

TEST: 050406#01#Y15_STATISTIKA

Test	050406#01#Y15_Statistika
Fənn	050406-Statistika
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	600
Keçid balı	312 (52 %)
Suallardan	600
Bölmələr	5
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101 MUƏSSISELER STAT

Ad	0101 muəssisələr stat
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Aşağıdakı düsturlardan hansı ahəngdarlığı daha düzgün əks etdirir? (Çəki: 1)

$$\partial = \frac{q_1}{q_{pe}}$$

$$\partial = \frac{q_1}{q_0}$$

$$\partial = \frac{q_{pe}}{q_0}$$

$$\partial = \frac{\sum q(\frac{fakt}{plan})}{\sum q_{plan}}$$

$$\partial = \frac{qP}{T}$$

Sual: Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının 2000 mln.man, aralıq istehlakın isə 1400mln.man olduğunu bilərək ümumi əlavə dəyəri hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 400 mln.man
- ☒ 600 mln.man
- ☐ 500 mln.man
- ☐ 700 mln.man
- ☐ 800 mln.man

Sual: Ümumi əlavə dəyərin 600 mln.man, aralıq istehlakın isə 400 mln.man olduğunu bilərək məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının məbləğini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 600 mln. man.
- ☐ 800 mln. man.
- ☐ 900 mln. man
- ☐ 700 mln.man
- ☒ 1000 mln.man

Sual: Hesabat dövründə pərakəndə satış qiymətilərlə müəssisənin məhsul satışının həcmi 3000 min man, pərakəndə satış bölməsinin qiymət əlavəsi 200 min manat, topdansa satış bölməsinin qiymət əlavəsi isə 150 min man. olmuşdur. Müəssisənin buraxılış qiymətilərlə satışın həcmi hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 2400 min man.
- ☐ 2350 min man
- ☐ 2550 min man
- ☒ 2650 min man
- ☐ 2200 min man

Sual: Keyfiyyətin ümumi səviyyəsini hansı indeks səciyyələndirir? (Çəki: 1)

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

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

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

$$I = \frac{\sum i_k (p q_1)}{\sum p q_1}$$

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

Sual: Keyfiyyətin icmal əmsalı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\Theta_{ic} = \frac{\sum q_1}{\sum q_0}$$

$$\Theta_{ic} = \frac{\sum p_1}{\sum p_0}$$



$$\Theta_{ic} = \frac{\sum c_1}{\sum c_0}$$

$$\Theta_{ic} = \Pi_i^* \times \partial_i$$

$$\Theta_{ic} = \Pi_i^* \times \partial_i$$

Sual: Müəssisədə düzəldilə bilməyən zay məhsulun maya dəyəri 15,0 min manat, düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri 1200 man, istifadə qiymətlə zay məhsulun dəyəri 4500 man, təqsirkarlarından tutulan məbləğ 750 man. olmuşdur. Zay məhsuldan itgilərin mütləq məbləğini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 16,2 min.man
- ☐ 15,8 min.man
- ☒ 11,7,min.man
- ☐ 16,8 min man
- ☐ 17,0 min manat

Sual: İş vaxtının təqvim fondunun 73000 adam-gün,bayram və istirahət günlərinin – 13000, növbəti məzuniyyət günlərinin isə 5200 adam-gün olduğunu bilərək maksimum mümkün iş vaxtını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 60 000 adam-gün
- ☒ 54 800 adam-gün
- ☐ 52 000 adam-gün
- ☐ 36 500 adam-gün
- ☐ 5000 adam-gün

Sual: Fəhlələr sentyabr ayında 25264 adam-gün işləmişlər; 92 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır; işə çıxılmayan günlərin sayı isə 10704 adam-gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 26-dır. Fəhlələrin orta snyahı sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1102
- ☐ 1156
- ☒ 1202
- ☐ 1306
- ☐ 1358

Sual: Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 225 nəfər, il ərzində işə qəbul olunanların sayı 130 nəfər, işdən çıxanlar isə 140 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 100 nəfər olmuşdur. İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 62,2%
- ☐ 65,5%
- ☐ 44,4%
- ☒ 57,8%
- ☐ 60,8

Sual: Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 450 nəfər, il ərzində işdən çıxanların sayı 280 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 200 nəfər olmuşdur. İşdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 45,5%
- ☐ 48,4%
- ☒ 62,2%
- ☐ 65,5%
- ☐ 68,4%

Sual: 1 adam-günə düşən hasılatın 85 man, iş ayının orta davam etmə müddətinin isə 21,4 gün olduğunu bilərək ortaaylıq hasılatı müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☐ 1750 man
 - ☐ 1785 man
 - ☐ 1798 man
 - ☒ 1819 man
 - ☐ 1852 man
-

Sual: Firmanın eyni məmulat istehsal edən iki müəssisəsində əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksinin 1,182, sabit tərkibli indeksinin isə 1,125 olduğunu bilərək, quruluş təsiri indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 0,922
 - ☐ 0,956
 - ☒ 1,050
 - ☐ 1,098
 - ☐ 1,118
-

Sual: Eyni məhsul istehsal edən üç müəssisədə əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksinin 1,182 quruluşun təsiri indeksinin isə 1,063 olduğunu bilərək, dəyişən tərkibli indeksi hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 0,899
 - ☐ 1,112
 - ☐ 1,122
 - ☒ 1,256
 - ☐ 0,999
-

Sual: Orta aylıq əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indekslərindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ əmək haqqı fondu indeksindən
 - ☐ quruluşun dəyişməsinin təsiri indeksindən
 - ☐ əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən
 - ☒ əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən
 - ☐ əmək odənişi fondu indeksindən
-

Sual: Aşağıdakı məlumat vardır: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 1600 min man 2) işçilərin orta illik siyahı sayı-400 nəfər 3 işçilərin orta rüblük siyahı sayı- 380 nəfər Orta illik əmək haqqının səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 3810 man
 - ☐ 3920 man
 - ☐ 4050 man
 - ☒ 4000 man
 - ☐ 4380 man
-

Sual: Cari ildə əsas kapitalın ortaillik tam dəyəri 30 mln.man, məhsul buraxılışının həcmnin 18 mln. man olduğunu bilərək kapitalveriminin səviyyəsini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 0,5 man
 - ☐ 0,55 man
 - ☒ 0,60 man
 - ☐ 0,66 man
 - ☐ 0,75 man
-

Sual: Müəssisədə əsass ilə nisbətən hesabat ilində əlavə dəyər istehsalı 60,0%, əsas kapitalın həcmi isə 40,0 % artmışdır. Kapital veriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☐ 10,2 % azalmış
- ☐ 12,5% azlmış

- ☐ 14,8 % azalmış
- ☒ 14,3 artmış
- ☐ 16,4 % artmışdır

Sual: Müxtəlif növ materiallar bir növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda xüsusi məsarifin dəyişməsi nəticəsində əldə olunan qənaəti hansı düsturla hesablamaq olar? (Çəki: 1)

$$Q_{en} = \sum z_1 p_0 - \sum z_0 p_1$$

$$Q_{en} = \sum q_1 p_1 - \sum q_0 p_0$$

$$Q_{en} = \sum m_1 P_0 - \sum m_0 P_0$$

$$Q_{en} = \sum c_1 q_0 - \sum c_0 q_0$$

$$Q_{en} = \sum M_1 p_0 - \sum M_0 p_0$$

Sual: Verilənlərdən hansı müqayisəli əmtəəlik məhsulun maya dəyərinin dəyişməsinə xarakterizə edən indeksdir? (Çəki: 1)

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_1 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_1}{\sum q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_{pe} q_{pe}}{\sum z_0 q_{pe}}$$

Sual: Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksinin 0,87; sabit tərkibli maya dəyəri indeksinin 0,96 olduğunu bilərək qurluşun təsiri indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 0,70
- ☐ 0,75
- ☐ 0,85
- ☐ 0,94
- ☒ 0,906

Sual: Ümumi məsrəf indeksinin 0,82 ; məhsulun fiziki həcm indeksinin isə 0,94 olduğunu bilərək məhsul vahidinin maya dəyəri indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 1,15
 - ☐ 1,08
 - ☒ 0,87
 - ☐ 0,94
 - ☐ 0,98
-

Sual: İnvestisiyaların səmərəliliyini təhlil etmək və qiymətləndirmək üçün statistika hansı göstəricilərdən istifadə edir? (Çəki: 1)

- ☐ maya dəyəri
 - ☐ əlavə edilmiş dəyər
 - ☒ xalis gəlir, ödənmə müddəti, investisiyaların gəlirliliyi indeksi
 - ☐ obyektin satışından pul mədaxili
 - ☐ əmək məhsuldarlığı
-

Sual: Müəssisənin aşağıdakı məlumatı vardır.(mln.man.) 1. Ümumi pul mədaxili -120 2. Daxili xərclər – 30 3. Xarici xərclər – 60 4. Vergilər – 5 Müəssisənin mənfəətini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 20
 - ☐ 25
 - ☒ 30
 - ☐ 90
 - ☐ 60
-

Sual: Müəssisənin ümumi (balans) rentabelliyni verilən düsturlardan hansı ilə hesablamaq olar? (Çəki: 1)

- ☐ $R = (XM:Am) 100$
 - ☐ $R = (XM:CA) 100$
 - ☐ $R = (SM:IX) 100$
 - ☒ $R = (MB:) 100$
 - ☐ $R = XM:MS$
-

Sual: Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 800 milyon man., həmin məhsulların tam maya dəyərinin 2000 milyon manat olduğunu bilərək məhsulun rentabelliyni hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 20%
 - ☐ 30%
 - ☒ 40%
 - ☐ 45%
 - ☐ 50%
-

Sual: Məhsulun rentabelliynin 20%, istehsal və satış xərclərinin 800 mln. man. olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəəti hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 120 mln.man
 - ☐ 136 mln.man
 - ☐ 145 mln.man
 - ☐ 152 mln.man
 - ☒ 160 mln.man
-

Sual: Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşu qiymətlərinin defilyator indeksidir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Sərmayə qoyuluşunun ödənmə əmsalı hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\Theta_{\text{öd}} = \frac{\sum (G_x + A) - k}{Pda}$$

$$\Theta_{\text{öd}} = \frac{\sum (G_x + A) - \text{üm}}{K}$$

$$\Theta_{\text{öd}} = \frac{SM}{IX}$$

$$\Theta_{\text{öd}} = \frac{XG}{IX}$$

$$\Theta_{\text{öd}} = \frac{ED}{IX}$$

Sual: Ay ərzində fəhlələrin işlədiyi adam – saatlarının ümumi sayının həmin dövrdə işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ iş ayının orta davametmə müddətini
- ☐ iş həftəsinin orta davametmə müddətini
- ☒ iş günün orta davametmə müddətini
- ☐ iş rübünün orta davametmə müddətini
- ☐ iş ilinin orta davametmə müddətini

Sual: Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin 1,44 sabit tərkibli əmək haqqı indeksinin isə 1,20 olduğunu bilərək, quruluşun təsiri indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 0,9
- ☐ 1,05
- ☒ 1,20
- ☐ 1,32
- ☐ 1,5

Sual: Debitor borclarının dövriyyəsi əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ debitor borcların kreditor borclarına nisbəti ilə
- ☐ debitor borclarının ödənmə müddəti ilə

- ☒ satışdan əldə olunan pul vəsaitinin məbləğinin debitor borclarının məbləğinə nisbəti ilə
 - ☐ dövrdəki təqvim günlərinin sayının debitor borclarının orta gəlirliyinə nisbətilə
 - ☐ müəyyən tarixə olan debitor borclarının məbləğinin həmin tarixə müəssisənin pul resurslarının ümumi həcminə nisbəti ilə
-

Sual: Ehtiyatlardan, debitor borclarından, qısa müddətli maliyyə qoyuluşlarından və pul vəsaitlərindən ibarət aktivlər statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ əsas vəsaitlər
 - ☐ istehsal vastələri
 - ☐ əsas fondlar
 - ☒ dövriyyə aktivləri
 - ☐ cari ehtiyatlar
-

Sual: Fəhlələr sentyabr ayında işləmişlər(adam-gün); I növbədə-24000, II növbədə-14000, III növbədə 4800. İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 1,4
 - ☐ 1,5
 - ☐ 1,6
 - ☐ 1,7
 - ☒ 1,8
-

Sual: İnnovasiya fəaliyyəti dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☐ yeni texnikanın layihələşdirilməsi
 - ☐ yeni texnologiyaların işlənilib hazırlanması
 - ☐ yeni məhsul növlərinin istehsalı
 - ☐ yeni texnikanın istehsalı
 - ☒ elmi-texniki tədqiqatların və işləmələrin nəticələrinin transformasiyası ilə əlaqədar olan fəaliyyət növləri
-

Sual: İnnovasiyalar statistikasını nəyi əks etdirməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ elmi-texniki tərəqqini
 - ☐ sosial-iqtisadi tərəqqini
 - ☐ insan potensialının inkişafını
 - ☐ bazara çıxarılan yeni məhsulların dinamikasını
 - ☒ yeni və təkmilləşdirilmiş məhsulların, xidmətlərin, texnoloji proseslərin yaradılması və yayılması proseslərini
-

