- C) 3%
- D) 25%
- E) 4%

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

- A) 6%
- B) 20%**
- C) 3%
- D) 25%
- E) 5%

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

- A) 50%
- B) 7,5%**
- C) 3%
- D) 25%
- E) 4%

280) Sual: Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğuməmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayında 15-49 yaşlı

qadınların xüsusi çökisi 25%, miqrasiyanın saldosı +4 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi artım əmsalını müəyyən edin:

- A) 50%
- B) 5%**
- C) 3%
- D) 0.25
- E) 4%

281) Sual: 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 saldoası + 18 nəfər olmuşdur. Təbii artım əmsalını müəyyən edin:

- A) 18%
- B) 40%**
- C) 0.4
- D) 66%
- E) 42%

282) Sual: 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 saldoası +18 nəfər olmuşdur. Miqrasiyanın ümumi əmsalını müəyyən edin:

- A) 110%
- B) 30%**
- C) 18%
- D) 30%
- E) 70%

283) Sual: Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkiletmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölənlərin ayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldoası + 18 nəfər olmuşdur. Ümumi doğum əmsalını müəyyən edin:

- A) 18%
- B) 110%**
- C) 66%
- D) 1.1
- E) 42%

284) Sual: Yaşayışməntəqəsində 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:

- A) 42%
- B) 70%
- C) 30%
- D) 18%
- E) 70%

285) Sual: Əmək qabliyyətli yaşdan kiçik yaşda olan əhalinin əmək qabliyyətli yaşda olan əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verilir

- A) Əmək qabliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsalı
- B) Əmək qabliyyətli yaşda əhalinin cavanlarla yüklenmə əmsalı**
- C) Məşğulluq əmsalı
- D) Sosial yüklemə əmsalı
- E) Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenmə əmsalı

286) Sual: Əmək qabliyyətli yaşdan yuxarı yaşda əhalinin sayının əmək qabliyyətli əhalinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi anladır

- A) Əmək qabliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsalı
- B) Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenmə əmsalı**
- C) Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklenmə əmsalını
- D) Sosial yüklenmə əmsalı
- E) Əmək qabliyyətli əhalinin demoqrafik yüklenmə əmsalı

287) Sual: Həm ailənin həm də cəmiyyətin himayəsində olan habelə öz qənaətləri ilə yaşayan şəxslər hansı əhali qrupuna aid edilir

- A) İşsiz əhaliyə
- B) İqtisadi qeyri-fəal əhaliyə**
- C) İqtisadi fəal əhaliyə
- D) Passiv əhaliyə
- E) Məşğul əhaliyə

288) Sual: İşsizlərin sayının iqtisadi fəal əhalinin sayına faiz nisbəti nəyi anladır

- A) Məşgulluğun səviyyəsinin
- B) İşsizliyin səviyyəsini**
- C) Əmək ehtiyatları əmaslı
- D) İqtisadi qeyri-fəallıq əmsalı
- E) İqtisadi fəallıq əmsalı

289) Sual:İqtisadi fəal əhalinin sayının ümumi əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verilər

- A) Sosial yüklemə əmsalı
- B) İqtisadi fəallıq əmsalı**
- C) İşsizlik əmsalı
- D) Məşgulluq əmsalı
- E) İqtisadiqeyri-fəallıq əmsalı

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

- A) 0.1
- B) 0.9**
- C) 0.12
- D) 0.45
- E) 0.5

291) Sual:İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstərici statistikada nəyi anladır

- A) İş gününün orta uzunluğu
- B) İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını**
- C) İşə qəbul üzrə getmə əmaslı
- D) Növbəlik əmsalı
- E) Məşgulluq əmsalı

292) Sual:İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər

- A) İş gününün orta uzunluğu
- B) İşdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalı**

C) İşdən çıxma üzrə dövriyyə daxili əmsalı

D) Növbə rejimindən istifadə əmsalı

E) İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını

293) Sual: Öz arzusu və əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstəricinəyi anladır

A) Növbə rejimindən istifadə əmsalı

B) İşçi axını əmsalını

C) İşçilərin sayını

D) İşçilərin sayının mütləq artımını

E) İşdən çıxma üzrə dövriyyə daxili əmsal

294) Sual: Verilənlərdən hansı əmək qanunvericiliyinə görə qanunla işə çıxılmayan günlərə aid adılır

A) İstirahət günləri və növbəti məzuniyyət günləri

B) Bayram və istirahət günləri, növbəti məzuniyyət günləri

C) Növbəti məzuniyyət günləri

D) İstirahət günləri

E) Bayram və istirahət günləri

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

A) 9.5

B) 6.5

C) 3.5

D) 5.5

E) 4.5

296) Sual: Bütün növbələrdə işlənmiş adam-günlərin umumi sayının ən böyük növbədə işlənmiş adam-günlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

A) Sosial yüklenmə əmsalı

B) Növbəlilik əmsalı

C) Ən kiçik növbə

D) Ən böyük növbə

E) İş gününün faktiki orta uzunluğu

297) Sual: Bütün növbələrdə işlənmiş adam-günlərin umumi sayının ən böyük növbədə işlənmiş adam-günlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

A) Ən böyük növbə

B) İş gününün faktiki orta uzunluğu

C) Sosial yüklenmə əmsalı

D) Növbəlilik əmsalı

E) Ən kiçik növbə

298) Sual: Faktiki işlənmiş adam günlərlə bütün günü boşdayanmaları toplasaq alınan göstərici nəyi göstərir?

A) İş vaxtının tabelə fondunu

B) İşə çıxılan adam günlərini

C) İşə çıxılmayan adam günlərini

D) İş vaxtının artımını

E) İş vaxtının nisbi təqvim fondunu

299) Sual: İşə çıxan adam-günlərin umumi sayının 1500 adam-gün, bütün günü boşdayanmaların sayının 250 adam-gün olduğunu bilərək faktiki işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını hesablayın

A) 1750 adam-gün

B) 1250 adam-gün

C) 1100 adam-gün

D) 1000 adam-gün

E) 1500 adam-gün

300) Sual: İşə çıxılan adam günlərin ümumi sayından bütün günü boşdayanmaların sayını çıxməqla alınan göstərici nəyi anladır?

A) İssizlərin sayını

B) İslənmiş adam günlərin faktiki sayını

C) İslənmiş adam günlərin ümumi sayını

D) İslənmiş adam günlərin xüsusi sayını

E) İşlənmiş adam günlərin orta siyahı sayını

301) Sual: İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir?

- A) İş vaxtının uzadılması fondunu
- B) İş vaxtının təqvim fondunu**
- C) İş vaxtının mütləq artımını
- D) İş vaxtının nisbi təqvim fondunu
- E) İş vaxtının tablel fondunu

302) Sual: İşçilərin ayın bütün günlərdəki siyahı sayının aydakı təqvim günlərinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir ?

- A) İşçilərin ümumi siyahı sayını
- B) İşçilərin orta aylıq siyahı sayını**
- C) İşçilərin illik siyahı sayını
- D) İşçilərin nisbi artımını
- E) İşçilərin saatlıq siyahı sayını

303) Sual: İşlənmiş adam-günlərin umumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- A) Məşğul əhali
- B) İş gününün faktiki orta uzunluğu**
- C) Növbəlilik əmsalı
- D) Faktiki işləyənlərin orta sayı
- E) Əmək ödənişi

304) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara (min nəfər) əsasən əmək qabliyyətli yaşda əhalinin qocalarla yüksək məsələ əmsalını hesablayın: 1. Əmək qabliyyətli yaşdan kiçik yaşda olan əhalinin ayı-200; 2. Əmək qabliyyətli yaşda olan əhalinin sayı -400; 3. Əmək qabliyyətli yaşdan yuxarı yaşda əhalinin sayı-20;

- A) 100 nəfər
- B) 50 nəfər**
- C) 1000 nəfər
- D) 620 nəfər
- E) 2000 nəfər

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

- A) 100 nəfər
- B) 550 nəfər**
- C) 1000 nəfər
- D) 620 nəfər
- E) 2000 nəfər

306) Sual:Fevral ayı ilə müqayisədə mart ayında fırmanın işçilərinin orta aylıq əmək haqqı 8% artarsa, işçilərin sayı isə müvafiq olaraq 5% azalarsa, onda işçilərə hesablanmış ümumi əmək haqqının məbləği:

- A) 3% azalar
- B) 2.6% artar**
- C) 3% artar
- D) 5% artar
- E) 2.6% azalar

307) Sual:Bir fırmanın 1000 işçisinin yaşıni öyrənmək üçün onlardan neçəsini seçmək (təkrar qaydada) lazımdır ki, seçmə dispersiya 54, 0.954 ehtimalla seçmənin xəta-sının son həddi 1 ildən çox olmasın.

- A) 140.0
- B) 216.0**
- C) 253.0
- D) 156.0
- E) 159.0

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

- A) 990 nəfər
- B) 330 nəfər**
- C) 350 nəfər
- D) 500 nəfər

E) 9930 nəfər

309) Sual: İşlənmiş adam-günlərin umumi sayının 2000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

- A) 200 nəfər
- B) 80 nəfər**
- C) 225 nəfər
- D) 175 nəfər
- E) 5000 nəfər

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

- A) 1500.0
- B) 2250.0
- C) 2750.0**
- D) 2280.0
- E) 2500.0

311) Sual: 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;

- A) 2750.0
- B) 2250.0**
- C) 2280.0
- D) 2500.0
- E) 1500.0

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

- A) 0.14
- B) 0.04**

- C) 0.06
- D) 0.08
- E) 0.05

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

- A) 0.8
- B) 0.05**
- C) 0.95
- D) 0.12
- E) 0.2

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

- A) 83.3
- B) 1.2;**
- C) 0.833
- D) 12;
- E) 16.7

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

- A) 1.0
- B) 0.8**
- C) 1.25
- D) 25.0
- E) 20.0

316) Sual: Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksinin 0.8 olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının neçə faiz artdığını hesablayın:

- A) 0.92
- B) 0.25**

- C) 0.2
- D) 1.25
- E) 1.08

317) Sual: Statistikada əmək məhsuldarlığının ümumi səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini öyrənmək üçün hansı indekslərdən istifadə olunur?

- A) Bunların heç birindən
- B)** Bunların hamisindən
- C) Əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksindən
- D) Əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksindən
- E) Quruluşun dəyişilməsi indeksindən

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

- A) 1.75
- B)** 1.2
- C) 1.87
- D) 1.6
- E) 0.83

319) Sual: Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin quruluş dəyişilməsi əmək məhsuldarlığı indeksinə vurulmasından alınan necə adlanır?

- A) Fərdi indeks
- B)** Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
- C) Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
- D) Əmək haqqı fondu indeksi
- E) Quruluş dəyişilməsi indeksi

320) Sual: 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

- A) 250 manat
- B)** 500 manat
- C) 300 manat

D) 200 manat

E) 400 manat

321) Sual: Ögər ötən dövrlə müqayisədə əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtin miqdarı isə 2% azalarsa istehsal edilmiş məhsulun həcmi necə dəyişilər?

A) 10 qat dəyişilər

B) 10% artar

C) 10% azalar

D) 12 dəfə artar

E) 2 dəfə azalar

322) Sual: Ögər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtin miqdarı necə dəyişilər?

A) 10 qat dəyişilər

B) 2% azalar

C) 2% artar

D) 25 dəfə artar

E) 2 dəfə azalar

323) Sual: Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsindən alınan indeks necə adlanır?

A) Əmək haqqının fərdi indeksi

B) Quruluşun dəyişilməsi indeksi

C) Sabit tərkibli indeks

D) Fondtutumu indeksi

E) Əmək haqqının umumi indeksi

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

A) 10 qat dəyişilər

B) 4,5% artar

C) 4,5% azalar

- D) 15dəfə artar
- E) 10 dəfə azalar

325) Sual: 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.

- A) İkiqat dəyişilər
- B) 10%** artar
- C) 10% azalar
- D) 4,5 dəfə azalar
- E) 15dəfə artar;

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

- A) 10 qat dəyişilər
- B) 15%** artar
- C) 4,5% azalar
- D) 15dəfə artar
- E) 10 dəfə azalar

327) Sual: Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indeksindən istifadə olunur?

- A) Əmək haqqının fərdi indeksindən
- B) Əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən**
- C) Əmək haqqının quruluş dəyişilməsi indeksindən
- D) Əmək haqqı fondu indeksindən
- E) Əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən

328) Sual: Orta aylıq əmək haqqını hesablamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu:

- A) Real əmək haqqına bölünür
- B) İşçilərin orta siyahı sayına bölünür**
- C) İslənmiş adam-saatların sayına bölünür

- D) İşlənmiş adam-günlərin sayına bölünür
- E) Nominal əmək haqqına bölünür

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

- A) 9.6
- B) 7.4**
- C) 7.5
- D) 8.9
- E) 4.5

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

- A) 44.84
- B) 30.04**
- C) 22.2
- D) 48.54
- E) 24.24

331) Sual:Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcminin 1,2 dəfə, işçilərin sayının 12% yüksəlməsini bilərək, əmək məhsuldarlığının dəyişməsini hesablayın

- A) 0.079
- B) 0.071**
- C) 0.081
- D) 0.087
- E) 0.073

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

- A) 350 manat
- B) 30 min.manat**
- C) 350 min.manat

D) 35 min.manat

E) 50 min.manat

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

A) 112.5%;

B) 12.5%;

C) 15%;

D) 0.62

E) 45%;

334) Sual: 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:

A) 50% azalmışdır

B) 20% artmışdır

C) 20% azalmışdır

D) 15% artmışdır

E) 120 % artmışdır

335) Sual: 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;

A) 0,75 manat

B) 200 manat

C) 250 manat

D) 220 manat

E) 7,5 manat

336) Sual: 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;

A) 220 manat

B) 250 manat

- C) 200 manat
- D) 0,75 manat
- E) 7,5 manat

337) Sual: İqtisadi inkişafın umumi nəticələrini və nisbətlərini əks etdirən göstəricilər sistemi kimi çıxış edən milli hesablar sisteminin nəzəri əsasını hansı nəzəriyyə təşkil edir?