Sual: İstehsal gücündən istifadə əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmi müəssisənin cəmi enerji gücünə bölməklə
 - ☐ ümumi buraxılışı istehsal avadanlıqlarının cəmi gücünə bölməklə
 - ☐ ümumi buraxılışı enerji avadanlıqlarının ümumi gücünə nisbətilə
 - ☒ faktiki istehsal edilən məhsulun həcmi ortaillik gücə bölməklə
 - ☐ ümumi əlavə edilən dəyərin cəmi enerji güclərinə nisbətilə
-

Sual: İstehsal olunmuş məhsulun dəyərinin 400 min manat, işlənmiş vaxtın 800 min adam-gün olduğunu bilərək, məhsulun əmək tutumunu hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 4 adam –gün
 - ☐ 8 adam-gün
 - ☐ 5 adam-gün
 - ☒ 2 adam-gün
 - ☐ 3 adam-gün
-

Sual: İstiqamət sferasının xarakterinə görə investisiyaların neçə tipi vardır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Keyfiyyətin dəyişməsinə nəzərə alaraq məhsulun fiziki həcm indeksi hansı düstürlə hesablanır? (Çəki: 1)

$$I_q = \frac{\sum i_k(q_1p)}{\sum q_0p_0}$$

$$I_q = \frac{\sum i_k(q_1p)}{\sum q_1p_1}$$

$$I_q = \frac{\sum q_1p_0}{\sum q_0p_0}$$

$$I_q = \frac{\sum i_k(q_1p)}{\sum q_1p}$$

$$I_q = \frac{\sum i_k(q_1p)}{\sum q_1p}$$

Sual: Məhsul istehsalı və satışının əsas dəyər göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ ümumi dövriyyə
 - ☐ aralıq istehlak
 - ☐ ümumi məhsul
 - ☐ əmtəəlik məhsul
 - ☒ əlavə edilmiş dəyər
-

Sual: Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin istehsal və satış xərclərinin məbləğinə nisbətindən alınan göstərici statistikada nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ əsas kapitalın rentabelliği
 - ☐ dövriyyə kapitalının rentabelliği
 - ☐ ümumi rentabellik
 - ☒ məhsulun rentabelliği
 - ☐ xalis rentabellik
-

Sual: Müəssisədə fəhlələrin ortaillik sayı 300 nəfər, il ərzində axıcılıq səbəblərinə görə işdən çıxanlar 15 nəfər olmuşdur. Axıcılıq əmsalın hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 4,0%
 - ☐ 4,6%
 - ☐ 5,4%
 - ☒ 5,0 %
 - ☐ 6,2%
-

Sual: Müəssisədə hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən məhsul istehsalının 15,6% artdığını, iş vaxtı məsarifinin isə 4,8% azaldığını bilərək, əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☐ 10,0 % artar
 - ☐ 12,4% artar
 - ☐ 14,4% artar
 - ☐ 16,8% artar
 - ☒ 21,4% artar
-

Sual: Müəssisələr statistikasının göstəricilər sistemi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Hadisələri xarakterizə edən rəqəmlərdir
 - ☐ Yalnız göstəricilər çoxluğu
 - ☐ Mücərrəd rəqəmlər yığımıdır
 - ☒ bütövlükdə iqtisadiyyat və iqtisadi prosesin əsas aspektlərini xarakterizə edən, qarşılıqlı əlaqələndirilmiş və uzlaşdırılmış göstəricilərin nizama salınmış çoxluğu
 - ☐ Müəssisələrin illik fəaliyyət nəticəsidir
-

Sual: Müəssisələr statistikasının predmeti nədir (Çəki: 1)

- ☐ müəssisələrin iqtisadiyyatını öyrənmək
 - ☐ müəssisələrin fəaliyyət nəticələrini aşkar etmək və qiymətləndirmək
 - ☐ müəssisələrdə statistika müşahidəsini təşkil etmək
 - ☐ müxtəlif sosial-iqtisadi əlamətlərə görə müəssisələri qruplaşdırmaq
 - ☒ müəssisələrin iqtisadiyyatında baş verən kütləvi hadisə və proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənərək özündə əks etdirən informasiya sistemidir
-

Sual: Müəssisənin balans (ümumi) mənfəəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ hər cürə satışdan əldə olunan mənfəəti toplamaqla
 - ☒ əmtəəlik məhsulun satışından əldə olunan mənfəətin üzərinə başqa maddi qiymətlilərin satışından mənfəəti və satışdan kənar əməliyyatlardan gəlirlərin və xərclərin saldosunu gəlməklə
 - ☐ ümumi gəlirdən vergi güzəştlərini çıxmaqla
 - ☐ ümumi pul mədaxilindən vergiyə verilən avansları çıxmaqla
 - ☐ müəssisənin ayrı-ayrı bölmələrinin əldə etdiyi gəlirləri toplamaqla
-

Sual: Müəssisənin il ərzində satışdan pul mədaxili 8000 min manat, dövriyyə kapitalının orta qalığı 1600min man olduqda dövriyyə əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 2 dəfə
 - ☐ 3 dəfə
 - ☐ 4 dəfə
 - ☒ 5 dəfə
 - ☐ 6 dəfə
-

Sual: Müəssisənin sərəncamında qalan xalis mənfəəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ ayrı-ayrı bölmələrin əldə etdiyi gəlirləri toplamaqla
 - ☐ bölüşdürülən mənfəətin məbləğlərini toplamaqla
 - ☒ balans mənfəətinin vergiyə cəlb olunan məbləğindən güzəştləri nəzərə almaqla və vergiləri çıxmaqla
 - ☐ məhsul satışından əldə olunan ümumi pul mədaxilindən istehsal və satış xərclərini çıxmaqla
 - ☐ satışdan əldə olunan mənfəətin üzərinə satışdan kənar gəlirlərin və xərclərin saldosunu gəlməklə
-

Sual: Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirinin aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indekslərindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ əmək haqqının qurluş dəyişməsi indeksindən
 - ☒ əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən
 - ☐ əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksindən
 - ☐ əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksindən
 - ☐ əmək haqqı fondu indeksi
-

Sual: Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə kapitalının orta məbləğinə nisbətindən alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ əmək məhsuldarlığı
- ☐ maya dəyəri
- ☐ rentabellik səviyyəsi

- ☒ dövriyyə əmsalı
 - ☐ təhkim olunma əmsalı
-

Sual: Verilənlərdən hansı harmonik orta maya dəyəri indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_z} \times z_1 q_1}$$

$$i_z = \frac{\sum z_0}{\sum z_1}$$

$$i_z = \frac{\sum z_0}{\sum z_1} |$$

Sual: (Çəki: 1)

$\sum z_1 q_1$ -in 284 min man., $\sum z_0 q_1$ -in 250 min manat, $\sum z_1 q_0$ -in 265 min.manata bərabər olduğunu bilərək, sabit tərkibli orta məsrəf indeksini hesablayın.]

- ☐ 1,125
 - ☒ 1,136
 - ☐ 1,06
 - ☐ 1,072
 - ☐ 1,082
-

Sual: Sənaye sahəsinin aşağıdakı məlumatı vardır. (mln.man.) - məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışı- 197800; - əsas və köməkçi materiallar- 29900; -yanacaq- 18210; - enerji- 9750; - əməyin ödənilməsi- 30672; - sosial ehtiyaclara ayrırmalar- 1940; - əsas kapitalın istehlakı- 14750; - sair xərclər- 10444 Qeyd: sair xərclərin tərkibində material xərcləri 73% təşkil edir. Sahənin ümumi əlavə dəyərini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 95460;
 - ☐ 102400;
 - ☐ 115800;
 - ☒ 132416;
 - ☐ 146400;
-

Sual: Əsas kapitalın həcmnin dəyişməsi hesabına məhsul buraxılışının artımını hesablayın (Çəki: 1)

f. Aşağıdakı məlumat verilmişdir. (mln. man)

	əsas ildə	Hesabat ilində
əsas kapitalın ortaillik dəyəri	50	75
Məhsul buraxılışının həcmi	200	375

- ☐ 80 mln.man.
- ☐ 92 mln.man
- ☒ 100 mln.man
- ☐ 106 mln.man.
- ☐ 112 mln.man.

Sual: . Məmulatın keyfiyyət iki parametri üzrə qiymətləndirilir. I parametr üzrə keyfiyyət əmsalı 0,95, II parametr üzrə 1,3-dir. Keyfiyyətin səviyyəsinin etalondan necə fərqləndiyini tapın. (Çəki: 1)

- ☐ 1.0
- ☐ 1.2
- ☒ 1.11
- ☐ 1,25
- ☐ 1,35

Sual: 1 adam-saata düşən hasilatın 16,7 man, iş günlərinin orta uzunluğunun isə 6,7 saat olduğunu bilərək ortagünlük hasilatı hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 105,2 man
- ☐ 109,5man
- ☒ 111,9 man
- ☐ 114,5man
- ☐ 116,2 man

Sual: 2010-cu ildə işçilərin ortaaylıq əmək haqqı 280 man, 2011-ci ildə isə 300 man olmuşdur. 2010-cu ildəkinə nisbətən 2011-ci ildə orta aylıq əmək haqqı nə qədər artmışdır? (Çəki: 1)

- ☐ 5,2%
- ☒ 7,1%
- ☐ 7,5 %
- ☐ 8,3%
- ☐ 8,8%

Sual: A məmulatı üzrə fərdi keyfiyyət indeksi 1,10, B məmulatı üzrə 0,9,0, C məmulatı üzrə isə 0,95-dir. Müqayisəli qiymətlərlə məhsul buraxılışı A məmulatı üzrə- 104 min man, B məmulatı üzrə 30 min man, C məmulatı üzrə 200 min manatdır. Həmin məmulatlar üzrə keyfiyyətin icmal indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 0,881
- ☐ 0,923
- ☒ 1,023
- ☐ 1,115
- ☐ 1,118

Sual: Aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 200 min man 2) işçilərin rüblük əmək haqqı fondu- 185 min man 3) işçilərin aylıq əmək haqqı fondu- 165 min man 4) işçilərin günlük əmək haqqı fondu- 155 min man 5) işçilərin orta illik sayı – 700 nəfər 6) işçilərin orta aylıq sayı- 650 nəfər 7) işlənmiş adam saatlatın sayı- 90.000 Ortaaylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 350 man
- ☐ 320 man
- ☐ 300 man

- ☐ 280 man
 - ☒ 254 man
-

Sual: Cari ildə müəssisədə işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 1,3 mln.man; ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 5,0 mln. man, ilin axırında isə 5,8 mln. man. olduğunu bilərək, təzələnmə əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 25,4%
 - ☐ 26,0%
 - ☒ 22,4%
 - ☐ 20,8%
 - ☐ 24,1%
-

Sual: Fəhlələr sentyabr ayında 25264 adam-gün işləmişlər; 92 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır; işə çıxılmayan günlərin sayı isə 10704 adam-gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 26-dır. İşləyənlərin faktiki orta sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 1000
 - ☐ 985
 - ☒ 972
 - ☐ 950
 - ☐ 940
-

Sual: İş ayının uzunluğunun 25 gün, orta saatlıq hasilatın 6, orta günlük hasilatın isə 50 ədəd olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının orta –aylıq səviyyəsini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 150 ədəd
 - ☐ 750 ədəd
 - ☒ 1250 ədəd
 - ☐ 1500 ədəd
 - ☐ 1800 ədəd
-

Sual: Müəssisin tədiyə qabiliyyətini proqnozlaşdırmaq üçün verilən düstürlərdən hansı tətbiq olunur? (Çəki: 1)

$\Theta = \frac{V_d}{S_m}$ ☐

$\Theta = \frac{K_s}{V_d}$ ☐

$\Theta = \frac{V_d + UKS - \partial_v}{V_d}$ ☐

$\Theta = \frac{P_{q.k}}{QB}$ ☒

$\Theta = \frac{A_{e.l}}{QB}$ ☐

Sual: Müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 12,2% , işlənmiş vaxt isə 5,6 % artmışdır. Ümumi buraxılışın həcmnin necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 22%
- ☐ 24,2%
- ☒ 18,5 %

- ☐ 25,5%
 - ☐ 26,4%
-

Sual: Müəssisədə 2010-cu ildə işçilərin orta sayının 500 nəfər, 2012-ci ildə isə 512 nəfər, orta illik əmək haqqının isə uyğun olaraq 3600 və 3840 man olduğunu nəzərə alaraq, orta əmək haqqının səviyyəsinin artması hesabına əmək haqqı fondunun artıq xərclənən məbləğini tapın. (Çəki: 1)

- ☐ 152000 man
 - ☐ 138000 man
 - ☒ 122880 man
 - ☐ 112000 man
 - ☐ 105 min man
-