- A) Milli sərvət nəzəriyyəsi
- B) Keyns nəzəriyyəsi**
- C) Marksizm nəzəriyyəsi
- D) Maltus nəzəriyyəsi
- E) İqtisadi aktivlər nəzəriyyəsi

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

- A) Milli sərvət
- B) Milli hesablar sistemi (MHS);**
- C) Bank sistemi
- D) Maliyyə sistemi
- E) İqtisadi aktiv

339) Sual: İstehsal prosesi ilə bilavasitə bağlı bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesaba nə ad verirlər?

- A) Milli sərvət hesabı
- B) Gəlirlərin yaranması hesabı**
- C) Kapital hesabı
- D) Gəlirlərin istifadəsi hesabı
- E) İqtisadi aktivlər hesabı

340) Sual: İstehsal prosesi ilə birbaşa bağlı olan bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesab hansıdır?

- A) gəlirlərin ilkin bölgüsü hesabı
- B) gəlirlərin yaranması hesabı**
- C) sərəncamda qalan ümumi milli gəlir hesabı

D) son istehlak xərcləri hesabı

E) kapital xərcləri hesabı

341) Sual: İstehsal prosesinə birbaşa aid olan əməliyyatları özündə əks etdirən hesaba nə ad verirlər?

A) Milli sərvət hesabı

B) İstehsal hesabı

C) Gəlirlərin yaranması hesabı

D) Maliyyə və istehsal hesabı

E) İqtisadi aktivlər hesabı

342) Sual: MHS-nin ən mühüm və başlıca makroiqtisadi göstəricisi hansıdır?

A) Milli sərvət

B) Ümumi daxili məhsul (ÜDM)

C) Ümumi məsrəf

D) Ümumi mənfəət

E) İqtisadi aktivlər

343) Sual: Milli Hesablar Sistemində istehsala və idxala vergilərə ... kimi baxılır.

A) ev təsərrüfatları sektorunun gəlirləri

B) dövlət idarəetmə orqanlarının gəlirləri

C) qeyri-maliyyə müəssisələri idarələrinin gəlirləri

D) maliyyə sektoru gəlirləri

E) xarici iqtisadi əlaqələr sektorunun xərcləri

344) Sual: Milli Hesablar Sistemində resursla istifadə arasındaki fərq nəyi anladır?

A) hesabin yığım maddəsini

B) hesabin balanslaşdırıcı maddəsini

C) hesabin ikinci dərəcəli maddəsini

D) hesabin sağ və sol tərəfini,

E) hesabin xərc maddəsini

345) Sual: Milli hesablar sistemində vergilər neçə qrupda birləşdirilir?

- A) On iki
- B) İki;**
- C) Altı
- D) Dörd
- E) Doqquz

346) Sual: Rezidentlərlə qeyr-rezidentlər arasındaki maliyyə aktiv və passivlərinin hərəkətini əks etdirən hesab hansıdır?

- A) maliyyə və gəlirlərin ilkin bölgüsü hesabı
- B) maliyyə hesabı**
- C) maliyyə və sərəncamda qalan ümumi milli gəlir hesabı
- D) son istehlak xərcləri və maliyyə hesabı
- E) kapital xərcləri hesabı

347) Sual: Sərəncamda qalan ümumi milli gəlirin istifadəsi hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır?

- A) ev təsərrüfatlarının transferti
- B) sərəncamda qalan ümumi milli gəlir**
- C) son istehlak xərcləri
- D) ümumi maliyyə ödəmələri
- E) əsas kapitalın ümumi yığımı

348) Sual: Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin qurulması prinsiplərinə aiddir?

- A) hesabların yığım maddəsini artırmaq, ikili qeydiyyat
- B) ikili qeydiyyat, bütün iqtisadi əməliyyatları əhatə etmək,**
- C) onun struktur ünsürləri arasındaki əlaqə, bir maddənin digərinin üstələməsi
- D) ikili qeydiyyat, bir maddənin digərinə aid olmaması
- E) bütün iqtisadi əməliyyatları əhatə etmək, hesabların yoxlanması

349) Sual: Əsaslı xərclər (kapital) hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir ?

- A) Milli sərvət
- B) Xalis kreditlər (+), xalis borclar (-);**

- C) Xalis kreditlər (+), xalis yığım (-);
- D) Xalis borclar (+), xalis renta (-);
- E) İqtisadi aktivlər

350) Sual:Bütövlükdə iqtisadiyyat səviyyəsində ölkənin gəlirlərinin ilkin bölgüsünü əks etdirən hesaba nə ad verirlər?

- A) Milli sərvət hesabı
- B) Ilkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabı;**
- C) Gəlirlərin saxlanması hesabı
- D) Gəlirlərin yığımı və bölgüsü hesabı
- E) İqtisadi aktivlər hesabı

351) Sual:İstehsal hesabının istifadə hissəsi hansı maddələrdən (göstəricilərdən) ibarətdir?

- A) Milli sərvət
- B) Aralıq istehlak**
- C) Ümumi əlavə edilmiş dəyər
- D) Əməyin ödənilməsi
- E) İqtisadi aktivlər

352) Sual:Qeyri-bazar xidmətlərinin göstərilməsi, milli gəlirin və sərvətin yenidən bölgüsü ilə məşgul olan institusional vahidlər hansı sektora aid edilir?

- A) ev təsərrüfatları sektoruna
- B) dövlət idarələri sektoruna**
- C) maliyyə idarələri sektoruna
- D) qeyri-maliyyə müəssisələri sektoruna
- E) xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna

353) Sual:Məhsullara (istehsala) vergilərlə məhsullara (istehsala) subsidiyalar arasındaki fərqə nə ad verirlər?

- A) Milli sərvət
- B) Məhsullara (istehsala) xalis vergilər**
- C) Məhsullara (istehsala) xalis borclar
- D) Məhsullara (istehsala) ümumi xərc

E) İqtisadi aktivlər

354) Sual: MHS-də gəlirlərin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz ödənilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər?

- A) Milli sərvət
- B) Transfert**
- C) Renta
- D) Vergi
- E) İqtisadi aktivlər

355) Sual: Milli hesablar sistemində aralıq istehlak hesablanarkən aşağıdakı verilənlərdən hansı ona daxil edilmir

- A) Milli sərvət
- B) Əsas fondların istehlakı**
- C) Yanacaq məsarifi
- D) Enerji məsarifi
- E) İqtisadi aktivlər

356) Sual: Milli Hesablar Sistemində gəlir və mülkiyyətə vergilərə ... kimi baxılır

- A) ev təsərrüfatlarının transfertləri
- B) yenidən bölgü ödəmələri**
- C) xüsusi bölgü münasibətləri
- D) ümumi maliyyə ödəmələri
- E) xarici iqtisadi əməliyyatlar

357) Sual: Milli hesablar sistemində subsidiyalar neçə qrupa bölünür?

- A) On iki
- B) İki**
- C) Üç
- D) Altı
- E) Doqquz

358) Sual: Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq əsas funksiyası qeyri-maliyyə xidmətləri göstərilməsi və məhsul istehsalı olan institutional

vahidlər hansı sektora aid edilir?

- A) ev təsərrüfatları sektoruna
- B) qeyri-maliyyə müəssisələri idarələri sektoruna**
- C) dövlət idarələri sektoruna
- D) maliyyə sektoruna
- E) xarici iqtisadi əlaqələr sektoruna

359) Sual:Ölkə iqtisadiyyatının dünya iqtisadiyyatı ilə əlaqələrini xarakterizə edən hesaba nə ad verirlər?

- A) İqtisadi aktivlər hesabı
- B) Qalan dünya ilə xarici iqtisadi əlaqələr hesabı**
- C) Qalan dünya və istehsal hesabı
- D) İlkin gəlirlərin yaranması hesabı
- E) İstehsal və xidmət hesabı

360) Sual:Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- A) yığım, xərci və aktiv axınıını
- B) gəlir, xərc, maliyyə aktiv və passivlər axınıını**
- C) gəlir, istehlak axınıını
- D) aktiv, vergi, xərc axınıını
- E) istehlak, vergi, xərc axınıını

361) Sual:Verilənlərdən hansı cari transfertlərin əsas növlərinə aid edilir?

- A) Milli sərvət
- B) Sərvətə, gəlirlərə cari vergilər və sosial siğortaya ayırmalar**
- C) Yalnız sosial siğortaya ayırmalar
- D) Bunların hamısı
- E) Yalnız sərvətə, gəlirlərə cari vergilər

362) Sual:Verilənlərdən hansı gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı göstəricisidir (maddəsidir)?

- A) Milli sərvət
- B) Ümumi mənfəət**

- C) Əməyin ödənilməsi
- D) Əmək haqqı fondu
- E) İqtisadi aktivlər

363) Sual: Verilənlərdən hansı kapital transfertinə aid edilir?

- A) Milli sərvət
- B) Kapitala vergilər və investisiya subsidiyaları**
- C) Yalnız investisiya subsidiyaları
- D) Yalnız kapitala vergilər
- E) İqtisadi aktivlər

364) Sual: Əsas və dövriyyə fondlarının, qeyri-maddi və maliyyə aktivlərinin real yığıımı prosesini, habelə onun maliyyələşdirilməsi mənbələrini səciyyələndirən hesaba nə ad verirlər?

- A) İstehsal hesabı
- B) Əsaslı gəlirlər (kapital) hesabı
- C) İstehsal və xidmət hesabı
- D) İqtisadi aktivlər hesabı
- E) Əsaslı xərclər (kapital) hesabı**

365) Sual: Əsas və dövriyyə kapitalının, maliyyə və qeyri-maliyyə aktivlərinin real yığımını və onların maliyyələşdirmə mənbələrini əks etdirən hesab hansıdır?

- A) gəlirlərin ilkin bölgüsü hesabı
- B) kapital xərcləri hesabı**
- C) sərəncamda qalan ümumi milli gəlir hesabı
- D) son istehlak xərcləri hesabı
- E) gəlirlərin yaranması hesabı

366) Sual: Aşağıdakı şorti məlumatlar əsasən xalis mənfəətin höcmünü hesablayın: 1.Umumi əlavə dəyər --- 970 mln.manat; 2.İstehsala və idxala xalis vergilər --- 20 mln. manat; 3.Əməyin ödənilməsi --- 150 mln. manat; 4.Əsas kapitalın istehlakı ----250 mln. manat

- A) 950 mln. Manat
- B) 550 mln. manat**

- C) 990 mln. manat
- D) 920 mln. manat
- E) 1120 mln. manat

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

- A) 950 mln. Manat
- B) 800 mln. manat**
- C) 990 mln. manat
- D) 920 mln. manat
- E) 1120 mln. manat

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

- A) 204 mln. Manat
- B) 178 mln. manat**
- C) 210 mln. manat
- D) 70 mln. manat
- E) 10 mlrd. manat

369) Sual: Gəlirlərin təkrar bölgüsü hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır?

- A) istehsala və idxala vergilər
- B) ümumi şəkildə ilkin gəlirlərin bölgüsü**
- C) sərəncamda qalan ümumi milli gəlir
- D) son istehlak xərcləri
- E) əmək haqqı

370) Sual: Gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

- A) Milli sərvət
- B) İqtisadiyyatın ümumi mənfəəti**
- C) İqtisadiyyatın ümumi xərci

D) Ümumi investisiya

E) İqtisadi aktivlər

371) Sual: İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

A) Milli sərvət

B) Sərəncamda qalan ümumi milli gəlir

C) Sərəncamda qalan xalis xərc;

D) Sərəncamda qalan cari transfertlər

E) İqtisadi aktivlər

372) Sual: MHS-də transfertlər neçə qrupa ayrılır?

A) On iki

B) İki

C) Üç

D) Beş

E) Yeddi

373) Sual: Sərəncamda qalan gəlirlərin istifadəsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir?

A) Milli sərvət

B) Ümumi yığım

C) Ümumi əlavə dəyər

D) Son istehlak xərcləri

E) İqtisadi aktivlər

374) Sual: Veriənlərdən hansı göstərici sənaye məhsulun əsas dəyər göstəricilərinə aiddir?

A) Ümumi dövriyyə

B) Bunların hamısı

C) Ümumi məhsul

D) Əmtəlik məhsul

E) Satılmış məhsul

375) Sual:MHS-də ictimai təşkilatların və dövlət idarələrinin xidməti nəyin əsasında qiymətləndirilir?

- A) FOB və SİF qiymətilə
- B) Maya dəyəri ilə**
- C) Mənfəətin məbləği ilə
- D) Müqayisəli qiymətlərlə
- E) Orta qiymətilə

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

- A) 3.6
- B) 62.5%;**
- C) 0.6
- D) 0.06
- E) 162.5%;

377) Sual:İdxala vergilərlə idxala subsidiyalar arasındaki fərqə nə ad verirlər?

- A) İstehala xalis vergilər
- B) İqtisadi aktivlər
- C) Milli sərvət
- D) İdxala xalis vergilər**
- E) İdxala və vergilərə xalis borc

378) Sual:İxrac və idxlər arasındaki fərqə MHS-də nə ad verirlər?