Sual: Müəssisədə 2011-2012-ci illərdə fəhlələrin əsas kapitalla təminatı 22,8 mln manatdan 24,4 mln. manatadək, həmin dövrdə əmək məhsuldarlığı 10,0% artmışdır. Kapitalveriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 0,948
 - ☐ 0,966
 - ☒ 1,028
 - ☐ 1,124
 - ☐ 1,166
-

Sual: Müəssisədə fəhlələrin ortaillik siyahı sayı 400 nəfər, bütün il boyu siyahıda adları olanlar 362 nəfər olmuşdur. Fəhlələrin daimilik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 84,2%
 - ☐ 85,8%
 - ☒ 90,5%
 - ☐ 94,4%
 - ☐ 95,8%
-

Sual: Müəssisədə il ərzində silinən əsas kapitalın dəyərinin 800 min man, ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 4,0 mln.man, ilin axırında isə 5,0 mln.man olduğunu bilərək işdən çıxma əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 17,8%
 - ☐ 18,6%
 - ☒ 20,0%
 - ☐ 22,8%
 - ☐ 24,4%
-

Sual: Müəssisədə məhsul istehsalının həcmi əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 36% artmış, əsas kapitalın ortaillik həcmi isə 12% çoxalmışdır. Əsas kapitaldan istifadənin necə dəyişdiyini tapın. (Çəki: 1)

- ☐ 1,80
 - ☒ 1,21
 - ☐ 1,36
 - ☐ 1,45
 - ☐ 1,52
-

Sual: Müəssisələrin innovasiya fəaliyyətinin səmərəliliyini xarakterizə etmək üçün hansı modeldən istifadə etmək olar? (Çəki: 1)

☐ $x_t = \frac{UX}{UB}$



$$x_1 = \frac{UX}{\partial M}$$

$$x_t = \frac{IX}{UX}$$

$$\frac{M}{SM} = \frac{M}{TLX} \times \frac{TLX}{SM}$$

$$x_t = \frac{IX}{YSM}$$

Sual: Müəssisənin təsərrüfat dövriyyəsinə borc vəsaitlərinin cəlb olunması zərurətini əsaslandırmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

$$\Theta = \frac{V_d}{S_m}$$

$$\Theta = \frac{V_d + UKS - \partial_v}{V_d}$$

$$\Theta = \frac{K_s}{V_d}$$

$$\Theta = \frac{P_{qk}}{QB}$$

$$\Theta = \frac{A_{el}}{QB}$$

Sual: Müəssisənin ümumi (balans) rentabelliyyə amillərin təsirini təhlil etmək üçün multiplikativ indeks modelinin hansı düsturundan istifadə etmək məqsədə müvafiqdir? (Çəki: 1)

$$R = \frac{M}{IK}$$

$$R = \frac{MB}{MS} \times \frac{MS}{IK}$$

$$R = \frac{MB}{MS} \times \frac{MS}{IX} \times \frac{IX}{DK} \times \frac{DK}{IK}$$

$$R = \frac{MB}{MS} \times \frac{MS}{IX} |$$

$$R = \frac{MB}{MS} \times \frac{MS}{IX} \times \frac{IX}{DK}$$

Sual: Müəssisənin maliyyə vəziyyətinin borc mənbələrindən asılılıq dərəcəsini verilənlərdən hansı

düstürlə xarakterizə etmək olar? (Çəki: 1)

$$\Theta = \frac{K_s}{V_\delta}$$

$$\Theta = \frac{V_{\delta+} UKS - \partial_v}{V_\delta}$$

$$\Theta = \frac{P_{q,k}}{QB}$$

$$\Theta = \frac{A_{e,l}}{QB}$$

$$\Theta = \frac{V_\delta}{S_m}$$

Sual: Müxtəlif növ materiallar bir növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda xüsusi məsarifin necə dəyişdiyini hansı düsturla öyrənmək olar? (Çəki: 1)

$$I_z = \frac{\sum Z_1 q_1}{\sum Z_0 q_1}$$

$$I_q = \frac{\sum q_1 P_0}{\sum q_0 P_0}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}$$

$$I_m = \frac{\sum m_1 P_0 q_1}{\sum m_0 P_0 q_1}$$

$$I_c = \frac{\sum C_1 q_0 P_0}{\sum C_0 q_0 P_0}$$

Sual: Müxtəlif növ materiallar müxtəlif növ məhsulların istehsalına sərf olunduğu halda xüsusi məsarifin hansı düsturundan istifadə olunmalıdır? (Çəki: 1)

$$I_z = \frac{\sum Z_1 P_0 q_1}{\sum Z_0 P_0 q_0}$$

$$I_{pq} = \frac{\sum q_1 P_1 c_0}{\sum q_0 P_0 C_0}$$

$$I_m = \frac{\sum M_1 P_1 c_1}{\sum M_0 P_0 C_0}$$

$$I_m = \frac{\sum m_1 P_0 q_1}{\sum m_0 P_0 q_1}$$

$$I_c = \frac{\sum C_1 q_0 P_0}{\sum C_0 q_0 P_0}$$

Sual: Müxtəlif növ materiallar müxtəlif növ məhsulların istehsalına sərf olunduqda materialın xüsusi məsarifinin dəyişməsi hesabına əldə olunan qənaət hansı bərabərliklə hesablanmalıdır? (Çəki: 1)

$$Q_{en} = \sum z_1 p_0 q_1 - \sum z_0 p_0 q_0$$

$$Q_{en} = \sum q_1 p_1 c_0 - \sum q_0 p_0 c_0$$

$$Q_{en} = \sum M_1 p_1 c_1 - \sum M_0 p_0 c_0$$

$$\sum m_1 p_0 q_1 - \sum m_0 p_0 q_1$$

$$Q_{en} = \sum c_1 q_0 p_0 - \sum c_0 q_0 p_0$$

Sual: Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçi heyətinin tərkibində baş verən dəyişikliklərin təsirini öyrənmək üçün əmək haqqının hansı indekslərindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ əmək haqqı fondu indeksindən
- ☐ əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən
- ☐ əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən
- ☐ əmək ödənişi fondu indeksindən
- ☒ quruluşun təsiri indeksindən

Sual: Sentyabr ayında müəssisədə işçilərin sayının 200 nəfər, orta əmək haqqının 300 manat, noyabr ayında isə uyğun olaraq 180 nəfər və 350 manat olduğunu bilərək, əmək haqqı fondunun orta əmək haqqının dəyişməsi hesabına artımını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 7600 man
- ☐ 8000 man
- ☐ 9000 man
- ☐ 9600 man
- ☒ 10000 man

Sual: Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşunun fiziki həcm indeksidir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Verilənlərdən milli səviyyədə elmi-tədqiqatların miqyasını səciyyələndirən ümumiləşdirici statistika göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ elmi-tədqiqat və işləmələrdə çalışan işçilərin orta sayı
- ☐ elmin maddi- texniki bazası
- ☐ elmin əsas fondlarının ümumi həcmi
- ☐ elmi təşkilatların dövrüvə vəsaitlərinin həcmi
- ☒ hesabat ili ərzində ölkə ərazisində elmi-tədqiqatların yerinə yetirilməsinə ümumi daxili xərclərin mütləq həcmi və ümumi daxili məhsula faiz nisbəti

Sual: Z0 = 2000 man, Z1 = 2240 man. və Zpl = 2100 man olduğunu bilərək hesabat dövründə maya dəyərinin əsas dövrə nisbətən necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 0,95
- ☐ 0,98
- ☐ 1,05
- ☒ 1,12
- ☐ 1,25

Sual: müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 11,5% , işlənmiş vaxt isə 4,2 % artmışdır. Ümumi buraxılışın həcmi necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 22%
- ☐ 24%
- ☒ 16,2 %
- ☐ 25%
- ☐ 30%

Sual: Müəssisələr statistikasının əsas məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ müəssisələrin sayını öyrənmək
- ☐ müəssisələrin tərkibini və dinamikasını öyrənmək
- ☐ Müəssisələrin fəaliyyət nəticələrini aşkar etmək
- ☒ MHS konsepsiyalarına əsaslanan statistika məlumatlarını əkdə etmək üçün milli təsnifatlar sistemini və müəssisələr reqistrini yaratmaq, göstəricilər sistemini təkmilləşdirmək və ölkələr arası müqayisələri təmin etmək
- ☐ müəssisələrin demoqrafiyasını öyrənmək

Sual: Müəssisələr statistikasının predmeti nədir? (Çəki: 1)

- ☐ müəssisələrin iqtisadiyyatını öyrənmək
- ☐ müəssisələrin fəaliyyət nəticələrini aşkar etmək və qiymətləndirmək
- ☐ müəssisələrdə statistika müşahidəsini təşkil etmək
- ☐ müxtəlif sosial-iqtisadi əlamətlərə görə müəssisələri qruplaşdırmaq
- ☒ müəssisələrin iqtisadiyyatında baş verən kütləvi hadisə və proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənərək özündə əks etdirən informasiya sistemidir

Sual: Ümumi əlavə dəyərin 600 mln.man, aralıq istehlakın isə 400 mln.man olduğunu bilərək məhsul və

xidmətlərin ümumi buraxılışının məbləğini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 600 mln. man
 - ☐ 800 mln. man.
 - ☐ 900 mln. man
 - ☐ 700 mln.man
 - ☒ 1000 mln.man
-

Sual: Müəssisədə məhsul buraxılışının ahəngdarlığının öyrənilməsi zərurəti nədən irəli gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ məhsul buraxılışının ahəngdarlığı müəssisənin öz işinə ciddi təsir göstərmir
 - ☐ ahəngdarlığın pozulması digər müəssisələrin işinə təsir etmir
 - ☐ bu müəssisədə itgilərin artmasına səbəb olmur
 - ☒ Müəssisənin işinin ahəngdarlığı pozularsa, bu həm onun özünün, həm də partnyorların istehsal və maliyyə nəticələrinə çox mənfi təsir göstərəcəkdir
 - ☐ bu son nəticədə istehsal güclərindən və iqtisadi potensialdan səmərəli istifadəyə gətirib çıxaracaqdır
-

Sual: Orta növlülük göstəricisini hesablamaq üçün istifadə edilir (Çəki: 1)

- ☐ Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturundan
 - ☒ Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
 - ☐ Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturundan
 - ☐ Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
 - ☐ Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturundan
-

Sual: Məmulatın keyfiyyət iki parametri üzrə qiymətləndirilir. I parametr üzrə keyfiyyət əmsalı 0,95, II parametr üzrə 1,3-dir. Keyfiyyətin səviyyəsinin etalondan necə fərqləndiyini tapın (Çəki: 1)

- ☐ 1.0
 - ☐ 1.2
 - ☒ 1.11
 - ☐ 1.25
 - ☐ 1.35
-

Sual: Müəssisədə düzəldilə bilməyən zay məhsulun maya dəyəri 15,0 min manat, düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri 1200 man, istifadə qiymətlə zay məhsulun dəyəri 4500 man, təqsirkarlarından tutulan məbləğ 750 man. olmuşdur. Zay məhsuldan itgilərin mütləq məbləğini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 16,2 min.man
 - ☐ 15,8 min.man
 - ☒ 11,7,min.man
 - ☐ 16,8 min man
 - ☐ 17,0 min manat
-

Sual: Fəhlələr sentyabr ayında 25264 adam-gün işləmişlər; 92 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır; işə çıxılmayan günlərin sayı isə 10704 adam-gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 26-dır. Fəhlələrin orta snyahı sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1102
 - ☐ 1156
 - ☒ 1202
 - ☐ 1306
 - ☐ 1358
-

Sual: Fəhlələr noyabr ayında 32368 adam-gün işləmişlər, 104 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır, işə çıxılmayan günlərin sayı isə 20718 adam-gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 25-dır. Fəhlələrin orta snyahı sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1102
- ☐ 1156

- ☒ 1773
 - ☐ 1306
 - ☐ 1358
-

Sual: İşə çıxanların orta sayı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ faktiki işlənən adam-günlərin sayını iş günlərinin sayına bölməklə
 - ☐ tabel günlərinin sayını iş günlərinin sayına bölməklə
 - ☒ ayın bütün günlərində işə çıxma hallarının ümumi sayını həmin dövrəki iş günlərinin sayına bölməklə
 - ☐ boşdayanma günlərinin ümumi sayını iş günlərinin sayına bölməklə
 - ☐ təqvim günlərinin sayını iş günlərinin sayına bölməklə
-

Sual: Müəssisədə işçilərin sayı haqqında məlumat hər ayın əvvəlinə məlum olduqda işçilərin orta rüblük siyahı sayı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - ☐ Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
 - ☐ Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
 - ☐ Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
 - ☒ Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
-

Sual: Hesabat dövründə bir müəssisədə 2000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 300 nəfər, işlənmiş adam – günlər 7200 - ə, adam - saatlar isə 47520 – yə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən ortassatlıq hasilatı hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 41.2 manat
 - ☒ 42.1 manat
 - ☐ 40.4 manat
 - ☐ 60.1 manat
 - ☐ 38.2 manat
-

Sual: Hesabat dövründə bir müəssisədə 3000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 360 nəfər, işlənmiş adam – günlər 9500 - ə, adam - saatlar isə 49680 –ə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən orta günlük hasilatı hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 315.7 manat
 - ☐ 360.4 manat
 - ☐ 377.7 manat
 - ☐ 366.6 manat
 - ☐ 342.1 manat
-

Sual: Hesabat dövründə bir müəssisədə 3000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 360 nəfər, işlənmiş adam – günlər 9500 - ə, adam - saatlar isə 49680 – ə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən orta aylıq əmək məhsuldarlığını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 8333.3 manat
 - ☐ 6666,6 manat
 - ☐ 315.77 manat
 - ☐ 270.64 manat
 - ☐ 8340.7 manat
-

Sual: Əsas fondların tam bərpa dəyərinin ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına nisbətən hesablanan göstəricisi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ əsas fondların köhnəlmə əmsalı
 - ☐ əsas fondların yararlılıq əmsalı
 - ☒ əməyin əsas kapitalla silahlanması göstəricisi
 - ☐ əsas fondların təzələnmə əmsalı
 - ☐ əsas fondların işdən çıxma əmsalı
-

Sual: Müəssisədə əsass ilə nisbətən hesabat ilində əlavə dəyər istehsalı 60,0%, əsas kapitalın həcmi isə 40,0 % artmışdır. Kapital veriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☒ 114%
 - ☐ 117%
 - ☐ 118%
 - ☐ 119%
 - ☐ 113%
-

Sual: Fəhlələr noyabr ayında 32368 adam-gün işləmişlər, 104 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır, işə çıxılmayan günlərin sayı isə 20718 adam-gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 22-dır. İşə çıxanların orta sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1102
 - ☐ 1156
 - ☒ 1476
 - ☐ 1306
 - ☐ 1358
-

Sual: Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 480 nəfər, il ərzində işə qəbul olunanların sayı 120 nəfər, işdən çıxanlar isə 130 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 110 nəfər olmuşdur. İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 62,2%
 - ☐ 65,5%
 - ☐ 44,4%
 - ☒ 40,0%
 - ☐ 60,8%
-

Sual: Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 340 nəfər, il ərzində işdən çıxanların sayı 180 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 90 nəfər olmuşdur. İşdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 45,5%
 - ☐ 48,4%
 - ☒ 52,9%
 - ☐ 65,5%
 - ☐ 68,4%
-

Sual: İşə çıxan adam-günlərin ümumi sayının 2400 adam-gün, bütün günü boşdayanmaların sayının 230 adam-gün olduğunu bilərək faktiki işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1550 adam-gün
 - ☐ 1100 adam-gün
 - ☐ 1000 adam-gün;
 - ☒ 2170 adam-gün
 - ☐ 1750 adam-gün;
-

Sual: İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 3984 adam-gün, iş günlərinin sayının 24 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın: (Çəki: 1)

- ☒ 3984 nəfər;
 - ☐ 225 nəfər
 - ☐ 5000 nəfər;
 - ☐ 200 nəfər.
 - ☐ 175 nəfər;
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın: 1. İşə qəbul edilənlərin sayı --- 30 nəfər; 2. İşdən çıxanların sayı --- 80 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar

--- 45 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 25 nəfər; 3.İşçilərin orta siyahı sayı --800 nəfər (Çəki: 1)

- ☐ 4%;
 - ☒ 10%;
 - ☐ 8%;
 - ☐ 5%
 - ☐ 27%
-

Sual: İstehsal olunmuş məhsulun həcmi fəhlələrin orta aylıq siyahı sayına bölməklə hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ orta illik hasilat
 - ☐ orta rüblük hasilat
 - ☐ orta günlük hasilat
 - ☒ orta aylıq hasilat
 - ☐ orta saatlıq hasilat
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işçi axını əmsalını hesablayın: 1.İşə qəbul edilənlərin sayı --- 20 nəfər; 2.İşdən çıxanların sayı --- 70 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 45 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 5 nəfər; 3.İşçilərin orta siyahı sayı ---800 nəfər (Çəki: 1)

- ☒ 16%;
 - ☐ 23%
 - ☐ 103%;
 - ☐ 5%;
 - ☐ 27%.
-

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işə çıxılan adam günlərin sayını hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günləri - 500; 2.Faktiki işlənmiş adam günləri - 3200; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 100; (Çəki: 1)

- ☐ 2280;
 - ☐ 2500;
 - ☐ 3800;
 - ☐ 3100;
 - ☒ 3300;
-

Sual: Məhsul istehsalının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 17 % artdığını, onun istehsalına iş vaxtı məsrəfinin isə 3% azaldığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 12% artmışdır
 - ☐ 17% artmışdır
 - ☒ 20,6 % artmışdır
 - ☐ 6,4% azalmışdır
 - ☐ 7% azalmışdır
-

Sual: Dövr ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyri 8 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyri 220 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 7.6%;
 - ☐ 6.0%;
 - ☒ 3,6%;
 - ☐ 1.88%;
 - ☐ 12.4%;
-

Sual: Əsas kapitalın orta illik dəyərinin 20 min manat, məhsul buraxılışının həcmi 15 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 0.75 manat
- ☐ 0,6 manat;

- ☐ 15 manat;
 - ☐ 0.9 manat;
 - ☐ 21 manat;
-

Sual: Cari ildə müəssisənin əsas kapitalının tam bərpa dəyərinin 30 mln. manat, hesablanan amortizasiya məbləğinin 1500 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 4,0%
 - ☐ 4,6%
 - ☐ 4,8%
 - ☒ 5,0%
 - ☐ 4,2%
-

Sual: Cari ildə müəssisədə işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 1,3 mln.man; ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 5,0 mln. man, ilin axırında isə 5,8 mln. man. olduğunu bilərək, təzələnmə əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 25,4%
 - ☐ 26,0%
 - ☒ 22,4%
 - ☐ 20,8%
 - ☐ 24,1%
-

Sual: Müəssisədə il ərzində silinən əsas kapitalın dəyərinin 900 min man, ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 3,0 mln.man, ilin axırında isə 4,0 mln.man olduğunu bilərək işdən çıxma əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 17,8%
 - ☐ 18,6%
 - ☒ 30,0%
 - ☐ 22,8%
 - ☐ 24,4%
-

Sual: Cari ildə əsas kapitalın ortaillik tam dəyəri 20 mln.man, məhsul buraxılışının həcmnin 16 mln. man olduğunu bilərək kapitalveriminin səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 0,5 man
 - ☐ 0,55 man
 - ☒ 0,80 man
 - ☐ 0,66 man
 - ☐ 0,75 man
-

Sual: 2013-cü ildə məhsul vahidi maya dəyərinin 150 man, 2015-ci ildə isə plan üzrə 180 man, faktiki isə 182 man. olduğunu bilərək plan tapsırığı indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 1.1
 - ☒ 1.2
 - ☐ 1.3
 - ☐ 1.5
 - ☐ 1.6
-

Sual: Müəssisənin dövriyyə kapitalının təhkim olunma əmsalının əsas dövrdə 0,25, hesabat dövründə 0,20, məhsul və xidmətlərin satışından pul mədaxilinin isə 7200 min man olduğunu nəzərə alaraq, dövriyyədən azad olan vəsaitin məbləğini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 300 min.man
- ☐ 325 min.man
- ☐ 350 min.man
- ☒ 360 min.man

Sual: Müəssisənin satışından pul mədaxili əsas ildə 6400 min man, hesabat ilində isə 7380 min manat olmuşdur, yeni 980 min manat artmışdır. Dövriyyə kapitalının orta qalığı uyğun olaraq 1600 və 1640 min man olmuşdur. Həmin artımın nə qədərini dövriyyənin sayının artması hesabına olduğunu müəyyən edin. (Çəki: 1)

- ☐ 780 min.man
- ☐ 800 min.man
- ☐ 810 min.man
- ☒ 820 min.man
- ☐ 850 min.man

Sual: Müxtəlif növ materiallar müxtəlif növ məhsulların istehsalına sərf olunduqda materialın xüsusi məsarifinin dəyişməsi hesabına əldə olunan qənaət hansı bərabərliklə hesablanmalıdır? (Çəki: 1)

☐ $Q_{\text{en}} = \sum z_1 p_0 q_1 - \sum z_0 p_0 q_0$

☐ $Q_{\text{en}} = \sum q_1 p_1 c_0 - \sum q_0 p_0 c_0$

☐ $Q_{\text{en}} = \sum M_1 p_1 c_1 - \sum M_0 p_0 c_0$

☒ $\sum m_1 p_0 q_1 - \sum m_0 p_0 q_1$

☐ $Q_{\text{en}} = \sum c_1 q_0 p_0 - \sum c_0 q_0 p_0$

Sual: Aşağıda verilən düsturlardan hansı ilə müəyyən növ material bir neçə növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda material tutumunun xüsusi məsarifi indeksi hesablanır? (Çəki: 1)

☐ $I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$

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

☐ $I_m = \frac{\sum m_1 q_1}{\sum m_0 q_1}$

☒ $I_m = \frac{\sum M_1}{\sum M_0}$

$$I_m = \frac{\sum m_1 q_1}{\sum m_0 q_1}$$

BÖLMƏ: 0201 EHƏLİ STATİSTİKASI

Ad	0201 ehali statistikasi
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: 1 yanvar 2009-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 300 min nəfər olmuşdur. Onlardan 20 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 10 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 310 min nəfər;
- ☐ 300 min nəfər;
- ☐ 290 min nəfər;
- ☐ 330 min nəfər
- ☐ 320 min nəfər.

Sual: 1 yanvar 2010-cu ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 400 min nəfər olmuşdur. Onlardan 40 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 30 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 390 min nəfər;
- ☐ 440 min nəfər;
- ☐ 470 min nəfər;
- ☐ 330 min nəfər;
- ☐ 420 min nəfər.

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının vəzəfəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin sayı və tərkibinin statistik təhlilinin əsas istiqamətlərini müəyyən etmək;
- ☐ əhalinin sayı və tərkibinin sosioloji tərəflərinin öyrənilməsi;
- ☐ əhalinin sayı və tərkibinin mühüm tərəflərinin müqayisəli səciyyəsinin verilməməsi;
- ☐ əhalinin tərkibində kişi və qadınların xüsusi çəkisinin ilin sonunda təkrar qeydə alınması;
- ☐ əhalinin sayı və tərkibinin mühüm tərəflərinin müqayisəli səciyyəsinin verilməməsi;

Sual: Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır: (Çəki: 1)

- ☒ xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
- ☐ xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə;
- ☐ harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- ☐ harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
- ☐ hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə.

Sual: Əhalinin sayı haqqında məlumat bir neçə qeyri-bərabər fasiləli dövrün əvvəlinə verilərsə onda əhalinin orta illik sayı hesablanılır (Çəki: 1)

- ☒ xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə;
- ☐ xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə;
- ☐ harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə;

- ☐ hormonik orta kəmiyyətin xronoloji düsturu ilə;
 - ☐ hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə.
-

Sual: 2010-cu ilin fevral ayının 1-dən 15-ə qədər əhalinin sayının 5 mln. nəfər, 16-dan 25-ə qədər 6 mln. nəfər, 26-dən 30-a qədər 7 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 5.7 mln. nəfər;
 - ☐ 5.6 mln nəfər;
 - ☐ 5.4 nəfər;
 - ☐ 5 nəfər;
 - ☐ 5 mln. nəfər.
-

Sual: Verilənlərdən hansı doğumun səviyyəsinə təsir edən amillərdir? (Çəki: 1)

- ☒ sosial-iqtisadi, demoqrafik;
 - ☐ sosial-iqtisadi, mədəni
 - ☐ demoqrafik, sosiallaşma səviyyəsi;
 - ☐ sosial-iqtisadi, coğrafi məkan;
 - ☐ demoqrafik, gəlirlərin azlığı.
-

Sual: Verilənlərdən hansı doğum statistikasının vəzifələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ doğumun səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək;
 - ☐ bütövlükdə əhali və onun ayrı-ayrı qrupları üzrə ölümün səviyyəsini öyrənmək;
 - ☐ bütövlükdə əhali və onun ayrı-ayrı qrupları üzrə nigahın səviyyəsini öyrənmək;
 - ☐ ölümün səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək;
 - ☐ doğumun və ölümün səviyyəsinin dinamikasını və ona amillərin təsirini öyrənmək.
-

Sual: Əhalinin cins və qismən də yaş quruluşunun təsirini aradan qaldırmaq üçün hansı göstərici hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ xüsusi doğum əmsalı;
 - ☐ ümumi doğum əmsalı;
 - ☐ ümumi nigah əmsalı;
 - ☐ xüsusi məhsuldarlıq əmsalı;
 - ☐ əhalinin tərkibinə görə hesablanan əmsal.
-

Sual: Doğum statistikasında cins-yaş quruluşundan asılı olmayan hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ yekun nəsilvermə əmsalından;
 - ☐ ümumi doğum əmsalından;
 - ☐ ümumi nigah əmsalından;
 - ☐ xüsusi miqrasiya əmsalından;
 - ☐ xüsusi doğum əmsalından.
-