- A) Milli sərvət
- B) Xalis ixrac**
- C) Renta;
- D) Xalis vergi
- E) İqtisadi aktivlər

379) Sual:Məhsul və xidmətlərin ixracının 560 mln. manat, idxlərinin isə 850 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlər üzrə xalis ixracı hesablayın:

- A) 200 mln. Manat
- B) -290 mln. manat**
- C) +270 mln. manat;
- D) 1410 mln. manat
- E) 120 mln. manat

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

- A) Milli sərvət
- B) Ümumi Daxili Məhsul**
- C) Qarışq gəlirlər
- D) Əmək haqqı fondu
- E) İqtisadi aktivlər

381) Sual: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 həcmini hesablayın :

- A) 200 mln. Manat
- B) 430 mln. manat**
- C) 470 mln. manat
- D) 270 mln. manat
- E) 120 mln. manat

382) Sual:Ümumi Buraxılışla Aralıq istehlakın fərqi nəyi anladır?

- A) Son istehlakı
- B) Ümumi əlavə edilmiş dəyəri**
- C) Əsas kapitalın istehlakı
- D) Milli yığımı
- E) Xaricə ödənilən gəlirləri

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

- A) 128 mln. manat

- B)** 210 mln. manat
- C) 338 mln. manat
- D) 175 mln. manat
- E) 183 mln. manat

384) Sual: 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 yığımı hesablayın:

- A) 1134.5 mln. Manat
- B)** 1003.9 mln. manat
- C) 1003.8 mln. manat
- D) 1004.9 mln. manat
- E) 1234.4 mln. manat

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

- A) 800 mln. Manat
- B)** 200 mln. manat
- C) 300 mln. manat;
- D) 250 mln. manat
- E) 1400 mln. manat

386) Sual: Ümumi Buraxılış həcminin 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcminin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmini hesablayın?

- A) 51.0 mln. Manat
- B)** 66.0 mln. manat
- C) 66.09 mln. manat
- D) 60.9 mln. manat
- E) 61.9 mln. manat

387) Sual: Ümumi Buraxılış həcminin 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcminin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmini hesablayın?

- A) 51.0 mln. manat;
- B) 66.0 mln. manat**
- C) 66.09 mln. manat
- D) 60.9 mln. manat
- E) 61.9 mln. manat

388) Sual: Ümumi daxili məhsulun həcminin 38.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcminin isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmini hesablayın?

- A) 31.99 mln. Manat
- B) 31.9 mln. manat;**
- C) 31.09 mln. manat;
- D) 30.9 mln. manat
- E) 21.9 mln. manat

389) Sual: Ümumi mənfəətin 950 mln. manat, əsas fonların istehlakının 150 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin həcmini hesablayın:

- A) 163 mln. Manat
- B) 800 mln. manat**
- C) 1100 mln. manat
- D) 817 mln. manat
- E) -12 mln. manat

390) Sual: Ümumi milli yiğimdən əsas fonların istehlakını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə MHS- də nə ad verirlər?

- A) İqtisadi aktivlər
- B) Milli sərvət
- C) Xalis milli yiğim**
- D) Xalis mənfəət
- E) Xalis vergi;

391) Sual: Sərəncamda qalan milli gəlirin həcminin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcminin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yiğimin həcmini hesablayın?

- A) 31.0 mln. Manat

B) 27.0 mln. manat;

C) 27.09 mln. manat

D) 20.9 mln. manat

E) 21.9 mln. manat

392) Sual:Sərəncamda qalan milli gəlirin həcminin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcminin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yığımın həcmini hesablayın?

A) 31.0 mln. manat

B) 27.0 mln. manat;

C) 27.09 mln. manat

D) 20.9 mln. manat

E) 21.9 mln. manat

393) Sual: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

A) 1.52

B) 1.5

C) 1.55

D) 1.6

E) 1.57

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

A) 950 mln. Manat

B) 1010 mln. manat

C) 1020 mln. manat

D) 1000 mln. manat

E) 1120 mln. manat

395) Sual:Hər bir sahənin (sektorun) payını, iqtisadiyyatın inkişafının xarakterini və sahəvi quruluşunu səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili

Məhsul hansı metodla hesablanır?

- A) Balans
- B) İstehsal**
- C) Bölgü
- D) Son istifadə
- E) Təkrar

396) Sual: Bölgü mərhələsində Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- A) iqtisadiyyatın sahəvi quruluşunu
- B) gəlirlərin tərkibini və quruluşunu, vergi yükünü**
- C) istehsal amillərinə xərcləri, iqtisadiyyatın inkişaf xarakterini
- D) iqtisadiyyatın ərazi quruluşunu və istehlak xərclərini
- E) vergi yükünü və ümumi əmanəti

397) Sual: İstehsal metodu ilə Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir?

- A) gəlir və vergi axınıını
- B) Ümumi Daxili Məhsulun hesablanmasında hər bir sahənin payını**
- C) iqtisadiyyatın inkişaf xarakterini və əsas kapitalın həcmini
- D) gəlir və aktiv axınıını
- E) iqtisadiyyatın sahəvi quruluşunu və istehlak xərclərini

398) Sual: İstehsalçı qiymətindən məhsullara digər vergiləri çıxıb üzərinə məhsullara subsidiyaları əlavə etdikdə alınan qiymətlər necə adlanır?

- A) Son istehlak qiyməti
- B) Əsas qiymətlər**
- C) Ümumi qiymət
- D) Cari qiymət
- E) Əlavə qiymət

399) Sual: Son alıcı qiymətindən əlavə dəyər vergisini və ticarət – nəqliyyat əlavələrini çıxdıqdan sonra alınan qiymətlər necə adlanır?

- A) Son istehlak qiyməti
- B) İstehsalçı qiyməti**

- C) Fərdi qiymət
- D) Cari qiymət
- E) Əsas qiymət

400) Sual: Ümumi əlavə edilmiş dəyərin 900 mln. manat, aralıq istehlakın 200 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmini hesablayın.

- A) 900 mln. Manat
- B) 1100 mln. manat**
- C) 200 mln. manat
- D) 700 mln. manat
- E) 1400 mln. manat

401) Sual: Ümumi Daxili Məhsulun istifadə quruluşunu, son istehlakçıların təlabatının ödənilməsinin vəziyyətini, ölkənin milli sərvətinin artırılmasında onun rolunu səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili Məhsul hansı metodla hesablanır?

- A) Balans
- B) Son istifadə**
- C) İstehsal
- D) Bölgü
- E) Təkrar

402) Sual: Veriənlərdən hansı tikintinin fəaliyyətinə aid edilir?

- A) Bank fəaliyyəti
- B) b və c**
- C) Kəşfiyyat-axtarış fəaliyyəti
- D) Layihə-smeta fəaliyyəti
- E) Program təminatı

403) Sual: Verilən vergi növlərindən hansı cari vergilərin tərkibinə daxildir?

- A) Mülkiyyətə vergilər
- B) Bunların hamısı**
- C) Mənfəət vergisi

D) Əlavə dəyər vergisi

E) Aksizlər

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

A) Birbaşa

B) Bölgü

C) Son istifadə

D) Amortizasiya

E) Dolayı

405) Sual: Analitik məqsədlərlə mal və xidmətlərin umumi buraxılışını hansı qiymətlərlə qiymətləndirirlər?

A) FOB və SİF qiymətilə

B) İstehsalçı və son alıcı qiymətilə

C) Yalnız son alıcı qiymətilə

D) Yalnız İstehsalçı qiymətilə qiymətilə

E) Orta qiymətilə

406) Sual: Əsas qiymətlərlə umumi əlavə dəyərin məbləğinin 500 mln. manat, məhsullara vergilərin məbləğinin 100 mln. manat, məhsullara subsidiyanın məbləğinin isə 50 mln. manat olduğunu bilərək son alıcı qiymətilə umumi daxili məhsulun həcmini hesablayın:

A) 650 mln. Manat

B) 550 mln. manat

C) 560 mln. manat

D) 500 mln. manat

E) 600 mln. manat

407) Sual: Məhsul və xidmətlərin umumi 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 umumi daxili məhsulun həcmini hesablayın

A) 650 mln. manat

B) 400 mln. manat

C) 350 mln. manat

D) 200 mln. manat

E) 800 mln. manat

408) Sual: Əmtəə dövriyyəsinin fiziki həcm indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır?

A) Əmək məhsuldarlığını

B) Əmtəənin qiymətini

C) Maya dəyərini

D) İşçilərin sayını

E) Əmək tutumunu

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

A) 25 % azalar

B) 25% artar

C) Dəyişməz

D) 20% artar

E) 20 % azalar

410) Sual: Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcminin 60 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcminin 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsini hesablayın:

A) dəyişməmişdir

B) 20% artmışdır

C) 20% azalmışdır

D) 12% artmışdır

E) 12% azalmışdır

411) Sual: Firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcminin 100 mln. manat olduğunu bilərək, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmini hesablayın

A) 210 mln. manat

B) 125 mln. manat

- C) 120 mln manat
- D) 112 mln manat
- E) 80 mln. manat

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

- A) 1.01
- B) 0.92**
- C) 1.09
- D) 1.32
- E) 1.12

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

- A) 1.01
- B) 96,0 %;**
- C) 1.0
- D) 1.02
- E) 0.97

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

- A) 10% artar
- B) 12% azalar**
- C) 8% azalar
- D) 12% artar
- E) 18% azalar

415) Sual:Hesabat dövründə ticarət dövriyyəi əsas dövrlə müqayisədə 10% artmış, qiymətlər bu dövrdə 22% yüksəlmişdir. Satılmış məhsulun həcmi necə dəyişmişdir?

- A) 0,9;**
- B) 0.8

- C) 1.05
- D) 1.0
- E) 1.01

416) Sual: Məhsul istehsalına məsrəf indeksi 1,033-ə, məhsulun fiziki həcmi indeksi – 1,005-ə bərabərdirsə, maya dəyəri indeksi nəyə bərabərdir?

- A) 1.022
- B) 1.028**
- C) 0.973
- D) 0.968
- E) 1.038

417) Sual: Məhsulun maya dəyəri hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə 10% yüksələrsə, istehsal olunan məhsulun həcmi 7% azalarsa, istehsala məsrəf indeksi bərabər olar:

- A) 1.187
- B) 1.012**
- C) 1.023
- D) 1.032
- E) 1.032

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

- A) Sabit tərkibli
- B) Orta hesabi**
- C) Aqreqat
- D) Orta harmonik
- E) Dəyişən tərkibli

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

- A) 25% azalar
- B) Dəyişməz**

- C) 5 % yüksələr
- D) 25% yüksələr
- E) 20% azalar

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

- A) 8% artar
- B) 40% artar**
- C) 8 % azalar
- D) 90% azalar
- E) 78% azalar

421) Sual:Əsas dövrlə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, cari dövrdə satışın həcminin 8 mln. manat olduğunu bilərək firmanın əsas dövrdə satışının həcmini hesablayın:

- A) 8.9
- B) 10.0**
- C) 11.0
- D) 12.0
- E) 9.9

422) Sual: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:

- A) 2 dəfə
- B) 2,45 dəfə**
- C) 2,3 dəfə
- D) 3 dəfə
- E) 2,5 dəfə

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

- A) 1.5

- B)** 1,1;
- C) 0,9;
- D) 1,0;
- E) 1,2

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

- A) 1.89
- B)** 1.55
- C) 1.51
- D) 1.52
- E) 1.99

425) Sual: 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:

- A) dəyişməmişdir
- B)** 1.8% artmışdır
- C) 1.8% azalmışdır
- D) 12 mln. manat artmışdır
- E) 12 mln. manat azalmışdır

426) Sual: 2009-cu illə müqayisədə 2010-cu ildə nominal əmək haqqının 2% azaldığını, istehlak qiymətləri indeksinin 25% artdığını bilərək real əmək haqqının dəyişməsini hesablayın?

- A) 3% azalmışdır
- B)** 21.6% azalmışdır
- C) 21.6% artmışdır
- D) 21% azalmışdır
- E) 21% artmışdır

427) Sual: I rübdə nisbətən II rübdə nominal gəlirin 5% artdığını, real gəlirin 15% azaldığını bilərək istehlak qiymətləri indeksini hesablayın?

- A) 1.456

B) 1.235

C) 1.234

D) 1.214

E) 1.213

428) Sual: MHS-də məhsul və xidmətlərin buraxılışı hansı qiymətlə qiyətləndirilir?

A) F.O.B. qiyətilə

B) Əmək ödənişi ilə

C) Orta qiyətilə

D) FOB və SİF qiyətilə

E) İstehsalçı qiyətilə

429) Sual: MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymətlə qiyətləndirilir?

A) FOB və SİF qiyətilə

B) Son alıcı qiyətilə

C) Əsas qiyətlə

D) Pərakəndə qiyətlə

E) Orta qiyətilə

430) Sual: Milli hesablar sistemində iqisadi əməliyyatlar hansı qiymətlərlə qiyətləndirilir?

A) FOB və SİF qiyətilə

B) İstehsalçı və son alıcı qiyətilə

C) Yalnız son alıcı qiyətilə

D) Yalnız İstehsalçı qiyətilə qiyətilə

E) Orta qiyətilə

431) Sual: Mineral məhsullar bölməsində xam neft mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.335, bu qrupun qiymət indeksinin 1.28, mazut mal qrupunun xüsui çəkisinin 0.317, bu qrupun qiymət indeksinin 1.44, dizel yanacağı mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.348, bu qrupun qiymət indeksinin 1.20 olduğunu bilərək mineral məhsullar bölməsi üzrə umumi qiymət indeksini hesablayın:

A) 0.858

B) 1.30;

- C) 1.35;
- D) 1.48;
- E) 0.875

432) Sual: Nominal gəlirin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır?