Sual: Yekun nəsilvermə əmsalı xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- ☒ məhsuldar yaşda olan qadının öz həyatı boyu orta hesabla dünyaya gətirdiyi uşaqların sayını;
 - ☐ məhsuldar yaşda olan qadının on il ərzində orta hesabla dünyaya gətirdiyi uşaqların sayını;
 - ☐ məhsuldar yaşda olan qadının öz həyatı boyu orta hesabla dünyaya gətirdiyi qız uşaqların sayını;
 - ☐ məhsuldar yaşda olan qadının öz həyatı boyu orta hesabla dünyaya gətirdiyi oğlan uşaqların sayını;
 - ☐ məhsuldar yaşda olan qadının 24-30 yaşlarında orta hesabla dünyaya gətirdiyi uşaqların sayını
-

Sual: 45-49 yaş qrupunda doğulanların sayının 21 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 2100 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10‰;
- ☐ 11‰;

- ☐ 12‰;
 - ☐ 9‰;
 - ☐ 8‰.
-

Sual: Ümumi doğum əmsalının 20‰, məhsuldar yaşda olan qadınların ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 0.4 olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 50‰;
 - ☐ 20‰;
 - ☐ 40‰;
 - ☐ 30‰;
 - ☐ 4‰.
-

Sual: Qocalmanın səviyyəsini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ qocalma əmsalından;
 - ☐ qocalma tezliyindən;
 - ☐ gəncləşmə miqyasından;
 - ☐ qocalma silsiləsindən;
 - ☐ yaşın tərkibindən.
-

Sual: 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 500 min nəfər, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10%;
 - ☐ 20%;
 - ☐ 11%;
 - ☐ 12%;
 - ☐ 13%.
-

Sual: 80 yaşdan yuxarı şəxslərin sayının 30 min nəfər, 60 yaşdan yuxarı şəxslərinin sayının 600 min nəfər olduğunu bilərək uzunömürlülüyə çatanların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 5%;
 - ☐ 4%;
 - ☐ 6%;
 - ☐ 7%;
 - ☐ 5.2%.
-

Sual: 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 600 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 100 nəfər;
 - ☐ 600 nəfər;
 - ☐ 60 nəfər;
 - ☐ 101 nəfər;
 - ☐ 90 nəfər.
-

Sual: Məyyən yaş qrupunda ölənlərin sayının həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını;
 - ☐ yaş qrupu üzrə ölənlərin mütləq sayını;
 - ☐ yaş qrupu üzrə ölən uşaqların sayını;
 - ☐ yaş qrupları üzrə doğumun səviyyəsini;
 - ☐ yaş qrupu üzrə miqrantların sayını .
-

Sual: 30-34 yaş qrupunda ölənlərin sayını 4 min nəfər, həmin yaş qrupunda əhalinin orta illik sayının 1000

mln. nəfər olduğunu bilərək həmin yaş qrupu üzrə xüsusi ölüm əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 4‰;
 - ☐ 3‰;
 - ☐ 4.1‰;
 - ☐ 3.1‰;
 - ☐ 5‰;
-

Sual: 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının bütün nigahların sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ tez nigaha meylilik göstəricisini;
 - ☐ gec nigaha meylilik göstəricisini;
 - ☐ tez və gec nigaha meylilik göstəricisini;
 - ☐ nigahda olanların artım sürəti göstəricisini;
 - ☐ nigahda olmayanların dəyişməsi göstəricisini;
-

Sual: 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının nəfər, 36000 bütün nigahların sayının 450 min nəfər olduğunu bilərək tez nigaha meylilik səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 0.08;
 - ☐ 0.07;
 - ☐ 0.06;
 - ☐ 0.45;
 - ☐ 0.36;
-

Sual: 15-49 yaşda olan nigahların sayının bütün yaşda olan nigahların sayına nisbəti nigahın bağlanması statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ məhsuldar nigah əmsalını;
 - ☐ məhsuldar yaşda əhalinin sayını;
 - ☐ məhsuldar yaşda nigah pozulmalarını;
 - ☐ məhsuldar yaşda doğulanların sayını;
 - ☐ məhsuldar yaşda ölənlərin sayını;
-

Sual: Tez nigaha meylilik göstəricisinin 0.8, 20 yaşa qədər bağlanan nigahların sayının 80 min nəfər olduğunu bilərək bütün nigahların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 100000;
 - ☐ 108000;
 - ☐ 101000;
 - ☐ 90000;
 - ☐ 102000;
-

Sual: Verilən variantlardan düzgün olanını seçin: (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilmir
 - ☐ əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini təkrar istehsal edə bilər;
 - ☐ əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali sürətlə artır;
 - ☐ əhalinin təkrar istehsalının daraldıcı tipində yaşayan mövcud əhali aşağı tempə artır;
 - ☐ əhalinin təkrar istehsalının sadə tipində yaşayan mövcud əhali öz əvəzləyicisini lazımınca təkrar istehsal edir;
-

Sual: İl ərzində doğulanların sayının 140 min nəfər, ölənlərin sayının 100 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 5‰;
- ☐ 4‰;
- ☐ 3‰;

- ☐ 5.2‰;
- ☐ 5.3‰;

Sual: Əhalinin təkrar istehsalının xarakteri haqqında daha dəqiq təsəvvürə malik olmaq üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ cins-yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən;
- ☐ cins-yaş quruluşundan asılı olan göstəricilərdən;
- ☐ yaş quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən;
- ☐ cins quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən;
- ☐ nigah quruluşundan asılı olmayan göstəricilərdən;

Sual: Verilənlərdən hansı miqrasiyanın nisbi göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı;
- ☐ əlverişlilik əmsalı, ümumi gəlmə əmsalı, gələnlərin sayı;
- ☐ əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin uyğunlaşma əmsalı, gedənlərin sayı;
- ☐ əlverişlilik əmsalı, yeni köçmüşlərin sayı;
- ☐ əlverişlilik əmsalı, köhnə məskunlaşanların sayı;

Sual: İl ərzində ölkədən gedənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ ümumi getmə əmsalını;
- ☐ ümumi gəlmə əmsalını;
- ☐ ümumi miqrasiya əmsalını;
- ☐ miqrasiyanın netto əmsalını;
- ☐ miqrasiyanın brutto əmsalını;

Sual: (Çəki: 1)

2006-2010-cu illər üzrə doğulanların sayının trend modeli $\bar{y}_t = 120 + 4 \cdot x$ kimi olmuşdur. Bu modelə əsasən 2011-ci ilə doğulanların gözlənilən sayını hesablayın (min nəfər):

- ☒ 144;
- ☐ 124;
- ☐ 120;
- ☐ 140 ;
- ☐ 143;

Sual: (Çəki: 1)

2005-2010-cu illər üzrə ölənlərin sayının trend modeli $\bar{y}_t = 110 + 6 \cdot x$ kimi olmuşdur. Bu modelə əsasən 2011-ci ilə ölənlərin gözlənilən sayını hesablayın (min nəfər):

- ☒ 152;
- ☐ 162;
- ☐ 116;
- ☐ 110;
- ☐ 104;

Sual: Proqnozu verilən üç dövrdə faktiki qiymətlərinin müvafiq olaraq 400, 420 və 370 mlrd. manat, proqnoz göstəricilərin isə 380, 400 və 350 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun orta mütləq xətasını hesablayın: (mlrd. manat) (Çəki: 1)

- ☒ 20
- ☐ 21
- ☐ 30
- ☐ 31
- ☐ 22

Sual: (Çəki: 1)

Yas qrupları üzrə əhalinin sayı verilmişdir:

Yas qrupları, il	5-9	10-14	15-19	20-24
əhalinin sayı, nəfər	3	4	3	4

□

Bu məlumatlara əsasən 15-19 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın:

- ☒ 0.21;
- ☐ 0.12;
- ☐ 0.11;
- ☐ 0.14;
- ☐ 0.03.

Sual: (Çəki: 1)

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

- ☒ 10
- ☐ 11
- ☐ 14
- ☐ 7
- ☐ 6

Sual: Əhalinin sayı və tərkibinin proqnozlaşdırılmasında hansı metodlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ ekspert, ekstrapolyasiya, yaşların hərəkəti;
- ☐ ekspert, ekstrapolyasiya, yaşların sabitliyi;
- ☐ ekspert, riyazi məntiq, yaşların hərəkəti;
- ☐ maliyyə riyaziyyatı, ekstrapolyasiya, yaşların hərəkəti;
- ☐ mini qiymətləndirmə, ekstrapolyasiya, yaşların hərəkəti;

Sual: 2009-cu il əhali siyahıyaalınmasının proqramı neçə sualla əhatə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- ☒ 35
- ☐ 32
- ☐ 33
- ☐ 30
- ☐ 36

Sual: 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının əhalinin ümumi sayına nisbəti əhali statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ qocalma əmsalını;

- ☐ qocalma tezliyini;
 - ☐ qocalma variasiyasını;
 - ☐ qocalma silsiləsini;
 - ☐ yaşın tərkibini.
-

Sual: Balans qaydasında ilin sonuna əhalinin sayını hesablayarkən ilin əvvəlinə olan əhalinin sayından nəyi çıxırlar? (Çəki: 1)

- ☒ ölənlərin və ölkədən gedənlərin sayını;
 - ☐ doğulanların və ölkəyə gələnlərin sayını;
 - ☐ müvəqqəti yaşayanların sayını;
 - ☐ müvəqqəti qaiblərin sayını;
 - ☐ ölənlərin və ölkəyə gələnlərin sayını .
-

Sual: Demografik hadisələrin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatı alınması ilə statistik informasiyanın toplanmasına..... deyilir.. (Çəki: 1)

- ☒ cari uçot;
 - ☐ birdəfəlik uçot;
 - ☐ təkrar uçot;
 - ☐ birbaşa uçotu;
 - ☐ dolaylı uçot
-

Sual: Doğumun bütün mütləq göstəricilərinin ümumi nöqsanı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ az informasiyalılığı
 - ☐ az əhatəliliyi
 - ☐ cox informasiyalılığı
 - ☐ cox mürəkkəbliyi
 - ☐ az istifadə edilməsi.
-

Sual: Doğumun səviyyəsi və intensivliyini ümumi şəkildə hansı göstərici xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- ☒ ümumi doğum əmsalı;
 - ☐ xüsusi nigah əmsalı;
 - ☐ ümumi kəmiyyət əmsalı;
 - ☐ yaş qrupları üzrə doğulanların sayı;
 - ☐ xüsusi intensivlik əmsalı.
-

Sual: İl ərzində bağlanmış nigah aktlarının sayının 40 min, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək nigahın ümumi əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 5‰;
 - ☐ 6‰;
 - ☐ 7‰;
 - ☐ 3‰;
 - ☐ 5.2‰;
-

Sual: İl ərzində doğulanların 15-49 yaşda olan qadınların orta illik sayına olan nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ xüsusi doğum əmsalını;
 - ☐ ümumi doğum əmsalını;
 - ☐ ümumi nigah əmsalını;
 - ☐ xüsusi miqrasiya əmsalını;
 - ☐ xüsusi ölüm əmsalını.
-

Sual: İl ərzində doğulanların sayının 125 min nəfər, ölənlərin sayının 105 min nəfər olduğunu bilərək

yaşamaq qabliyyətli əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 1.19;
 - ☐ 1.18;
 - ☐ 1.25;
 - ☐ 1.05;
 - ☐ 100;
-

Sual: İl ərzində ölənlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ ümumi ölüm əmsalını;
 - ☐ yaş qrupları üzrə ölüm əmsalını;
 - ☐ ümumi doğum əmsalını;
 - ☐ yaş qrupları üzrə uşaq ölümünü;
 - ☐ yaş qrupları üzrə qocalma səviyyəsini.
-

Sual: İl ərzində ölənlərin sayının 40 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın? (Çəki: 1)

- ☒ 5‰;
 - ☐ 4‰;
 - ☐ 8‰;
 - ☐ 3‰;
 - ☐ 2‰.
-

Sual: İnsanların gündəlik (yaşayış yerindən iş yerinə və s.) hərəkəti miqrasiya statistikasında neçə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ mayatnik;
 - ☐ xarici;
 - ☐ mütəşəkkil;
 - ☐ qeyri-mütəşəkkil;
 - ☐ mövsümü;
-

Sual: Qoca yaşlı insanların xüsusi çəkisinin artmasında özünü göstərən əhalinin yaş quruluşunun dəyişməsi prosesi əhali statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin demoqrafik qocalmasını;
 - ☐ əhalinin demoqrafik təhsili;
 - ☐ əhalinin demoqrafik nigahlılığını;
 - ☐ əhalinin demoqrafik gəncləşməsini;
 - ☐ əhalinin demoqrafik cinsliliyini.
-

Sual: Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigahların sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ nigahın ümumi əmsalını;
 - ☐ nigahın xüsusi əmsalını;
 - ☐ nigahın mütləq əmsalını;
 - ☐ doğumla əlaqəli əmsalını;
 - ☐ nigah pozulmaları ilə əlaqəli əmsalını;
-

Sual: Ölkəyə gələnlərin sayı ölkədən gedənlərin sayından az olarsa onda miqrasiyanın saldosu: (Çəki: 1)

- ☒ mənfi olur;
 - ☐ müsbət olur;
 - ☐ sabit olur;
 - ☐ dəyişkən olur;
 - ☐ ziq-zaq olur;
-

Sual: Uzunmüddətli proqnozlarda faktiki qiymətlə proqnoz qiyməti arasındakı fərqi neçə faiz olması normal hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 10%;
- ☐ 11%;
- ☐ 5%;
- ☐ 8%;
- ☐ 2%;

Sual: Verilənlərdən hansı əhəlinin sayı və tərkibində baş verən dəyişikliyin mənbəyi hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☒ miqrasiya prosesləri;
- ☐ ölüm prosesləri;
- ☐ nigah prosesləri;
- ☐ doğum prosesləri;
- ☐ nigahın pozulması prosesləri;

Sual: Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturudur? (Çəki: 1)

- ☒
$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{n-1} + \frac{1}{2}S_n}{n-1};$$
- ☐
$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n}{n-1};$$
- ☐
$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n}{n+1};$$
- ☐
$$\bar{S} = \frac{\sum (S_i + S_{i+1}) \cdot t_{i-1}}{2 \cdot t_{n-1}};$$
- ☐
$$J_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

Sual: Verilənlərdən hansı miqrasiya statistikasının vəzifələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın quruluşunu öyrənmək;
- ☐ müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın nisbi kənarlaşmasını öyrənmək;
- ☐ müxtəlif səbəblər üzrə ölənlərin quruluşunu öyrənmək;
- ☐ müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə doğulanların quruluşunu öyrənmək;
- ☐ müxtəlif səbəblər və əlamətlər üzrə miqrasiyanın sabitliyini öyrənməmək;

Sual: Yaşamaq qabiliyyəti əmsalının 3, doğulanların sayının 150 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 50 min nəfər;
- ☐ 50 nəfər;
- ☐ 30 nəfər;
- ☐ 150 min nəfər;
- ☐ 3 min nəfər;

Sual: (Çəki: 1)

Əhalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Əhalinin ümumi sayı, min nəfər	7953.4
o cümlədən:	
Kişilər	3883.2
Qadınlar	4070.3

Bu məlumatlara əsasən əhalinin cins quruluşundakı uyğunsuzluğu:

- ☒ 2.4;
- ☐ 2.3;
- ☐ 2.1;
- ☐ 1.2;
- ☐ 1.4.

Sual: (Çəki: 1)

Əhalinin sayı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Əhalinin ümumi sayı, min nəfər	7953.4
o cümlədən:	
Kişilər	3883.2
Qadınlar	4070.3

Bu məlumatlara əsasən hər 1000 kişiye düşən qadınların sayını hesablayın:

- ☒ 1048 nəfər;
- ☐ 1046 nəfər;
- ☐ 1049 nəfər;
- ☐ 1056 nəfər;
- ☐ 104.8 nəfər.

Sual: Əhalinin cins və yaş quruluşunu qrafikdə əyani təsvir etmək üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ çins-yaş piramidasından;
- ☐ təhsil-yaş piramidasından;
- ☐ çins-yaş xətti dioqramdan;
- ☐ çins-yaş vektorundan;
- ☐ çins-yaş modelindən.

Sual: Əhalinin demoqrafik qocalması statistikasında 15-19 yaşda olan əhalinin 60-64 yaşda olan əhalinin sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ nəslin əvəzedilməsi əmsalını;
- ☐ nəslin əvəzedilməməsi əmsalını;
- ☐ gənc yaşlı şəxslərin sayının azalmasını;
- ☐ qoca yaşlı şəxslərin tərkibinin dəyişməməsini;
- ☐ bütün əhal qrupları üzrə əvəzləmənin baş verməsi.

Sual: 01.01.2008-ci ilə əhalinin sayının 5 mln. nəfər, 01.01.2009-cu ilə 8 mln. nəfər, 01.01.2010-cu ilə 7 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 7 mln. nəfər ;
 - ☐ 7 min nəfər ;
 - ☐ 5 mln. nəfər
 - ☐ 6 mln. nəfər;
 - ☐ 8 min nəfər.
-

Sual: 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 2800 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 350 nəfər;
 - ☐ 280 nəfər;
 - ☐ 800 nəfər;
 - ☐ 300 nəfər;
 - ☐ 351 nəfər.
-

Sual: 15-49 yaşda bağlanmış nigahların sayının 3400 nəfər, bütün yaşda olan nigahların sayının 100000 nəfər olduğunu bilərək məhsuldar nigah əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.034;
 - ☐ 0.035;
 - ☐ 0.049;
 - ☐ 0.015;
 - ☐ 0.009;
-

Sual: 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.12 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.88;
 - ☐ 0.98;
 - ☐ 0.96;
 - ☐ 0.59;
 - ☐ 0.12.
-

Sual: Cari ildə ölənlərin sayının 3 min nəfər, cari ildə doğulanların sayının 180 min nəfər, əvvəlki ildə doğulanların sayının 90 min nəfər olduğunu bilərək uşaq ölümü əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 20‰;
 - ☐ 3‰;
 - ☐ 18‰;
 - ☐ 16‰;
 - ☐ 21‰;
-

Sual: Cins-yaş piramidasının mərkəzi şaquli xətti nəyi xarakterizə edir (Çəki: 1)

- ☒ yaş qruplarının şkalasını;
 - ☐ yaş qruplarının artıma və azalmasını;
 - ☐ yaş qruplarının eyniliyini;
 - ☐ yaş qruplarının aşağı həddini;
 - ☐ yaş qruplarının yuxarı.
-

Sual: Xüsusi doğum əmsalının 40‰, ümumi doğum əmsalının isə 10‰ olduğunu bilərək məhsuldar yaşda olan qadınların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 25%;
 - ☐ 20%;
 - ☐ 10%;
 - ☐ 40%;
 - ☐ 15%.
-

Sual: Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.20, sabit tərkibli indeksinin 0.90 olduğunu bilərək dəyişən tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- ☒ 1.08;
 - ☐ 1.02;
 - ☐ 0.99;
 - ☐ 0.96;
 - ☐ 1.17.
-

Sual: İl ərzində gələnlərin sayının 30 min nəfər, gedənlərin sayının 20 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək ümumi miqrasiya əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 2‰;
 - ☐ 3‰;
 - ☐ 2.2‰;
 - ☐ 2.3‰;
 - ☐ 5‰;
-

Sual: İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının əhalinin orta illik sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ ümumi gəlmə əmsalını;
 - ☐ ümumi getmə əmsalını;
 - ☐ ümumi miqrasiya əmsalını;
 - ☐ miqrasiyanın netto əmsalını;
 - ☐ miqrasiyanın brutto əmsalını;
-

Sual: İl ərzində ölkəyə gələnlərin sayının 14 min nəfər, ölkədən gedənlərin sayının 9 min nəfər, əhalinin sayının 9000 min nəfər olduğunu bilərək netto miqrasiyanı hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 5 min nəfər;
 - ☐ 14 min nəfər;
 - ☐ 9 min nəfər;
 - ☐ 0.05;
 - ☐ 0.09;
-

Sual: Qocalma əmsalının geniş tətbiqini şərtləndirən cəhətlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ hesablama sadəliyi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə;
 - ☐ hesablama sadəliyi, hamının müxtəlif cür anlaması;
 - ☐ hesablama üçün loqarifmadan istifadə edilməsi, bir rəqəmlə qiymətləndirmə;
 - ☐ hesablamada silsilə yanaşmanın olması, bir rəqəmlə qiymətləndirmə
 - ☐ bir rəqəmlə qiymətləndirmə və nigah indeksi ilə əlaqəsinin olması.
-

Sual: Mədə xəstəliklərindən ölənlərin sayının 15 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 6000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb övrə ölüm əsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 250;
 - ☐ 350;
 - ☐ 200;
 - ☐ 150;
 - ☐ 600;
-

Sual: Proqnozu verilən dövrdə faktiki qiymətin 400 mlrd. manat, proqnoz göstəricinin isə 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 5%;
- ☐ 4%;
- ☐ 3%;
- ☐ 2%;

☐ 1%;

Sual: Ümumi doğum əmsalının əsas nöqsanı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin ümumi sayına görə hesablanması;
 - ☐ əhalinin ayr-ayrı hissələrinə nisbətən hesablanması;
 - ☐ yaşlı əhaliyə görə hesablanması;
 - ☐ əhalinin yaş tərkibinə görə hesablanması;
 - ☐ əhalinin tərkibinə görə hesablanması.
-

Sual: Ürək-damar xəstəliklərindən ölənlərin sayının 10 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək bu səbəb özrə ölüm əsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 125;
 - ☐ 120;
 - ☐ 130;
 - ☐ 122
 - ☐ 123;
-

Sual: Verilənlərdən hansı əhali statistikasının xüsusi (spesifik) metodlarına aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ real və şərti nəsil, yaşların hərəkəti metodları;
 - ☐ orta kəmiyyət və sintez metodları;
 - ☐ analitik, qruplaşdırma və sintez metodları;
 - ☐ şərti nəsil və müşahidə metodları;
 - ☐ real nəsil, qruplaşdırma və sosioloji sorğu metodları.
-

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin cins quruluşuna təsir edən amillərdir (Çəki: 1)

- ☒ doğulanlar arasında oğlan və qızların nisbəti, kişi və qadın əhalinin ölüm səviyyəsindəki fərqlər;
 - ☐ doğulanlar arasında oğlanların sayı, kişi və qadın əhalinin ömür uzunluğu;
 - ☐ doğulanlar arasında qızların sayı, ölənlərin azalması;
 - ☐ doğulanlar arasında oğlan və qızların ümumi sayı, kişi və qadın əhali üzrə ölənlərin sayı;
 - ☐ doğulanlar arasında oğlan və qızların əlaqəsi, kişi və qadın əhalinin nigahı arasındakı fərqlər.
-

Sual: Verilənlərdən hansı xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturudur? (Çəki: 1)

☐
$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \Lambda + \frac{1}{2}S_n}{n-1};$$

☐
$$\bar{S} = \frac{\frac{1}{2}S_1 + S_2 + S_3 + \Lambda + S_n}{n-1};$$

☐
$$\bar{S} = \frac{\sum (S_i + S_{i+1}) \cdot t_{i-1}}{2 \cdot t_{n-1}};$$

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

☒
$$\bar{S} = \frac{\sum (S_i + S_{i+1}) \cdot t_{i-1}}{2 \cdot \sum t_{i-1}};$$

Sual: Verilənlərdən hansı proqnozun dəqiqliyini yoxlamaq üçün istifadə edilən göstəricidir? (Çəki: 1)

- ☒ faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq;

- ☐ faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı uyğunluq;
 - ☐ proqnoz qiymətlər arasındakı uygunsuzluq;
 - ☐ faktiki qiymətlər arasındakı uygunsuzluq;
 - ☐ faktiki və proqnoz qiymətlər arasındakı artım sürətləri;
-

Sual: Yeni köçmüşlərdən yaşamayaraq gedənlərin sayının 5 min nəfər, gələnlərin sayının 20 min nəfər olduğunu bilərək yeni köçmüşlərin çeviklik əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 25;
 - ☐ 24;
 - ☐ 26;
 - ☐ 20;
 - ☐ 5;
-

Sual: 1 yanvar 2012-cu ilə şəhərin mövcud əhalisinin sayı 500 min nəfər olmuşdur. Onlardan 10 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 5 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin daimi əhalisinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 505 min nəfər;
 - ☐ 305 min nəfər;
 - ☐ 295 min nəfər;
 - ☐ 500 min nəfər;
 - ☐ 520 min nəfər.
-

Sual: 1 yanvar 2013-cu ilə şəhərin daimi əhalisinin sayı 600 min nəfər olmuşdur. Onlardan 100 min nəfəri müvəqqəti qaibdir. Müvəqqəti yaşayanların sayı 50 min nəfər təşkil etmişdir. Bu məlumatlara əsasən şəhərin mövcud əhalisinin sayını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 550 min nəfər;
 - ☐ 540 min nəfər;
 - ☐ 570 min nəfər;
 - ☐ 530 min nəfər;
 - ☐ 500 min nəfər.
-

Sual: İlin əvvəlinə əhalinin sayının 9000 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 150 min nəfər, ölənlərin sayının 80 min nəfər, ölkəyə gələnlərin sayının 20 min nəfər, gedənlərin sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 9060 min nəfər ;
 - ☐ 9010 nəfər ;
 - ☐ 8010 nəfər;
 - ☐ 8060 min nəfər;
 - ☐ 8030 min nəfər
-

Sual: İlin əvvəlinə əhalinin sayının 8 mln. nəfər, il ərzində doğulanların sayının 200 min nəfər, ölənlərin sayının 50 min nəfər, ölkəyə gələnlərin sayının 10 min nəfər, gedənlərin sayının 5 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 8155 min nəfər;
 - ☐ 8200 min nəfər;
 - ☐ 8050 min nəfər;
 - ☐ 8005 nəfər;
 - ☐ 8008 min nəfər.
-