- A) real və nominal gəliri
- B) real gəliri**
- C) nominal real gəliri
- D) nisbi nominal real gəliri
- E) mütləq və real gəliri

433) Sual: Pul kütləsinin dəyişməsinin 1.02, pulun dövriyyə sürətinin dəyişməsinin 0.95, Ümumi Daxili Məhsulun fiziki həcminin dəyişməsinin 1.06 olduğunu bilərək inflyasiya tempini hesablayın:

- A) 0.894
- B) 0.914**
- C) 0.904
- D) 0.924
- E) 0.994

434) Sual: İqtisadiyyat sektorlarının “xüsusi kapitalının” məcmusuna statistikada nə ad verirlər?

- A) Qeyri-maddi aktivlər
- B) Milli sərvət**
- C) Əsas kapital
- D) Dövriyyə kapitalı
- E) Qiymətlilər

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

- A) Qeyri-maddi aktivlər
- B) İqtisadi aktivlər**
- C) İqtisadi pasivlər

- D) İqtisadi artım
- E) Qiymətlilər

436) Sual: Milli sərvətin tərkibinə daxil olan bütün aktivlər neçə qrupa ayrılır?

- A) 12.0
- B) 2.0**
- C) 3.0
- D) 4.0
- E) 9.0

437) Sual: 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?

- A) Qeyri-maddi aktivlər
- B) Əsas kapital**
- C) Əsas borc
- D) Dövriyyə kapitalı
- E) Qiymətlilər

438) Sual: Əmək çisimlərinə bilavasitə təsir göstərən istehsal aktivlərinin məcmusuna iqtisadçılar nə ad verirlər?

- A) Qeyri-maddi aktivlər
- B) Əsas kpitalın aktiv hissəsi**
- C) Əsas kpitalın passiv hissəsi
- D) Əsas dövriyyə kapitalı
- E) Qiymətlilər

439) Sual: İstehsl proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaradan istehsal olunmuş aktivlərin məcmusuna nə ad verirlər?

- A) Qeyri-maddi aktivlər
- B) Əsas kpitalın passiv hissəsi**
- C) Əsas kpitalın aşınan hissəsi
- D) Əsas kpitalın yararlı hissəsi
- E) Əsas kpitalın aktiv hissəsi

440) Sual:Əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər?

- A) Cari dəyəri
- B) Əsas kapitalın amortizasiyası**
- C) Əsas kapitalın aktivi
- D) Əsas kapitalın passivi
- E) Qalıq dəyəri

441) Sual:İllik amortizasiya ayırmalarının əsas kapitalın tam dəyərinə nisbətinin faizlə ifadəsi nəyi anladır?

- A) Qazancı
- B) Qalıq dəyərini;
- C) Cari dəyərini
- D) Amortizasiya normasının**
- E) Amortizasiya ayırmalarını

442) Sual:2007-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əməsalının 25% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın

- A) 1.75
- B) 0.75**
- C) 74.0%;
- D) 73.2%;
- E) 1.25

443) Sual:Dövriyyə əmsalının 5 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın;

- A) 7.5
- B) 0.2;**
- C) 0.1
- D) 0.4
- E) 1.5

444) Sual:Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- A) məhsulun kapital tutumlugu nə qədər yüksək olarsa, məhsula hesablanmış amortizasiya məbləği bir o qədər çox olar

- B)** məhsulun kapital tutumlugu nə qədər aşağı olarsa, əsas kapitaldan bir o qədər səmərəli istifadə olunur
C) məhsulun kapital tutumlugu nə qədər aşağı olarsa, əsas kapitaldan bir o qədər səmərəli istifadə olunmur
D) məhsulun kapital tutumlugu nə qədər yüksək olarsa, əsas kapitaldan bir o qədər səmərəli istifadə olunur
E) məhsulun kapital tutumlugu nə qədər aşağı olarsa, məhsulun satış qiyməti bir o qədər artır

445) Sual: Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkəti göstəricilərinə aid edilir?

- A) amortizasiya norması və yararlılıq əmsalı
B) təzələnmə və sıradan çıxma əmsalı
C) təzələnmə və kapital tutumu göstəricisi
D) sıradan çıxma və yararlılıq əmsalı
E) köhnəlmə və yararlılıq əmsalı

446) Sual: Verilənlərdən hansı istehsal edilməmiş qeyri- maliyyə aktivlərinə aid edilir?

- A) əsas kapital və qiymətli kagızlar, bioloji ehtiyatlar
B) təbii aktivlər, torpaq, bioloji və yeraltı su ehtiyatları, müəlliflik hüququ
C) əsas kapital, maddi dövriyyə vəsaitləri, qiymətlilər, müəlliflik hüququ
D) əsas kapital və monetar qızıl, torpaq, yeraltı su ehtiyatları
E) xüsusi borc hüququ, maddi dövriyyə vəsaitləri, bioloji və yeraltı su ehtiyatları

447) Sual: Verilənlərdən hansı istehsal edilmiş qeyri- maliyyə aktivlərinə aid edilir?

- A) qiymətlilər, depozitlər, əsas kapital, nəqd pullar, monetar qızıl
B) əsas kapital, maddi dövriyyə vəsaitləri və qiymətlilər
C) əsas kapital və monetar qızıl
D) xüsusi borc hüququ və maddi dövriyyə vəsaitləri
E) əsas kapital və qiymətli kagızlar

448) Sual: Əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə, əldə edilməsinə, daşınib gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəkilən bütün xərclər əsas kapitalın hansı dəyərini təşkil edir?

- A) Cari dəyərini
B) Tam ilk dəyərini
C) Köhnəlməni çıxməqla tam ilk dəyərini

D) Köhnəlmə dəyərini

E) Qalıq dəyərini

449) Sual: Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

A) Bunların hamısı

B) Əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq əmsalı

C) Kapital verimi

D) Kapital tutumu

E) Təzələnmə əmsalı

450) Sual: Əsas kapitalın dəyərinin hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər?

A) Yaralılıq əmsalı

B) Kapital verimi (fondverimi);

C) Təzələnmə əmsalı

D) Kapital tutumu

E) Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

451) Sual: 2007-ci ildə əsas kapitala hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

A) 0.24

B) 5%;

C) 0.06

D) 0.08

E) 0.02

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

A) 12.4%;

B) 2.5%;

C) 7.6%;

D) 6.0%;

E) 1.88%;

453) Sual: 2008-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 15 min manat, məhsul buraxılışının həcminin 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın

A) 21 manat

B) 0.6 manat

C) 6 manat

D) 15 manat

E) 9 manat

454) Sual: Əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına bölməklə hesablanan göstəriciyə statistickada nə ad verirlər?

A) Yaralılıq əmsalı

B) Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı

C) Əsas fonların təzələnmə əmsalı;

D) Əməyin dövriyyə kapitalı ilə silahlanma əmsalı

E) Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

455) Sual: 2008-ci il üçün əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 52.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

A) 1.75

B) 47.5%;

C) 47.0%;

D) 46.8%;

E) 1.25

456) Sual: Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

A) Yaralılıq əmsalı

B) Dövriyyə fondlarının dövriyyə və təhkim olunma əmsalı

C) Fondverimi

D) Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı

E) Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

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

- A) Yaralılıq əmsalı
- B) Dövriyyə əmsalı**
- C) Rentabellik
- D) Təhkim olunma əmsalı
- E) Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

458) Sual:Dövriyyə fonlarının orta qalığının satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) Yaralılıq əmsalı
- B) Təhkim olunma əmsalı**
- C) Dövriyyə əmsalı
- D) Mənfəət
- E) Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

459) Sual:Əsas kapitalın istehsal prosesində khnələn və istehsal edilmiş məhsulun üzərinə keçən hissəsini xarakterizə edən göstərici statistikada nəyi anladır?

- A) amortizasiyanı və debitor borcunu
- B) amortizasiyanı**
- C) kreditor və debitor borcu
- D) yeni kapitalı
- E) xüsusi kapitalı

460) Sual:Əsas kapitalın orta illik dəyərinin istehsal edilmiş məhsulun həcmində nisbəti statistikada nəyi anladır?

- A) məhsula hesablanan amortizasiya məbləğini
- B) məhsulun kapital tutumlugunu**
- C) məhsulun sıradan çıxmasını
- D) məhsulun yararlılıq səviyyəsini
- E) məhsulun satış səviyyəsini

461) Sual:hansı dövriyyə kapitalının tərkibinə daxildir?

- A) bitməmiş istehsal, təbii ehtiyatlat

- B)** istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal
- C) yeraltı su ehtiyatları, hazır məhsul
- D) bitməmiş istehsal, geoloji-kəşfiyyat işləri
- E) istehsal ehtiyatları, əsas kapital,

462) Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- A) fond verimi əsas kapitalın hərəkəti göstəricisidir
- B) fond verimi əsas kapitalın hər manatına istehsal edilmiş maddi dövriyyə vəsaitlərinin həcmi göstərir,
- C)** fond verimi əsas kapitalın hər manatına istehsal edilmiş məhsulun həcmi göstərir
- D) fond verimi əsas kapitalın vəziyyəti göstəricisidir
- E) fond verimi maddi dövriyyə vəsaitlərinin hər manatına istehsal edilmiş məhsulun həcmi göstərir

463) Sual: İl ərzində işə salılmış yeni əsas kapitalın dəyərinin ilin sonuna əsas kapitalın tam balans dəyərinə nisbəti statistikada nəyi anladır?

- A) amortizasiya normasını
- B)** əsas kapitalın təzələnmə əmsalını
- C) əsas kapitalın yararlılıq əmsalını
- D) əsas kapitalın sıradan çıxma əmsalını
- E) əsas kapitalın köhnəlmə əmsalını

464) Sual: Verilənlən variantlardan düzgün olanını göstərin:

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

465) Sual: Verilənlərdən hansı dövriyyə kapitalının dövriyyə göstəricilərinə aiddir?

- A) dövriyyə və material tutumluluğu əmsalı
- B)** dövriyyə əmsalı, bir dövriyyənin orta müddəti
- C) bir dövriyyənin müddəti və amortizasiya norması
- D) kapital verimi, dövriyyə əmsalı və köhnəlmə əmsalı

E) bir dövriyyənin orta müddəti və yararlılıq əmsalı

466) Sual: Verilənlərdən hansı maliyyə aktivlərinə aid edilir

- A) depozitlər, əsas kapital
- B) monetar qızıl, xüsusi borc hüququ, qiymətli kagızlar**
- C) monetar qızıl və qiymətlilər
- D) xüsusi borc hüququ və əsas kapital
- E) nəqd pullar, maddi dövriyyə vəsaitləri

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

- A) 0.858
- B) 1.079**
- C) 1.179
- D) 1.089
- E) 0.875

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

- A) 0.858
- B) 0.862**
- C) 0.864
- D) 0.806
- E) 0.875

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

- A) 44.5 mlrd. manat
- B) 60 mlrd. manat
- C) 35 mlrd. manat
- D) 32.5 mlrd. manat**
- E) 38 mlrd. manat

470) Sual: 2008-ci ildə buğdanın bir kilogramının qiymətinin 14 qəpik, 2009-cu ildə isə 19 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın:

- A) 0.858
- B) 35.7%;**
- C) 34.7%;
- D) 36.7%;
- E) 0.875

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

- A) 14 manat
- B) 14 qəpik**
- C) 15 manat
- D) 16 qəpik
- E) 17 qəpik

472) Sual: Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına hər iki amilin təsirini hansı indeks səciyyələndirir?

- A) hormonik orta indeks
- B) dəyişən tərkibli indeks**
- C) sabit tərkibli indeks
- D) quruluş tərkibli indeks
- E) elastiklik əmsalı

473) Sual: Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına qiymət dəyişikliyinin təsirini hansı indeks səciyyələndirir?

- A) hormonik orta indeks
- B) sabit tərkibli indeks**
- C) dəyişən tərkibli indeks
- D) hesabi orta indeks
- E) elastiklik əmsalı

474) Sual:Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına məhsulun quruluşunun təsirini hansı indeks səciyyələndirir?

- A) hormonik orta indeks
- B) quruluş tərkibli indeks**
- C) sabit tərkibli indeks
- D) dəyişən tərkibli indeks
- E) elastiklik əmsalı

475) Sual:Faktor əlamətinin qiymətə təsirini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir

- A) variasiya əmsalından
- B) empirik elastiklik əmsalından**
- C) empirik determinsaiya əmsalından
- D) empirik korrelyasiya nisbətindən
- E) xətti korrlyasiya əmsalından

476) Sual:Pulun alıcılıq qabliyyətinin 25% artdığını bilərək mal və xidmətlərin qiymət indeksini hesablayın:

- A) 1.25
- B) 0.8**
- C) 0.7
- D) 0.6
- E) 0.25

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

- A) 0.37
- B) 1.02**
- C) 0.02
- D) 0.98
- E) 2.32

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

- A) 0.05
- B) 0.95**

- C) 0.98
- D) 1.06
- E) 105.0

479) Sual: İstehsalçı qiymətindən məhsullara xalis vergiləri çıxdıqdan sonra alınan qiymətə MHS-də nə ad verirlər?

A) FOB və SİF qiyməti

B) Əsas qiymət

C) İstehsalçı qiyməti

D) Satış qiyməti

E) Orta qiyməti

480) Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.06, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.985 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:

A) 0.858

B) 1.08

C) 1.108

D) 0.985

E) 0.875

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

A) 0.858

B) 1.265

C) 1.365

D) 1.268

E) 0.875

482) Sual: 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:

A) 1% artar

B) 1% azalar

C) sabit qalar

D) artar

E) azalar

483) Sual: 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 dəyişməsini hesablayın?