Sual: İlin əvvəlinə əhalinin sayının 6000 min. nəfər, ilin sonuna 8000 min. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 7 mln. nəfər ;
- ☐ 8 min nəfər;
- ☐ 6 min nəfər;

- ☐ 5 mln. nəfər;
 - ☐ 3 min nəfər.
-

Sual: 01.01.2011-ci ilə əhalinin sayının 6 mln. nəfər, 01.01.2012-cu ilə 8 mln. nəfər, 01.01.2013-cü ilə 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 8 mln. nəfər ;
 - ☐ 10 min nəfər ;
 - ☐ 3mln. nəfər;
 - ☐ 4 mln. nəfər;
 - ☐ 5 min nəfər.
-

Sual: 2013-cü ilin yanvar ayının 1- dən 10 -a qədər qəsəbənin əhalisinin sayının 6 min. nəfər, 11-dən 19-a qədər 8 min. nəfər, 20-dən 30-a qədər 6 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 6.6 min. nəfər;
 - ☐ 6.5 mln. nəfər;
 - ☐ 6.0 min. nəfər;
 - ☐ 8.0 nəfər;
 - ☐ 7.0 min nəfər.
-

Sual: 2012-ci ilin fevral ayının 1-dən 9-a qədər əhalinin sayının 6 mln. nəfər, 10-dan 20-ə qədər 8 mln. nəfər, 21-dən 30-a qədər 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əhalinin orta illik sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 8.1 mln. nəfər;
 - ☐ 8.6 min nəfər
 - ☐ 8.4 nəfər;
 - ☐ 8 nəfər;
 - ☐ 8.0 mln. nəfər
-

Sual: Əhalidə şəhər əhalisinin xüsusi çəkisinin 0.565 olduğunu bilərək, kənd əhalisinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.435;
 - ☐ 0.444;
 - ☐ 0.405;
 - ☐ 0.407;
 - ☐ 0.406.
-

Sual: 20-24 yaş qrupunda doğulanların sayının 10 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 1 mln. nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10 ‰;
 - ☐ 12‰;
 - ☐ 13‰;
 - ☐ 8‰;
 - ☐ 11‰.
-

Sual: 25-29 yaş qrupunda doğulanların sayının 5 min nəfər, həmin yaş qrupunda olan qadınların orta illik sayının 200 min nəfər olduğunu bilərək doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 25‰;
 - ☐ 22‰;
 - ☐ 23‰;
 - ☐ 52‰;
 - ☐ 20‰.
-

Sual: Şəhər üzrə doğulanların sayının 50 min nəfər, şəhər əhalisinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək

şəhər əhalisi üzrə doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10‰;
 - ☐ 11‰;
 - ☐ 8‰;
 - ☐ 9‰;
 - ☐ 12‰.
-

Sual: Xüsusi doğum əmsalının sabit tərkibli indeksinin 0.80, dəyişən tərkibli indeksinin 1.50 olduğunu bilərək quruluş tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- ☒ 1.875;
 - ☐ 1.578;
 - ☐ 1.785;
 - ☐ 1.806;
 - ☐ 1.800.
-

Sual: Xüsusi doğum əmsalının quruluş tərkibli indeksinin 1.50, dəyişən tərkibli indeksinin 1.05 olduğunu bilərək sabit tərkibli indeksi hesablayın? (Çəki: 1)

- ☒ 0.70;
 - ☐ 0.80;
 - ☐ 0.81;
 - ☐ 1.12;
 - ☐ 1.50.
-

Sual: Məhsuldar yaşda olan qadınların orta illik sayının 3000 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 30 min nəfər olduğunu bilərək xüsusi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10‰;
 - ☐ 11‰;
 - ☐ 12‰;
 - ☐ 13‰;
 - ☐ 17‰.
-

Sual: Qocalma əmsalının 3%, 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayının 300 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin sayını hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 10 mln. nəfər;
 - ☐ 11 min nəfər;
 - ☐ 14 mln. nəfər;
 - ☐ 6 mln. nəfər;
 - ☐ 10 min nəfər.
-

Sual: Qocalma əmsalının 2%, əhalinin sayının 5 mln. nəfər olduğunu bilərək 65 və yuxarı yaşda olan şəxslərin sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☐ 20 min nəfər;
 - ☐ 14 min nəfər
 - ☐ 2 min nəfər;
 - ☐ 5 min nəfər
 - ☒ 10 min nəfər;
-

Sual: 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin sayının 300 min nəfər, əhalinin sayının 3 mln. nəfər olduğunu bilərək qocalma əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10%;
- ☐ 11%;
- ☐ 12%;
- ☐ 14%;

☐ 3%.

Sual: 65 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.05 olduğunu bilərək 0-64 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.95;
 - ☐ 0.85;
 - ☐ 0.56;
 - ☐ 0.65;
 - ☐ 0.64.
-

Sual: 60 və yuxarı yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisinin 0.02 olduğunu bilərək 0-59 yaşda olan əhalinin xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.98;
 - ☐ 0.88;
 - ☐ 0.96;
 - ☐ 0.99;
 - ☐ 0.59.
-

Sual: 2002-2012-ci illər üzrə ölənlərin sayını xarakterizə edən dinamika sırası 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, birinci orta göstərici hansı dövrə düşər? (Çəki: 1)

- ☒ 2005;
 - ☐ 2006;
 - ☐ 2012;
 - ☐ 2009;
 - ☐ 2008.
-

Sual: 2010-cu ilə nisbətən 2011-ci ildə ölənlərin sayının 2% artdığını, 2011-ci ilə nisbətən 2012-ci ildə 3% azaldığını, 2012-ci ilə nisbətən 2013-cü ildə 5% artdığını bilərək, 2010-cu ilə nisbətən 2013-cü ildə ölənlərin sayının dəyişməsinə hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 3.9% artar;
 - ☐ 2.9% azalar;
 - ☐ 1.9% artar;
 - ☐ 3.9% azalar;
 - ☐ dəyişməz.
-

Sual: İl ərzində ölənlərin sayının 5 min nəfər, əhalinin orta illik sayının 8 mln. nəfər olduğunu bilərək ümumi ölüm əmsalını hesablayın? (Çəki: 1)

- ☒ 0.60‰;
 - ☐ 0.50‰;
 - ☐ 0.36‰;
 - ☐ 1.88‰;
 - ☐ 2.66‰.
-

Sual: 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 4 mln. nəfər, 16-65 yaşda olan əhalinin sayının 10 mln. nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin çavanlarla yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 400 nəfər
 - ☐ 300 nəfər
 - ☐ 500 nəfər;
 - ☐ 420 nəfər;
 - ☐ 651 nəfər.
-

Sual: 60 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 50 min nəfər, 16-60 yaşda olan əhalinin sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin qocalarla yüklənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10 nəfər;
 - ☐ 60 nəfər;
 - ☐ 50 nəfər;
 - ☐ 101 nəfər;
 - ☐ 30 nəfər.
-

Sual: 0-15 yaşda olan əhalinin sayının 50 min nəfər, 65 yaşdan yuxarı əhalinin sayının 10 min nəfər, 16-64 yaşda olan əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əmək qabiliyyətli əhalinin ümumi yüklənməsi əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 75 nəfər;
 - ☐ 76 nəfər;
 - ☐ 80 nəfər;
 - ☐ 50 nəfər;
 - ☐ 60 nəfər.
-

Sual: 2006-2012-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikaı verilərsə və 5 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşıdırılsa, sıranın necə səviyyəsi itər (Çəki: 1)

- ☒ 4;
 - ☐ 7;
 - ☐ 3
 - ☐ 5;
 - ☐ 2;
-

Sual: 2010-cu ildə pozulmuş nigah aktlarının sayının 5 min nəfər, 2013-cü ildə 4 min nəfər, bu illərdə əhalinin orta illik sayının 9350 min nəfər olduğunu bilərək, pozulmuş nigah aktlarının nisbi ifadədə dinamikaı hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 80%;
 - ☐ 125%;
 - ☐ 50%;
 - ☐ 40%;
 - ☐ 9%;
-

Sual: 2000-2012-ci illər üzrə 15-19 yaş qrupunda pozulmuş nigahların sayının dinamikaı verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşıdırılsa, sıranın necə səviyyəsi itər (Çəki: 1)

- ☒ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 5
 - ☐ 10
-

Sual: 2005-2012-ci illər üzrə 20-24 yaş qrupunda bağlanmış nigahların sayının dinamikaı verilərsə və 7 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıra hamarlaşıdırılsa, hesablanmış orta səviyyənin sayı nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 6
-

Sual: Yaşamaq qabiliyyəti əmsalının 5, doğulanların sayının 100 min nəfər olduğunu bilərək ölənlərin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 20 min nəfər;
- ☐ 50 nəfər;

- ☐ 100 nəfər;
 - ☐ 15 min nəfər;
 - ☐ 500 min nəfər
-

Sual: İl ərzində doğulanların sayının 100 min nəfər, ölənlərin sayının 80 min nəfər, əhəlinin orta illik sayının 5000 min nəfər olduğunu bilərək təbii artım əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 4‰;
 - ☐ 8‰;
 - ☐ 10‰;
 - ☐ 5‰;
 - ☐ 3‰;
-

Sual: Ümumi doğum əmsalının 10‰, ümumi ölüm əmsalının 2‰, əhəlinin orta illik sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhəlinin dövriyyə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 12‰;
 - ☐ 2‰;
 - ☐ 8‰;
 - ☐ 13‰;
 - ☐ 11‰;
-

Sual: Ümumi doğum əmsalının 18‰, ümumi ölüm əmsalının 12‰ olduğunu bilərək təbii artımı hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 6‰;
 - ☐ 30‰;
 - ☐ -6‰;
 - ☐ 12‰;
 - ☐ 18‰;
-

Sual: Ötən ilin yanvar-avqust ayları ərzində ölkəyə gələnlərin sayının dinamika sırası verilərsə və həmin sıra 3 səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə hamarlaşdırılırsa, hesablanan ilk orta göstərici hansı dövrə aid olacaqdır? (Çəki: 1)

- ☒ fevral;
 - ☐ mart;
 - ☐ avqust;
 - ☐ may;
 - ☐ yanvar-fevral;
-

Sual: Proqnozu verilən üç dövrdə faktiki qiymətlərinin müvafiq olaraq 300, 400 və 350 mlrd. manat, proqnoz göstəricilərin isə 310, 420 və 380 mlrd. manat olduğunu bilərək proqnozun orta mütləq xətasını hesablayın: (mlrd. manat) (Çəki: 1)

- ☒ 20;
 - ☐ 22;
 - ☐ 23;
 - ☐ 21;
 - ☐ 24;
-

Sual: Proqnozu verilən dövrə qan dövrəni sistemi xəstəliklərindən ölənlərin faktiki sayının 300 nəfər, proqnoz göstəricisinin isə 330 nəfər olduğunu bilərək proqnozun nisbi xətasını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 10%;
 - ☐ 14%;
 - ☐ 8%;
 - ☐ 11%;
 - ☐ 12%;
-

Sual: (Çəki: 1)

15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	15-19	20-24	25-29
Nigahların sayı, nəfər	200	500	300

20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- ☒ 50%;
- ☐ 20%;
- ☐ 30%;
- ☐ 51%;
- ☐ 10%;

Sual: (Çəki: 1)

4. 25-39 yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	25-29	30-34	35-39
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər	400	600	1000

30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- ☒ 1000;
- ☐ 3500;
- ☐ 4000;
- ☐ 3000;
- ☐ 2000;

Sual: (Çəki: 1)

15-29 yaş qrupları üzrə bağlanmış nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	15-19	20-24	25-29
Nigahların sayı, nəfər	500	1500	1000

20-24 yaş qrupunun nisbi tezliyini hesablayın.

- ☒ 0.5;
- ☐ 0.7;
- ☐ 0.45;
- ☐ 0.3;
- ☐ 0.16;

Sual: (Çəki: 1)

20-34 yaş qrupları üzrə pozulmuş nigahların sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Yaş qrupları	20-24	25-29	30-34
Pozulmuş nigahların sayı, nəfər	500	1500	1000

30-34 yaş qrupunun kumulyativ (artan yekunla) çəkisini hesablayın.

- ☒ 3000;
- ☐ 500;
- ☐ 1500;
- ☐ 1000;
- ☐ 2000;

Ad	U301 sosial statistika
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hədudlarda qiymətlər alır: (Çəki: 1)

- ☒ 0,8 və daha çox;
- ☐ 0,0- 0,8;
- ☐ 0,5-0,8;
- ☐ 0,5-1,0
- ☐ 1 və daha çox.

Sual: İnkişaf etməkdə olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hədudlarda qiymətlər alır: (Çəki: 1)

- ☐ 0,8 və daha çox;
- ☐ 0,0- 0,8;
- ☒ 0,5-0,8;
- ☐ 0,5-1,0
- ☐ 1 və daha çox.