A) 1.2

B) 1.04

C) 1.05

D) 1.06

E) 0.96

484) Sual: Nominal əmək haqqının istehlak qiymətləri indeksinə nisbəti nəyi anladır?

A) nominal və real əmək haqqını

B) real əmək haqqını

C) nominal əmək haqqını

D) nisbi nominal əmək haqqını

E) mütləq əmək haqqını

485) Sual: Nominal əmək haqqının pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinə hasılı nəyi anladır

A) real və nominal əmək haqqını

B) real əmək haqqını

C) mütləq nominal əmək haqqını

D) nisbi nominal əmək haqqını

E) mütləq və real əmək haqqını

486) Sual: Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalmış, məhsulun dəyəri isə 15% yüksəlmışsa, qiymət indeksi nəyə bərabərdir?

A) 1.0

B) 1.44

C) 0.7

D) 0.92

E) 78%;

487) Sual: İxracın xüsusi çəkisinin 65% olduğunu bilərək idxalın xüsusi çəkisini hesablayın;

- A) 0.35
- B) 0.35**
- C) 0.45
- D) 0.65
- E) 0.25

488) Sual: Mal, xidmət və kapitalın bir ölkədən digər ölkəyə əvəzsiz verilməsinə statistikada nə ad verirlər?

- A) Dbident
- B) Transfert**
- C) Qazanc
- D) Renta
- E) İxrac

489) Sual: Xarici ticarətin uçotunda prinsip etibarilə neçə sistemdən istifadə edilir?

- A) Bir
- B) İki**
- C) Üç
- D) Dörd
- E) Beş

490) Sual: Malların hərəkəti uçota alınan əraziyə statistikada nə ad verirlər?

- A) Təyinat məntəqəsi
- B) Statistik ərazi**
- C) Coğrafi ərazi
- D) İnzibati ərazi
- E) Gömrük sərhəddi

491) Sual: Xarici ticarətdə xüsusi sistem tədbiq edilərkən aşağıdakı kateqoriyalardan hansı ona daxil edilmir?

- A) Təyinat məntəqəsi
- B) Gömrük anbaraları və Sərbəst gömrük zonaları**
- C) Yalnız sərbəst gömrük zonaları
- D) Yalnız gömrük anbaraları
- E) Gömrük sərhəddi

492) Sual: Beynəlxalq ticarət təcrübəsində sazişlər hansı şərtlərlə bağlanır?

- A) F.İ.F.O
- B) S.İ.F. və F.O.B**
- C) Yalnız F.O.B
- D) Yalnız S.İ.F
- E) L.İ.F.O

493) Sual: İxracın həcminin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) İxracın azalması
- B) İxracın kvotası**
- C) İdxalın kvotası
- D) İxracın qiyməti
- E) İdxalın səmərəliliyi

494) Sual: İdxalın həcminin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) İxracın azalması
- B) İdxalın kvotası**
- C) İdxalın səmərəliliyi
- D) İxracın kvotası
- E) İxracın qiyməti

495) Sual: Xarici ticarət statistikasının əsas rəcmi məlumat mənbəyi kimi çıxış edir:

- A) gömrük ərazi bəyannaməsi
- B) gömrük bəyannaməsi**
- C) gömrük sifarişi

- D) müəssisənin ilik hesabı
- E) gömrük anbar bəyannaməsi

496) Sual: Tədiyyə blansında verilən əməliyyatlar xarakterinə görə neçə bölməyə ayrıılır?

- A) əks olunan əməliyyatlar qruplaşdırılmır
- B) iki**
- C) üç
- D) dörd
- E) beş

497) Sual: İxracın həcminin idxalin həcmində nisbətinin faizlə ifadəsindən alınan göstəriciyə xarici ticarət statistikasında nə ad verirlər?

- A) İxracın azalması
- B) İxracın idxalı ödəmə faizi**
- C) Xarici ticarət balansı
- D) Xarici ticarətin şərti indeksi
- E) İxracın qiyməti

498) Sual: Müəyyən müddət ərzində (ay, rüb, il) ölkənin rezidentlərilə dünyanın istənilən ölkəsinin rezidentləri arasında həyata keçirilən bütün iqtisadi bağlaşmaların statistik yazılışını özündə əks etdirən sənədə statistikada nə ad verirlər?

- A) Gömrük bəyənnaməsi
- B) Tədiyə balansı**
- C) Xarici ticarət balansı
- D) Mühasibat balansı
- E) MHS

499) Sual: Aşağıdakılardan hansı tədiyyə balansının qurulması prinsiplrinə aid edilir?

- A) Saldo yazılışı
- B) İkili hesab prinsipi və Ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətini əhatə etməsi**
- C) Yalnız ölkənin bütün xarici iqtisadi fəaliyyətin əhatə etməsi
- D) Yalnız ikili hesab prinsipi
- E) Debet yazılışı

500) Sual: Xidmət ixracı ilə xidmət idxalı arasındaki fərqə statistikada nə ad verirlər?

- A) Gömrük bəyənnaməsi
- B) Xidmətlər balansı**
- C) Xidmətlər ixracı
- D) Xidmətlər idxalı
- E) MHS

501) Sual: Verilnlərdən hansı tədiyə balansının iki əsas bölməsi hesab edilir?

- A) İstehsal hesabı
- B) Cari əməliyyatlar hesabı; Kapital və maliyyənin hərəkəti hesabı**
- C) Yalnız kapital və maliyyənin hərəkəti hesabı;
- D) Yalnız cari əməliyyatlar hesabı
- E) Xidmətlər hesabı

502) Sual: Xarici ticarət balansının, xidmətlər balansının, investisiyadan xalis gəlirləri və xalis cari transfertlərin cəmlənməsindən alınan hesaba nə ad verirlər?

- A) İstehsal hesabı
- B) Cari əməliyyatlar hesabı**
- C) Xarici ticarət balansı
- D) Mühasibat balansı
- E) Xidmətlər hesabı

503) Sual: Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən kapital transfertləri tədiyyə balansının hansı hesabında əks etdirilir?

- A) İstehsal hesabında
- B) Kapitalın hərəkəti hesabında**
- C) Xarici ticarət balansında
- D) Maliyyənin hərəkəti hesabında
- E) Xidmətlər hesabında

504) Sual: Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən qısamüddətli və uzunmüddətli kreditlər tədiyə balansının hansı hesabında əks etdirilir?

- A) Xidmətlər balansında
- B) Maliyyənin hərəkəti hesabında**
- C) Kapitalın hərəkəti hesabında
- D) Xidmətlər hesabında
- E) İstehsal hesabında

505) Sual: Xarici iqtisadi əlaqələr ümumiləşdirilmiş şəkildə harada əks olunur?

- A) illik bəyannamədə
- B) tədiyyə balansında**
- C) vergi hesabatında
- D) mühasibat balansında
- E) gömrük balansında

506) Sual: Xarici ticarət uçotunun beynəlxalq təcrübəsində tətbiq olunan sistemlər nə ilə bir-birlərindən fərqlənirlər

- A) statistik ərazinin qiyməti ilə
- B) statistik ərazinin müəyyən edilməsi ilə**
- C) statistik ərazinin müəyyən edilməməsi ilə
- D) statistik ərazinin qapalı olması ilə
- E) statistik ərazinin tanınması ilə

507) Sual: Verilənlərdən hansılar xarici iqtisadi əlaqələrin fəaliyyətinə aiddir:

- A) malların xarici ticarəti, xidmətlərin idxlə və ixracı
- B) malların xarici ticarəti, firmanın maliyyəsi
- C) kapital transferti, xidmətlərin idxlə və ixracı, firmanın satışı
- D) malların xarici ticarəti, büdcənin xərcləri
- E) malların xarici ticarəti, büdcə daxilolmaları

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

- A) 0.29
- B) 0.28**

- C) 0.3
- D) 0.4
- E) 0.2

509) Sual: İdxalın həcminin 100 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcminin 500 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın:

- A) 0.05
- B) 20%;**
- C) 0.3
- D) 0.4
- E) 1.2

510) Sual: İxracın həcminin 250 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcminin 500 mln. manat olduğunu bilərək ixracın kvotasının hesablayın

- A) 5%;
- B) 0.5**
- C) 0.3
- D) 0.25
- E) 1.2

511) Sual: Xarici ticarət dövriyyəsinin həcminin 350 mln. manat, umumi daxili məhsulun həcminin 500 mln. manat olduğunu bilərək xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasını hesablayın:

- A) 0.05
- B) 0.7**
- C) 0.6
- D) 0.75
- E) 1.2

512) Sual: Xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasının 55%, ixracın kvotasının 30% olduğunu bilərək idxalın kvotasını hesablayın

- A) 0.05
- B) 0.25**
- C) 0.3
- D) 0.35

E) 1.2

513) Sual: İxracın həcminin 250 mln. manat, idxalın həcminin 200 mln. manat olduğunu bilərək ixracın idxalı ödəmə faizini hesablayın:

- A) 0.05
- B) 1.25**
- C) 1.35
- D) 1.4
- E) 1.2

514) Sual: İxracın orta qiymət indeksinin idxalın orta qiymət indeksinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) İxracın azalması
- B) Xarici ticarətin şərti indeksi**
- C) Xarici icarətin fərqi
- D) İxarcın idxalı ödəmə faizi
- E) İxracın qiyməti

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

- A) 1.25
- B) 0.68**
- C) 0.67
- D) 0.66
- E) 0.85

516) Sual: Xarici ticarətin şərti indeksinin qiyməti 1.25-dən 1.55-ə yüksələrsə aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) İxracın azalması yoxdur
- B) Xarici ticarətin şəraiti yaxşılaşır**
- C) Xarici ticarətin şəraiti pisləşir
- D) Xarici ticarətin şəraiti dəyişmir
- E) İxracın qiyməti azalır

517) Sual: Tədiyə balansında nəticəsi ölkəyə vəsait gətirən bağlaşmalar hansı işarə ilə, hesabın hansı yazılışına aid edilir?

- A) Saldo yazılışı
- B)** “+” işaretə ilə kredit yazılışına;
- C) “-” işaretə ilə kredit yazılışına;
- D) Debet yazılışına
- E) Yalnız ikili hesab prinsipi

518) Sual: Xarici ticarətin şərti indeksinin birdən böyük olması nəyi göstərir?

- A) xarici ticarətin qeyri-səmərəli olduğunu
- B)** xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olduğunu,
- C) xarici ticarətin şəraitinin əlverişli olmadığını
- D) xarici ticarətin olmadığını
- E) xarici ticarətin tempinin azaldığını

519) Sual: Xarici ticarətin uçotunun xüsusi sistemini tətbiq edən ölkələr öz statistik ərazilərinə nəyi daxil etmirlər?

- A) gömrük anbarını və nəqliyyat vasitələrini
- B)** gömrük anbarını və sərbəst gömrük zonalarını
- C) gömrük anbarını və vergiləri
- D) sərbəst gömrük zonalarını və nəqliyyat daşımalarını
- E) sərbəst gömrük zonalarını və rüsumları

520) Sual: İxracın orta qiymət indeksinin idxalın orta qiymət indeksinə nisbəti xarici ticarət statistikasında nəyi anladır?

- A) xarici ticarətin tam indeksini
- B)** xarici ticarətin mütləq indeksini
- C) xarici ticarətdə ixtisaslaşma şərti indeksini
- D) xarici ticarətin diversifikasiya indeksini
- E)** xarici ticarətin şərti indeksini

521) Sual: Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir?

- A) Körpə ölümü statistikası
- B)** Səhiyyə statistikası
- C) Əhali statistikası

- D) İncəsənət və səhiyyə statistikası
- E) Tibbi muhafizə statistikası

522) Sual: İdmanla məşğul olanların sayının 1500 min nəfər, əhalinin sayının 7500 min nəfər olduğunu bilərək idmanla məşğul olanların xüsusi çəkisini hesablayın:

- A) 1.2
- B) 0.2**
- C) 0.3
- D) 0.25
- E) 1.05

523) Sual: İdmanla məşğul olanların sayının 15 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayıda xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın:

- A) 1.15
- B) 2250 nəfər**
- C) 22,5 min nəfər
- D) 2,25 min nəfər
- E) 850 nəfər

524) Sual: Əhalinin sayının 5 mln nəfər, savadlı əhalinin sayının 2,5 mln nəfər olduğunu bilərək savadlılıq səviyyəsi göstəricisini hesablayın

- A) 0.75
- B) 0.5**
- C) 1.5
- D) 0.05
- E) 1.25

525) Sual: Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 6 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın

- A) 133.0
- B) 75;**
- C) 60.0

D) 72;

E) 80.0

526) Sual: 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:

A) 800 nəfər

B) 300 nəfər

C) 400 nəfər

D) 330 nəfər

E) 240 nəfər

527) Sual: Dövlət bütçesindən təhsilə yönəldilən xərcin 550 mln. manat, tələbələrin sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək hər tələbəyə düşən xərcin məbləğini hesablayın

A) 2,5 min manat

B) 2,2 min manat

C) 5 min manat

D) 2,3 min manat

E) 454 manat

528) Sual: Fakultədə bütün müəllimlərin 2%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın:

A) 1.16

B) 0.14

C) 0.15

D) 0.09

E) 1.15

529) Sual: Veriənlərdən hansı göstərici sərnişin nəqliyyatının işinin ümumi həcmini xarakterizə edir?

A) a və b

B) Sərnişin dövriyyəsi

C) Amortizasiya dövriyyəsi

- D) Balans
- E) Kapitalın dövriyyəsi

530) Sual: Veriənlərdən hansı göstərici yüksəqliyyatının işinin ümumi həcmini xarakterizə edir?

- A) c və d
- B) Yük dövriyyəsi**
- C) Əmək haqqı
- D) Balans
- E) Kapitalın dövriyyəsi

531) Sual: Əhalinin pensiya təminatı nəyin hesabına həyata keçirilir?

- A) Əhalinin şəxsi istehlakı hesabına
- B) Dövlət bütçəsi hesabına**
- C) Şəxsi vəsait hesabına
- D) Ümumi gəlir hesabına
- E) Əhalinin sosial təminatı hesabına

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

- A) 1.04
- B) 0.793**
- C) 0.893
- D) 1.26
- E) 1.793

533) Sual: I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- A) 1.485
- B) 0.773
- C) 1.565
- D) 1.294**
- E) 1.394

534) Sual: İl ərzində şəkər istehlakının 8 mldr kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmini hesablayın:

- A) 192 kq
- B) 40 kq**
- C) 30 kq ;
- D) 45 kq;
- E) 208 kq

535) Sual: İstehlak edilmiş məhsulların həcmimin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

- A) İstehlakın dinamikasını
- B) Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmini**
- C) Maddi təminatı
- D) Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımını
- E) Yaxınlaşma əmsalını

536) Sual: İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.95, əhalinin orta sayı indeksinin 1.06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın:

- A) 1.007
- B) 0.896;**
- C) 0.899
- D) 0.996
- E) 1.116

537) Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasılı nəyi anladır?

- A) Əmək haqqının mütləq dəyişməsi
- B) Real əmək haqqının dinamikasını**
- C) Nominal əmək haqqının dinamikasını
- D) Qiymət indeksini
- E) Fiziki həcm indeksi

538) Sual: Statistikada ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

- A) Dəyişmə tempindən
- B) İstehlakın fərdi indeksindən**
- C) İstehlakın ümumi indeksindən
- D) Mütləq artım əmsalından
- E) Nisbi dəyişmə əmsalından

539) Sual: Müəyyən vaxta insanın sağlamlığının və onun həyat fəaliyyətinin saxlanması üçün zəruri olan mal və xidmətlərin minimal dəyəri nəyi anladır?

- A) mütləq yaşayış normasını
- B) yaşayış minimumunu**
- C) yaşayış gəlirini
- D) nisbi artımı
- E) yaşayış fəaliyyətinin istiqamətini

540) Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- A) gəlirlərin bölgüsündə elastiklik əmsalının qiyməti sıfıra yaxın olur
- B) gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti sıfıra yaxın olur**
- C) gəlirlərin qeyri-bərabər bölgüsündə Cini əmsalının qiyməti birə yaxın olur
- D) gəlirlər qeyri-bərabər bölünə bilməz
- E) gəlirlərin bərabər bölgüsündə Cini əmsalının nəticəsi ikiyə yaxın olur

541) Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- A) indeksin qiymətinin ikiyə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir
- B) indeksin qiymətinin birə yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,**
- C) indeksin qiymətinin birə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,
- D) indeksin alınan qiyməti şərh olunmur
- E) indeksin qiymətinin sıfıra yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir

542) Sual: Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- A) Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM
- B) İstehlakın ödənilmə əmsalı**

C) İstehlakın artım əmsalı

D) Fondverimi əmsalı

E) Əmək haqqı

543) Sual:Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

A) Ümumi gəlir

B) Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlak

C) Əhalinin hər nəfərinə düşən ümumi gəlir

D) Əmək haqqı

E) Əhalinin hər nəfərinə düşən UDM

544) Sual: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.

A) 25% dəyişilər

B) 4,2% artar

C) 4,2% azalar

D) 1,5 dəfə artar

E) 5,8 dəfə azalar

545) Sual:Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətandaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrilər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır?

A) Maddi təminat

B) Əhalinin sosial təminatı

C) Əhalinin şəxsi istehlakı

D) Yığım

E) MHS

546) Sual:Nominal əmək haqqı 35% artdı, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin.

A) 19 % azalar

B) 25% dəyişilər

C) 22,7% artar

D) 22,7% azalar

E) 10 dəfə artar

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

A) 0.4

B) 0.3

C) 0.46

D) 0.2

E) 0.56

548) Sual: Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlliliyə 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:

A) 0.8

B) 0.1

C) 0.2

D) 0.3

E) 0.4

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

A) 0.1

B) 0.2

C) 0.25

D) 0.45

E) 0.4

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

A) 0.1

- B)** 0.4
- C) 0.3
- D) 0.25
- E) 0.2

551) Sual: Verilənlərdən hansı sosial təminatın əsas növlərinə aid edilir?

- A) İcarə haqqı
- B)** Pensiya və müxtəlif növ yardımalar
- C) Yalnız müxtəlif yardımalar
- D) Yalnız pensiya
- E) Əmək haqqı

552) Sual: Əhalinin ümumi gəlirinin 2000.0 mln. manat, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinin 0.98 olduğunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın?

- A) 1960.5 mln. manat
- B)** 1960.mln. manat
- C) 1890.mln.manat
- D) 1960.0 min manat
- E) 1960.0 manat

553) Sual: Sığorta təşkilatının mənfəəti üzrə variasiya əmsalinin 2%, mənfəətin orta səviyyəsinin 5 min manat olduğunu bilərək məcmunun dispersiyasını hesablayın:

- A) 1001.0
- B)** 1000.0
- C) 1010.0
- D) 999.0
- E) 1020.0

554) Sual: 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:
A) $8.6\% \leq p \leq 31.4\%$

- B)** $28.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- C) $3\% \leq p \leq 4\%$
- D) $0.6\% \leq p \leq 1.4\%$
- E) $2.6\% \leq p \leq 3.4\%$

555) Sual: Balans mənfəətinin əsas istehsal fondlarının, qeyri-maddi aktivlərin və maddi dövriyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərinə nisbəti maliyyə statistikasında nəyi anladır?

- A) dövriyyə vəsaitlərinin rentabelliyyini
- B)** ümumi rentabelliyyi
- C) satılmış məhsulun rentabelliyyini
- D) kapitalın rentabelliyyini
- E) aktivlərin rentabelliyyini

556) Sual: Məhsul (iş, xidmət) satışından daxil olmaların debitor borclarına nisbəti statis-tika-da nəyi anladır?

- A) debitir borclarının sərbəstlik əmsalını
- B)** debitir borclarının dövriyyə əmsalını
- C) debitir borclarının likvidlik əmsalını
- D) debitir borclarının dövriyyə sayını
- E) debitir borclarının mənfəətlik səviyyəsini

557) Sual: Ümumi sigorta məbləğinin sigorta portfelinə nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- A) sigorta olunmuş obyektlər üzrə ödəmələrin məbləğini
- B)** sigorta olunmuş obyektlərin orta sigorta məbləğini
- C) sigorta olunmuş obyektlərin sigorta qaytarmalarının orta sigorta məbləğini
- D) sigorta olunmuş obyektlərin mütləq sigorta məbləğini
- E) sigorta olunmuş obyektlərin nisbi gəlirliliyini

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

- A) 75.0
- B)** 4.0

- C) 2.5
- D) 90.0
- E) 150.0

559) Sual: 60 ədəd məmulatın istehsalına 180 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın:

- A) 7.5 kq
- B) 3 kq**
- C) 12 kq
- D) 3.3 kq
- E) 1.50 kq

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

- A) 0.23
- B) 0.8**
- C) 0.2
- D) 0.16
- E) 0.82

561) Sual: İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcminin 6% artığını, əsas kapitalın orta illik həcminin 4% azaldığını bilərək fondverimin dəyişməsini hesablayın:

- A) 6% azalmışdır
- B) 10.4% artmışdır**
- C) 10.2 artmışdır
- D) 10.4% azalmışdır
- E) 10.2% azalmışdır

562) Sual: İstehsal edilmiş yaxud satılmış məhsulun dəyərinin dövriyyə kapitalının orta qalıqına nisbəti statistikada nəyi anladır?

- A) dövriyyə əmsalını və amortizasiya normasını
- B) dövriyyə əmsalını**
- C) bir dövriyyənin orta müddətini

- D) yararlılıq əmsalını,
- E) köhnəlmə əmsalını

563) Sual: Təqvim günlərinin sayının dövriyyə kapitalının dövriyyə sayına nisbəti statistikada hansı göstəricini ifadə edir?

- A) dövriyyə əmsalını və yararlılıq əmsalını
- B)** bir dövriyyənin orta müddətini
- C) dövriyyə əmsalını
- D) bir dövriyyənin orta müddətini və amortizasiya məbləğini
- E) köhnəlmə əmsalını

564) Sual: 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:

- A) 231.0
- B)** 230.0
- C) 235.0
- D) 232.0
- E) 236.0

565) Sual: Vergi müfəttişliyi tərəfindən 70 kommersiya köşkü yoxlanmış və onların 28-də maliyyə pozuntusu aşkar olunmuşdur. Maliyyə pozuntusu olan köşklərin bütün tədqiq olunan köşklər məcmusunda hissəsinin orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir?

- A) 0.27
- B)** 0.49
- C) 0.5
- D) 0.24
- E) 0.3

566) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləğini hesblayın: 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

- A) 2.1 mln. Manat
- B)** 1.6 mln. manat

C) 1.7 mln. manat

D) 1.8 mln. manat

E) 2 mln. manat

567) Sual:Baş vermiş sigorta hallarının sayının sigorta olunmuş obyektlərin sayına nisbəti sigorta statistikasında nəyi anladır?

A) Sigorta qaytarmalarının orta məbləği

B) Sigorta hallarının tezliyini

C) Sigorta hallarının sayını

D) Sigortanın mütləq artımını

E) Zərər çəkmiş obyektlərin mütləq artımı

568) Sual:Büdcə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxil olmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxil olmalarının 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:

A) 7.9%;

B) 0.9%;

C) 89.9%;

D) 86.0%;

E) 90.5 %;

569) Sual:Büdcə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxil olmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxil olmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Büdcə gəlirində Qeyri-vergi daxil olmalarının xüsusi çəkisini hesablayın:

A) 86.0%;

B) 90.5 %;

C) 7.9%;

D) 7.7%;

E) 89.9%;

570) Sual:Büdcə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxil olmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxil olmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Büdcə gəlirində vergi

daxilolmalarının xüsusi çəkisini hesablayın:

- A) 7.9%;
- B) 90.5 %;**
- C) 89.9%;
- D) 86.0%;
- E) 7.7%;

571) Sual: Büdcə xərclərinin funksional quruluşu nəyi nəzərdə tutur?

- A) dövlətin siyasi gücünün səviyyəsini
- B) dövlətin əsas funksiyalarına uyğun xərcələrin tərkibini,**
- C) dövlətin sosial siyasətinə uyğun gəlir maddələrini
- D) dövlətin idarəetmə funksiyasına uygunluğun səviyyəsini
- E) dövlətin hərbi qüdrətini artırılması potensialını

572) Sual: Büdcə statistiksində xərc maddələri nə üzrə təsnifatlaşdırılır?

- A) Ümumi daxili məhsul üzrə
- B) İqtisadi kateqoriya və funksional təyinatı üzrə**
- C) Yalnız Funksional təyinatı üzrə
- D) Yalnız İqtisadi kateqoriya üzrə
- E) Büdcə gəliri üzrə

573) Sual: Dövlət bütçesinin maliyyə ehtiyatlarının bölgüsü prosesinə ünvanlılıq xarakterinin verilməsi üçün bütçə xərcləri hansı əlamət üzrə təsnifatlaşdırılır?

- A) iqtisadi və funksional
- B) təsisat (icracı),**
- C) funksional
- D) iqtisadi
- E) təsisat və iqtisadi

574) Sual: Məhsul satışından daxilolmaların müəssisənin kapitalına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- A) dövriyyə kapitalının rentabelliyini
- B) kapitalın rentabelliyini**
- C) satılmamış məhsulun rentabelliyini
- D) ümumi rentabelliyi
- E) səhmin rentabelliyini

575) Sual: Sığorta edilmiş bütün obyektlərin sığorta məbləğinin onların sayına bölün-məsindən alınan göstəriciyə sığorta statistikasında nə ad verirlər?

- A) Zərər çəkmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği
- B) Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği**
- C) Ümumi sığorta məbləği
- D) Sığorta qaytarmalarının orta məbləği
- E) Zərər çəkmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

576) Sual: Sığorta qaytarmaları məbləğinin sığorta məbləğinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- B) Sığorta məbləğinin zərərlilik əmsalı**
- C) Sığorta məbləğinin tezlik əmsalı
- D) Sığorta məbləğinin mütləq artımı
- E) Sığorta qaytarmalarının orta məbləği

577) Sual: Sığorta qaytarmalarının məbləğinin zərər çəkmiş obyektlərin sayına hasılindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) Ümumi sığorta məbləği
- B) Sığorta qaytarmalarının orta məbləği**
- C) Sığorta qaytarmalarının ümumi məbləği
- D) Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- E) Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

578) Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin?

- A) likvidli vəsaitlər debitor borclarının mühüm ünsürüdür
- B) likvidli vəsaitlər tez reallaşa bilən aktivlərdir**

- C) likvidli vəsaitlər tez reallaşa bilməyən aktivlərdir
- D) likvidli vəsaitlər reallaşa bilən aktivlərdir
- E) likvidli vəsaitlər öhdəliklərin səviyyəsinə təsir etməyən aktivlərdir

579) Sual: Zərər çəkmiş obyektlərin xüsusi çəkisini sığorta olunmuş obyektlərin sayına vurduqda alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- A) Sığorta qaytarmalarının tezliyi
- B) Zərər çəkmiş obyektlərin sayı**
- C) Zərər çəkmiş obyektlərin nisbi tezliyi
- D) Zərər çəkmiş obyektlərin mütləq artımı
- E) Sığorta qaytarmalarının orta məbləği

580) Sual: Zərər çəkmiş obyektlərin sığorta məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) Ümumi sığorta məbləği
- B) Zərər çəkmiş obyektlərin orta sığorta məbləği**
- C) Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;
- D) Zərər çəkmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği
- E) Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği

581) Sual: 2008-ci ildə dövlətin bütçə gəliri 232.7 mln. dollar, 2009 -cu ildə isə 257.1 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə bütçə gəlirinin nisbi ifadədə dəyişməsini hesablayın;

- A) 24.8 mln. Dollar
- B) 10.5%;**
- C) 10.8%;
- D) 11.6%;
- E) 24.4 mln. dollar

582) Sual: 2008-ci ildə dövlətin bütçə gəliri 232.7 mln. dollar, 2009 -cu ildə isə 257.1 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə bütçə gəlirinin mütləq ifadədə dəyişməsini hesablayın

- A) 489.8 mln. dollar
- B) 257.1 mln. dollar
- C) 24.4 mln. dollar**

D) 24.8 mln. dollar

E) 26.0 mln. dollar

583) Sual: Makrosəviyyədə ölkənin maliyyə vəziyyətinin ümumi halda normal olduğunu qiymətləndirmək üçün hansı göstərici hesablanır?

A) büdcə kəsirinin ümumi gəlirdə xüsusi çəkisi

B) büdcə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulda xüsusi çəkisi

C) büdcə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulun xidmət bölməsində xüsusi çəkisi

D) büdcə kəsirinin sərancamda qalan ümumi milli gəlirdə xüsusi çəkisi

E) büdcə kəsirinin real gəlirdə xüsusi çəkisi

584) Sual: Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir?

A) Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikası

B) Dövlət büdcəsi statistikası

C) Bələdiyyə maliyyəsi statistikası;

D) Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikası

E) Səhiyyə və bank statistikası

585) Sual: Ölkənin maliyyə vəziyyətinin qənaətbəxş hesab olunması üçün dövlət büdcəsinin kəsirinin UDM-da xüsusi çəkisi hansı həddən çox olmamalıdır?

A) 0.2

B) 0.03

C) 10%;

D) 0.01

E) 0.05

586) Sual: Dövlətin maliyyə-pul-kredit siyasetinin informasiya bazasını nə təşkil edir?

A) Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikası

B) Maliyyə və bank statistikası;

C) Səhiyyə və bank statistikası

D) İncəsənət statistikası

E) Maliyyə və nəqliyyat statistikası

587) Sual: Verilənlərdən hansı maliyyə statistikasının vəzifələrinə aiddir?

- A) dövlət bütçəsinin gəlir və xərclərinin həcmini və dinamikasını, dövlət bütçəsinin icrasını və əhalinin istehlakının səviyyəsini statistik təhlil etmək.
- B)** dövlət bütçəsinin gəlir və xərclərinin həcmini və dinamikasını, dövlət bütçəsinin icrasını, bütçə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini statistik təhlil etmək
- C) dövlətin daxili borcunun həcmini və əhalinin əmanətinin səviyyəsini statistik təhlil etmək
- D) dövlətin daxili borcunun quruluşunu və əhalinin gəlirlərini statistik təhlil etmək
- E) bütçə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini, dövlətin daxili borcunun həcmini, quruluşunu və dinamikasını statistik təhlil etmək

588) Sual: Əgər əmanət qalığı bərabər fasılə ilə müəyyən vaxt anına verilərsə əmanətlərin orta qalığı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanar?

- A) Artım tempi
- B)** Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu
- C) Orta illik nisbi artım düsturu
- D) Sadə hesabi orta kəmiyyətin düsturu
- E) Həndəsi orta kəmiyyət düsturu

589) Sual: Əmanətlərin ümumi məbləğinin əmanətlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) Silinmiş orta məbləği
- B)** Bir əmanətin orta məbləği
- C) Əmanətin ümumi məbləği
- D) Əmanətin tezliyi
- E) Alınmış kreditin məbləği

590) Sual: Ehtiyat norması indeksinin 1,34, depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksinin 0,89 olduğunu bilərək pul multiplikatoru indeksini hesablayın?

- A) 1.009
- B)** 1.1926
- C) 1.3545
- D) 1.3046
- E) 1.235

591) Sual: Ehtiyat normasının 5%-dən, 10%-ə yüksəlməsi pul multiplikatorunu neçə dəfə azaldar?

- A) 7.0
- B) 2.0**
- C) 4.0
- D) 6.0
- E) 3.0

592) Sual: Ehtiyatların depozitlərə nisbəti nəyi anladır?

- A) Amortizasiyani
- B) Ehtiyat normasını**
- C) Ehtiyatların artımını
- D) Multiplikatoru
- E) Qiyməti

593) Sual: Pul multiplikatoru indeksinin 1.45, ehtiyat norması indeksinin 1,34 olduğunu bilərək depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksini hesablayın?

- A) 1.77
- B) 1.08**
- C) 1.35
- D) 1.04
- E) 1.05

594) Sual: Əgər verilmiş kreditlərin məbləği və verilmə müddətləri məlum olarsa kreditin orta məbləği orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanar?

- A) Artım tempi
- B) Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;**
- C) Hesabi orta kəmiyyətin hormonik düsturu
- D) Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu
- E) Həndəsi orta kəmiyyət düsturu

595) Sual: Əmanətin ümumi məbləğinin il ərzində 35%, əmanətçilərin sayının isə 25% artdığını bilərək bir əmanətin orta məbləğinin dəyişməsini

hesablayın:

A) 0.35

B) 8%;

C) 0.03

D) 8.5%;

E) 0.25

596) Sual: Əmanətlərin ümumi məbləğinin 2500 min. manat, əmanətçilərin sayının 1000 nəfər olduğunu bilərək bir əmanətin orta qalığını hesablayın

A) 0.8 manat

B) 2.5 min. manat

C) 3.5 min. manat

D) 2.6 min. manat

E) 2.5 manat

597) Sual: Bir ölkənin valyutasının digər ölkənin valyutasında ifadə edilmiş qiymətin nəyi anladır?

A) valyuta mənbəyini

B) valyuta kursunu

C) valyuta gəlirliyini

D) valyuta riskini

E) valyuta mövqeyini

598) Sual: Dövrün əvvəlinə kredit qalığının üzərinə verilmiş kreditin məbləğini gəlib dövrün axırına kredit qalığını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə bank statistikasında nə ad verirlər?

A) Silinmiş orta məbləği

B) Ödənmiş kreditin məbləği

C) Verilmiş kreditin məbləği

D) Kreditin orta məbləği

E) Alınmış kreditin məbləği

599) Sual: İlin əvvəlinə kredit qalığının 60 mln. manat, axırına 20 mln. manat, il ərzində verilmiş kreditin məbləğinin 40 mln. manat olduğunu bilərək ödənmiş kreditin məbləğini hesablayın:

- A) 20 mln. Manat
- B) 80 mln. manat**
- C) 85 mln. manat
- D) 60 mln. manat
- E) 120 mln. manat

600) Sual: Kredit qoyuluşunun orta qalığının 300 mln. manat, ödənmiş məbləğin isə 500 mln. manat olduğunu bilərək kreditin dövriyyə vaxtını hesablayın:

- A) 90 gün
- B) 219 gün**
- C) 300 gün
- D) 40 gün
- E) 180 gün

601) Sual: Verilən sudanın məbləğinin borcun orta qalığına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- A) Silinmiş orta məbləği
- B) Kreditin verilmə sürəti**
- C) Kreditin həcmi
- D) Kreditin qalığı
- E) Alınmış kreditin məbləği

602) Sual: Verilmiş bütün kreditlərin məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər

- A) Silinmiş orta məbləği
- B) Verilən kreditin orta məbləği**
- C) Verilən kreditin ümumi məbləği
- D) Verilən kreditin mütləq artımı
- E) Alınmış kreditin məbləği

603) Sual: Bankda hesablaşmaların sürətini müəyyən etmək üçün təsadüfi qaydada 100 ödəmə sənədi seçilmişdir. Bu zaman hesablaşmanın orta müddəti 22 gün. Orta kvadratik uzaqlaşması 6 günə bərabər olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən 0.954 ehtimalla hesablaşmaların orta müddətinin etibarlıq intervalını tapın.

- A) $7\% \leq p \leq 12\%$
- B) $20.8\% \leq p \leq 23.2\%$**
- C) $2.8\% \leq p \leq 23.2\%$
- D) $0.8\% \leq p \leq 3.2\%$
- E) $8\% \leq p \leq 13\%$

604) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən əmanətin orta qalığını hesablayın: 1.01. --- 20 mln. manat; 1.02. --- 30 mln. manat; 1.03. --- 40 mln. manat; 1.04. --- 60 mln. manat; 1.05. --- 80 mln. manat;

- A) 20 mln. manat
- B) 45 mln. manat**
- C) 50 mln. manat
- D) 80 mln. manat
- E) 120 mln. manat

605) Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin:

- A) mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması olmur
- B) mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması bazası daim dəyişir**
- C) mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması bazası dəyişmir
- D) sadə faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması bazası daim dəyişir
- E) sadə faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması aparılmır

606) Sual: Verilənlərdən hansılar səhmin gəlirliyini müəyyən edən amillərdir?

- A) dividend, qiymətin asılı olmaması
- B) dividend, qiymət fərqindən yaranan əlavə gəlir**
- C) dividend, qiymət fərqindən yaranmamış əlavə gəlir
- D) dividend, səhmin sahibinin nüfuzu
- E) qiymət fərqindən yaranan əlavə gəlir, səhmin sayının çox olmaması

607) Sual: Ödənilmiş kreditin məbləğinin kreditin orta qalığına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir?

- A) kreditin dövriyyəsinin orta sayını**
- B) kreditin dövriyyəsinin nisbi sayını

- C) kreditin dövriyyəsinin ayrı-ayrı kreditlərə nisbətini
- D) kreditin dövriyyəsinin mütləq sayını
- E) kreditin dövriyyəsinin orta qalığını

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

- A) indeks və analitik hamarlaşdırma
- B) indeks**
- C) indeks və balans
- D) balans
- E) ən kiçik kvadratlar

609) Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcminin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın ümumi məsrəfini hesablayın:

- A) 520 mln. manat
- B) 500 mln. manat**
- C) 550 mln. manat
- D) 15 mln. manat
- E) 20 mln. manat

610) Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcminin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta ümumi məsrəfini hesablayın:

- A) 20 mln. Manat
- B) 10 mln. manat**
- C) 15 mln. manat
- D) 500 mln. manat
- E) 550 mln. manat

611) Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcminin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta sabit məsrəfini hesablayın

- A) 20 mln. Manat

- B)** 6 mln. manat
- C) 7 mln. manat
- D) 8 mln. manat
- E) 550 mln. manat

612) Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcminin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta dəyişən məsrəfini hesablayın:

- A) 20 mln. Manat
- B)** 4 mln. manat
- C) 5 mln. manat
- D) 3 mln. manat
- E) 550 mln. manat

613) Sual: 2007-ci ildə məhsul vahidi məsrəfinin 35 min manat, 2008-ci ildə isə 49 min manat olduğunu bilərək fərdi məsrəf indeksini hesablayın

- A) 84.0
- B)** 1.4
- C) 1.6
- D) 1.7
- E) 14.0

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

- A) 1.21
- B)** 0.792
- C) 0.892
- D) 0.782
- E) 1.25

615) Sual: Məhsulun məsrəf indeksinin 0.85, məhsulun həcm indeksinin 0.75 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:

- A) 1.21
- B)** 0.637

C) 0.737

D) 0.736

E) 1.25

616) Sual: Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin umumi məsrəfə bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

A) Ümumi xərci;

B) Məhsulun rentabeliyi

C) Xalis mənfəət

D) Ümumi mənfəət

E) Ümumi rentalbelliyi

617) Sual: Firmanın balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərinə nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir?

A) Sabit orta məsrəfi

B) Ümumi rentalbelliyi

C) Məhsulun rentabelliyyini

D) Ümumi xərci

E) Dəyişən ümumi məsrəfi

618) Sual: Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 400 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabelliyyini hesablayın:

A) 0.25

B) 0.05

C) 0.03

D) 0.06

E) 0.36

619) Sual: Firmanın balans mənfəəti 9 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 17 mln. manat, dövriyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 8 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən ümumi rentalbelliyi hesablayın:

A) 0.03

B) 0.36

C) 0.25

D) 0.09

E) 0.05

620) Sual: Məhsulun rentabelliyinin 25%, umumi məsrəfin 600 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın:

A) 300 mln. manat

B) 200 mln. manat

C) 25 mln. manat

D) 600 mln. Manat

E) 150 mln. manat

621) Sual: İstehsalın səmərəliliyinin ümumi dəyişməsinə iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrində istifadə olunan resursların həcmının dəyişməsinin təsiri öyrənən indeks statistikada necə adlanır?

A) Qiymət indeksi

B) Quruluşun dəyişməsi indeksi

C) Sabit tərkibli indeks

D) Mənfəətin dəyişməsi indeksi

E) Fiziki həcm indeksi

622) Sual: İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.55, quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.25 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

A) 2.7

B) 1.24

C) 0.3

D) 1.35

E) 1.55

623) Sual: Amortizasiya məbləğinin ümumi daxili məhsula bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

A) Məhsulun əmək ödənişi tutumu

B) Əldə edilən nəticənin hər vahidinə düşən amortizasiya məbləğini

C) İstehsalın material tutumunu;

D) İstehlak normasını

E) İstehsalın material tutumu

624) Sual:Əhalinin sosial-iqtisadi həyat şəraitinin bütün tərəflərini kompleks xarakterizə edən kateqoriyaya nə ad verirlər?

A) Əhalinin iqtisadi səviyyəsi

B) Əhalinin həyat səviyyəsi

C) Əhalinin şəxsi istehlakı

D) Əhalinin sosial təminatı

E) Əhalinin həyat tərzi

625) Sual:İşçinin öz nominal əmək haqqına faktiki nə qədər istehlak malları ala biləcəyini və xidmətlər ediləcəyini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

A) Umumi mənfəət

B) Real əmək haqqı

C) Nominal əmək haqqı

D) Ümumi gəlir

E) Ümumi gəlir

626) Sual:Məişət xidmətinin ümumi həcmiñin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

A) Məişət xidmətinin ümumi həcmi

B) Əhalinin hər nəfərinə düşən məişət xidmətinin orta həcmi

C) Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın həcmi

D) Əhalinin hər nəfərinə düşən mənzil sahəsinin həcmi

E) Əhalinin mənzillərinin abadlığını

627) Sual:Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

A) Umumi mənfəət

B) Nominal əmək haqqı

C) Real əmək haqqı

D) Xalis məsrəf

E) Ümumi gəlir

628) Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın:

- A) 0.72
- B) 1.38**
- C) 0.38
- D) 1.52
- E) 2.50;

629) Sual: Pensiya alanların orta illik sayının 1.2 mln. nəfər, pensiyanın umumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmini hesablayın:

- A) 75 manat
- B) 70 manat**
- C) 7 manat
- D) 70 min manat
- E) 84 manat

630) Sual: Real əmək haqqı indeksinin 0.85, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın:

- A) 0.68
- B) 1.47**
- C) 0.47
- D) 1.25
- E) 1.06

631) Sual: Real əmək haqqı indeksinin 1.35, qiymət indeksinin 0.98 olduğunu bilərək nominal əmək haqqı indeksini hesablayın:

- A) 1.377
- B) 1.323**
- C) 0.726
- D) 1.511
- E) 2.321

632) Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin

- A) desil ranjirləşdirilmiş sıranı üç bərabər hissəyə ayıran variantdır
- B) desil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır**
- C) desil ranjirləşdirilmiş sıranı iki bərabər hissəyə ayıran variantdır
- D) kvartil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır
- E) persentil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır

633) Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin gəlirlərinin mənbələrinə daxildir?

- A) müəlliflik hüququndan gəlir
- B) fərdi əmək fəaliyyətindən gəlir
- C) transfertlər
- D) əmək haqqı, mülkiyyətdən gəlir**
- E) şəxsi yardımçı təsərrüfatdan gəlir

634) Sual: Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi şixış edir?

- A) ölenlərin və dogulanların sayı
- B) dogulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi**
- C) hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı
- D) dogulanda gözlənilən ömür uzunluğu, dogumun səviyyəsi
- E) nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi

635) Sual: Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir?

- A) Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikası
- B) Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikası**
- C) Bank statistikası
- D) Mal və xidmətlər istehsalı statistikası
- E) Əhalinin həyat tərzi statistikası

636) Sual: Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir?

- A) Xəstələnmənin indeksini
- B) Xəstələnmənin quruluşunu**
- C) Xəstələnmənin azalmasını

- D) Xəstələnmənin artmasını
- E) Xəstələnmənin dinamikasını

637) Sual: Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir?

- A) Məskunluğun mütləq artımını
- B) Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsini**
- C) Əhalinin mənzillərinin abadlığını
- D) Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu
- E) Məskunluğun orta sıxlığını

638) Sual: Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- A) Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu
- B) Məskunluğun orta sıxlığından**
- C) Məskunluğun mütləq artımından
- D) Kənarlaşma əmsalından
- E) Əhalinin mənzillərinin abadlığını

639) Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- A) Xəstələnmənin indeksini
- B) Hər 100 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı**
- C) Hər 100 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin mütləq artımı
- D) Xəstələnmənin quruluşunu
- E) Xəstələnmənin dinamikasını

640) Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır?

- A) Xəstələnmənin indeksini
- B) Xəstələnmənin orta müddətini**
- C) Xəstələnmənin nisbi artımını
- D) Xəstələnmənin artmasını

E) Xəstələnmənin dinamikasını

641) Sual: Ümumitəhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının uşaqların umumi sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi səciyyələndirir?

- A) Məktəblilərlə təmin olunma əmsalını
- B) Məktəbə cəlb olunması vəziyyətini**
- C) Uşaqların məktəbdən çıxma vəziyyətini
- D) Məktəb yaşında olan uşaqların azalmasını
- E) Məktəbə cəlb olunmanın dinamikasını

642) Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir?

- A) Əhalinin qeyri-yaşayış fondu
- B) Məskunlaşmanın sıxlığı və mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi**
- C) Yalnız mənzillərin təcrid olunma dərəcəsi
- D) Yalnız məskunlaşmanın sıxlığı
- E) Kənarlaşma əmsalı

643) Sual: Verilənlərdən hansı məktəbəqədər uşaq müəssisələrinin fəaliyyətini səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

- A) Bir nəfər təribyəciyə düşən uşaqların sayı
- B) Bunların hamısı**
- C) Məktəbəqədər uşaq müəssisələrində yerləşdirmək üçün ehtiyacı olanların sayı
- D) Bağçada və körpələr evində orta hesabla bir nəfər uşağa çəkilən xərcin miqdarı
- E) Məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedənlərin tərkibində şəhər və kənd uşaqlarının xüsusi çəkisi;

644) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayını hesablayın: 1. İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- A) 80 gün
- B) 6 gün**
- C) 7 gün
- D) 8 gün
- E) 75 gün

645) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1. İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800;

- A) 80.0
- B) 75.0**
- C) 85.0
- D) 46.0
- E) 60.0

646) Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən xəstələnmənin orta müddətini hesablayın: 1. İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3. Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800

- A) 75 gün
- B) 8 gün**
- C) 9 gün
- D) 12 gün
- E) 6 gün

647) Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasili nəyi anladır?

- A) Xəstələnmənin indeksini
- B) Hər 1000 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə halarının sayını**
- C) Hər 100 işçiyə düşən xəstələnmənin orta müddətini
- D) Xəstələnmənin orta artımını
- E) Xəstələnmənin dinamikasını

648) Sual: Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 6000, jurnalların sayı 1500, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən qəzetlərin və jurnalların sayını hesablayın.

- A) 9; 5
- B) 12; 3**
- C) 13; 4
- D) 11; 6
- E) 14; 7

649) Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir?

- A) Müəyyən yolkusu xəstəlikdən ölenlərin sayı
- B) Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının və həkimlərin sayı; Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
- C) Xəstələrin orta illik sayı
- D) Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən həkimlərin sayı
- E) Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı

650) Sual: Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edilir?

- A) Daşınmanın orta məsafəsi, əhalinin hərəkətətmə əmsalı, işdənəgetmə əmsalı
- B) Rabitə xidmətinin ümumi həcmi, əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı, telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
- C) Hər nəfərə (ailəyə) düşən telefon aparatlarının sayı
- D) Hər nəfərə düşən istehlak
- E) Sərnişin dövriyyəsi, işdənəgetmə əmsalı, həkimlərin sayı, xarici ticarət dövriyyəsi

651) Sual: İlin əvvəlinə məktəbəqədər daimi uşaqqı müəssisələrində olan uşaqların sayının 9 min nəfər, ilin əvvəlinə 1 yaşdan 6 yaşa qədər (6 yaş da daxil olmaqla) olan bütün uşaqların sayının 20 min. nəfər, 6 yaşında umumi təhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının 2 min nəfərdir. Uşaqların məktəbəqədər müəssisələrlə təminatı göstəricilərini hesablayın:

- A) 41%;
- B) 50%;
- C) 30%;
- D) 55%;
- E) 0.1

652) Sual: 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 məcmuu üçün yuxarı həddi hesablayın:

- A) 0.25
- B) 0.34
- C) 0.25
- D) 0.35
- E) 0.15

653) Sual:Ərazi qiymət indeksinin düsturunu göstərin:

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i};$$

A) m

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

B) a

$$I_p = \frac{\sum p_t q_t}{\sum p_0 q_t}$$

C) b

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

D) n

654) Sual:Verilənlərdən hansı Paaşenin aqreqat çəkili qiymət indeksinin düsturudur?

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_i q_i}$$

A) m

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

B) v

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

C) b

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

D) a

655) Sual: Verilənlərdən hansı Fişerin ideal qiymət indeksinin düsturudur?

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

A) a

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

B) m

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

C) b

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

D) g

656) Sual: Ümumi orta harmonik qiymət indeksini göstərin:

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

A) 2

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

B) a

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

C) 4

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

D) 1

657) Sual: Dəyişən tərkibli orta qiymət indeksini göstərin:

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

A) 1

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

B) 3

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

C) 4

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

D) 2

658) Sual: Sabit tərkibli orta qiymət indeksini göstərin:

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

A) 1

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

B) 5

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

C) 9

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

D) 4

659) Sual: Qurluş amilinin orta qiymətlərin dinamikasına təsirini müəyyən edən indeksi göstərin:

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

A) 5

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

B) 1

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

C) 3

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

D) 2

660) Sual: Avtonəqliyyat müəssisəsi üzrə yüklerin daşınması haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: _____ Bu məlumatlara əsasən yük daşımaların orta aylıq artım sürətlərini hesablayın:

	Yanvar	Fevral	Mart	Aprel
Daşınmış yük, mln. man	35	40	42	50

- A) 119 %.
- B) 127 %
- C) 115 %
- D) 112,6 %;**
- E) 117,5 %;

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

661) Sual:a

- A) 0.6;
- B) 0.4;
- C) 1.67
- D) 0.68;
- E) 0.7;

$\sum y_1 p_0$ -in 75 mln. manat, $\sum y_0 p_0$ -in isə 86 mln. manata bərabər
olduğunu bilərək xidmətlər istehlakını nüümü indeksini

662) Sual:b hesablayın:

- A) 0.11;
- B) 1.61;
- C) 0.905
- D) 1.147;
- E) 0.872;

663) Sual: Verilənlərdən hansı real əmək haqqının dinamikasını göstərən indeks hesab edilir?

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

A) x

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

B) p

$$I_{nah} = \frac{I_{nah}}{I_p};$$

C) a

$$I_{nah} = \frac{I_{nah}}{I_p};$$

D) h

664) Sual: Qiymət amilinin satışdan daxil olan mənfəətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

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

A) 2

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

B) 1

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

C) k

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

D) n

665) Sual: Məhsul və xidmətlərin satışından əldə olunan mənfəətin həcmi hansı düsturla müəyyən edilir?

$$M_i = \sum_{j=1}^n (Z_j - P_j) \times q_j$$

A) 2

$$M_i = \sum_{j=1}^n (P_j - Z_j) \times q_j$$

B) 1

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

C) 5

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

D) 3

666) Sual: Məhsulun maya dəyərinin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

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

A) 4

$$\overline{z_0 q_1 - z_1 q_0}$$

B) 1

$$(\sum p_i q_1 - z_1 q_0) - (\sum p_0 q_1 - z_0 q_1)$$

C) 2

$$M = \sum (Z - P) \times q_1$$

D) 3

667) Sual: Satılmış məhsulun çeşidində baş vermiş dəyişkənlərin satışdan daxil olan mənfəətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

$$M = \sum (Z - P) \times q_1$$

A) 4

$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_1 q_0}{\sum P_1 q_0} \right) \sum P_0 q_1$$

B) 1

$$(\sum p_i q_1 - z_1 q_0) - (\sum p_0 q_1 - z_0 q_1)$$

C) 2

$$\overline{\sum z_b q_1 - \sum z_1 q_b}$$

D) 3

668) Sual: Satılmış məhsulun fiziki həcminin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir?

$$(\sum P_b q_1 - z_b q_1) - (\sum P_1 q_b - z_1 q_b)$$

A) 3

$$\overline{\sum z_b q_1 - \sum z_1 q_b}$$

B) 4

$$(\sum P_b q_1 - z_b q_1) - (\sum P_1 q_b - z_1 q_b)$$

C) 1

$$\left(\frac{\sum M_b q_1}{\sum P_b q_1} - \frac{\sum M_1 q_b}{\sum P_1 q_b} \right) \sum P_b q_1$$

D) 2

669) Sual: Satışdan daxil olan mənfəətin ümumi mütləq dəyişməsini hansı düsturla hesablamaq olar?

$$\overline{\sum z_b q_1 - \sum z_1 q_b}$$

A) 4

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

B) 1

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

C) 2

$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$$

D) 3

670) Sual: Vergi bazasının dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxilolmalarının xüsusi çökisi hansı düsturla hesablanır?

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

A) 2

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

B) 1

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

C) 4

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

D) 3

671) Sual: Vergi bazasının dəyişməsi hesabına vergi daxilolmalarının həcminin mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

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

A) 1

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

B) 3

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

C) 4

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

D) 2

672) Sual: Vergi dərəcəsinin dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxil olmalarının xüsusi çəkisi hansı dusturla hesablanır

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

A) 4

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

B) 3

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

C) 2

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

D) 1