Sual: Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr üzrə İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti aşağıdakı hədudlarda qiymətlər alır: (Çəki: 1)

- ☒ 0,5 qədər;
- ☐ 0,0- 0,8;
- ☐ 0,5-0,8;
- ☐ -1-dən 1-ə qədər;
- ☐ 1 və daha çox.

Sual: Adambaşına düşən real ÜDM-in həcmi subindeksi hesablanarkən ÜDM-in maksimal həcmi götürülür: (Çəki: 1)

- ☐ 40 min €;
- ☐ 40 min AZN;
- ☒ 40 min \$;
- ☐ 10 min manat;
- ☐ 50 min \$.

Sual: Əhalinin sərəncamda qalan real gəlirləri aşağıdakı kimi müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;
- ☐ əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri vürulsun istehlak qiymətləri indeksi;
- ☐ əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
- ☐ əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün fiziki həcm indeksi;
- ☐ əhalinin sərəncamda qalan nominal gəlirləri bölünsün gəlir indeksi;

Sual: Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 245 manat, əsas dövrdə isə 228 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 1,2 dəfə artmışdır. Nominal əmək haqqı indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☐ 89,5%
- ☒ 107,5%

- ☐ 120%
 - ☐ 10,5%
 - ☐ 7,5%
-

Sual: • Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 350 manat təşkil etmişdir. Bu dövrdə istehlak qiymətləri 20% yüksəlmişdir. Real əmək haqqını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 291.7
 - ☐ 420
 - ☐ 370
 - ☐ 330
 - ☐ 120
-

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. (Çəki: 1)

- ☒ 4,2% artar;
 - ☐ 4,2% azalar;
 - ☐ 1,5 dəfə artar;
 - ☐ 5,8 dəfə azalar;
 - ☐ 25% dəyişilər;
-

Sual: 0,954 ehtimalı ilə seçmə xətasının 0,5 m2 və orta kvadratik uzaqlaşmasının 15 olması şərti ilə bir ev təsərrüfatına düşən ümumi yaşayış sahəsinin orta həcmi müəyyən etmək üçün şəhərin 50 min ev təsərrüfatından neçəsi təsadüfi təkrar qayda ilə seçilib müayinə olunmalıdır: (Çəki: 1)

- ☒ 3600
 - ☐ 7500
 - ☐ 384
 - ☐ 15
 - ☐ 500
-

Sual: Əhalinin xəstəxana yardımı ilə (xəstəxana çarpayıları ilə) təminatını müəyyən etmək üçün hansı göstərici hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ ilin sonuna əhalinin sayına görə "Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı";
 - ☐ ilin əvvəlinə əhalinin sayına görə "Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı";
 - ☐ ilin ortasına əhalinin sayına görə "Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı";
 - ☐ il ərzində əhalinin sayına görə "Əhalinin hər nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı";
 - ☐ ilin sonuna əhalinin orta illik sayına görə "Əhalinin hər 100 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının sayı";
-

Sual: İlin axırında "A" rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 760 nəfər, əhalinin sayının 160 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 47,5
 - ☐ 457
 - ☐ 0,457
 - ☐ 4,57
 - ☐ 0,76
-

Sual: Məktəblərdə təhsil alan şagirdlərin sayına müxtəlif amillərin təsiri hansı modeldə düzgün əks olunub: (Çəki: 1)

- ☒ Təhsil alanların sayı=(təhsil alanların sayı/ müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
- ☐ Təhsil alanların sayı=(təhsil alanların sayı- müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
- ☐ Təhsil alanların sayı=(təhsil alanların sayı+ müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;

- ☐ Təhsil alanların sayı=(təhsil alanların sayı×müəllimlərin sayı)×(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
 - ☐ Təhsil alanların sayı=(təhsil alanların sayı/ müəllimlərin sayı)/(müəllimlərin sayı/müəssisələrin sayı)×müəssisələrin sayı;
-

Sual: Əhalinin vaxt fondu haqqında əsas informasiya mənbəyi hesab olunur: (Çəki: 1)

- ☒ Dövri qaydada keçirilən seçmə müayinələri;
 - ☐ Statistika hesabatları;
 - ☐ Cari üçotun məlumatları;
 - ☐ Müəssisə və təşkilatların hesabatları;
 - ☐ Fiziki şəxslərin vergi bəyennamələri.
-

Sual: Sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi statistikasında aşağıdakı göstəricidən istifadə olunmur : (Çəki: 1)

- ☐ Müəyyən əhali qruplarının əsas tələblərini dərk etməsinin qiymətləndirilməsi;
 - ☐ Müəyyən qrupların tələblərinin qəbul olunmuş və mövcud üsullarla ödənilməsinin reallaşdırılma səviyyəsi və əlavə imtiyazlara iddia səviyyəsi;
 - ☐ Dövlət qurumlarının fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi hüququ;
 - ☐ Dövlət qurumlarından müəyyən qrup və ya bütün ictimaiyyət üzrə tələbatın ödənilməsi və imtiyazların bölgüsünün reallaşdırılması üsullarının dəyişdirilməsinin tələb olunması səviyyəsi;
 - ☒ Müəyyən əhali qruplarının əsas tələblərini dərk etməsinin haqqının ödənilməsi indeksi
-

Sual: Baza ili ilə müqayisədə hesabat ilində nominal əmək haqqı 25% artmışdır. Müqayisə olunan dövrdə istehlak qiymətləri 40 % artmışdır. Milli valyutanın alıcılıq qabiliyyətinin dinamikasını müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☒ 10.7 % artmışdır
 - ☐ 89.3 artmışdır
 - ☐ 40 % azalmışdır
 - ☐ 25 % artmışdır
 - ☐ 15 % təşkil etmişdir
-

Sual: Ərazinin cinayətkarlığa məruz qalma əmsalı aşağıdakı kimi hesablanır (Çəki: 1)

- ☒ cinayətkarlığa məruz qalma əmsalı = (cinayət törətmiş şəxslərin sayı x 100000)/ ((16-60) yaşda əhalinin sayı)
 - ☐ cinayətkarlığa məruz qalma əmsalı = (cinayət törətmiş şəxslərin sayı / 100000)/ ((16-60) yaşda əhalinin sayı)
 - ☐ cinayətkarlığa məruz qalma əmsalı = (cinayət törətmiş şəxslərin sayı x 100)/ ((16-60) yaşda əhalinin sayı)
 - ☐ cinayətkarlığa məruz qalma əmsalı = (cinayət törətmiş şəxslərin sayı x 100000)/ (əhalinin orta illik sayı)
 - ☐ cinayətkarlığa məruz qalma əmsalı = (cinayət törətmiş şəxslərin sayı x 100000)/ ((0-15) yaşda əhalinin sayı)
-

Sual: Əhalinin gəlirlərinin differensiasiyasının fond əmsalı nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- ☒ Onuncu və birinci desil qrupların orta gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
 - ☐ Beşinci və sonuncu desil qrupların orta gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
 - ☐ Onuncu və birinci desil qrupların minimum gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
 - ☐ Beşinci və sonuncu desil qrupların maksimum gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
 - ☐ Onuncu və birinci desil qrupların maksimum gəlirlərinin nisbətini əks etdirir;
-

Sual: Əhalinin ümumi istehlakının tərkibi aşağıdakı əmtəə və xidmətlər qrupundan ibarətdir: (Çəki: 1)

- ☒ Ərzaq malları, qeyri-ərzaq malları, xidmətlər;
- ☐ Ərzaq və qeyri-ərzaq, sənaye, kommunal xidmətlər;
- ☐ Xidmətlər, qeyri-ərzaq və yeyinti məhsulları;

- ☐ Pullu xidmətlər, qida xərcləri və rabitə xərcləri;
 - ☐ Kommunal xərclər, təhsil xidmətləri, ərzaq malları, qeyri-ərzaq malları,
-

Sual: Əhalinin vaxt büdcəsi nəyi anladır: (Çəki: 1)

- ☒ Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
 - ☐ Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının vaxt fondunun pərakəndə formada istifadəsini nəzərdə tutur;
 - ☐ Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş vaxtı fondunun məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
 - ☐ Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının iş günün məqsədlər üzrə istifadəsini nəzərdə tutur;
 - ☐ Əhalinin vaxt büdcəsi bütün əhalinin və ya onun ayrı-ayrı sosial- demoqrafik qruplarının maksimal mümkün vaxt fondunun qazanc məqsədi ilə istifadəsini nəzərdə tutur;
-

Sual: Ayrı-ayrı xəstəliklərin sayının xəstələnmələrin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- ☒ Xəstələnmənin quruluşunu;
 - ☐ Xəstələnmənin azalmasını
 - ☐ xəstələnmənin artmasını;
 - ☐ Xəstələnmənin dinamikasını;
 - ☐ xəstələnmənin indeksini;
-

Sual: Bunlardan hansı sosial gərginliyin qiymətləndirilməsi metodudur: (Çəki: 1)

- ☒ Anket sorğusu;
 - ☐ Məxbir sorğusu
 - ☐ Şifahi sorğu;
 - ☐ Monoqrafiya sorğusu;
 - ☐ Bunu qiymətləndirmək olmur.
-

Sual: Həyat səviyyəsinin normal forması bu: (Çəki: 1)

- ☐ insanın hər tərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanması
 - ☐ insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verir;
 - ☒ is qabiliyyətini saxlamaq səviyyəsində nemətlərin istehlakı
 - ☐ nemət və xidmətlərin yol verilən minimal dərəcədir ki isehlakı yalnız insanın həyat qabiliyyətini saxlamasına imkan verir
 - ☐ insanın hər tərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanmasına imkan vermir.
-

Sual: Xəstəxana çarpayılarının orta məşğulluq necə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
 - ☐ xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki xəstələrin orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
 - ☐ xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların sayının xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin orta illik sayına bölünməsi yolu ilə;
 - ☐ xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayının xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayına vurulması yolu ilə;
 - ☐ xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin sayından xəstəxanalarda yerləşdirilmiş faktiki çarpayıların orta illik sayını çıxmaq yolu ilə;
-

Sual: Xəstənin xəstəxanada olmasının orta davamlılığı göstəricisi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;
- ☐ il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının xəstəxanalara yerləşdirilmiş

çarpayıların orta illik sayına bölünməsi ilə;

☒ il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara yerləşdirilmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;

☐ il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş çarpayı-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalara gəlmiş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;

☐ il ərzində xəstəxanalarda keçirilmiş adam-günlərin ümumi sayının il ərzində xəstəxanalarda doğulmuş xəstələrin orta sayına bölünməsi ilə;

Sual: İstehlak səbəti bu: (Çəki: 1)

☒ Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan ərzaq, qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;

☐ Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehsal olunmaq üçün nəzərdə tutulan ərzaq, qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;

☐ Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən satılması nəzərdə tutulan ərzaq, qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;

☐ Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan qeyri-ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;

☐ Əhali və onun ayrı-ayrı qrupları tərəfindən istehlak olunmaq üçün nəzərdə tutulan ərzaq mallarının və xidmətlərin dəstidir;

Sual: Kinoteatrlara gedişlərin diamikasına müxtəlif amillərin təsirini əks etdirən indeks modeli özündə aşağıdakı göstəriciləri birləşdirir: (Çəki: 1)

☒ Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;

☐ Kinoqurğuların sayı, orta hesabla yerlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;

☐ Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir yerə düşən yerlərin sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən kinoteatra gedişlərin sayı;

☐ Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya düşən mədaxilin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;

☐ Kinoqurğuların sayı, orta hesabla bir kinoqurğuya biletlərin sayı, orta hesabla bir yerə düşən kinoteatra gedişlərin sayı;

Sual: Məişət xidmətinin ümumi həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

☒ Əhalinin hər nəfərinə düşən məişət xidmətinin orta həcmi;

☐ Əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın həcmi;

☐ Əhalinin hər nəfərinə düşən mənzil sahəsinin həcmi;

☐ Əhalinin mənzillərinin abadlığını;

☐ Məişət xidmətinin ümumi həcmi;

Sual: Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

☐ Real əmək haqqı;

☒ Nominal əmək haqqı;

☐ Xalis məsrəf;

☐ Ümumi gəlir;

☐ Ümumi mənfəət.

Sual: Nominal gəlir ... şəklində müəyyən edilə bilər. (Çəki: 1)

☒ Real gəlir bölünsün manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;

☐ Real gəlir bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;

☐ Real gəlir bölünsün orta gəlir indeksi;

☐ Real gəlir vurulsun manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;

☐ Real gəlir vurulsun orta gəlir indeksi;

Sual: Real əmək haqqı ... şəklində müəyyən edilir. (Çəki: 1)

- ☐ Nominal əmək haqqı vürulsun istehlak qiymətləri indeksi;
 - ☒ Nominal əmək haqqı bölünsün istehlak qiymətləri indeksi;
 - ☐ Nominal əmək haqqı vürulsun əmək məhsuldarlığı indeksi;
 - ☐ Nominal əmək haqqı bölünsün manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksi;
 - ☐ Nominal əmək haqqı indeksi vürulsun istehlak qiymətləri indeksi;
-

Sual: Səmərəli istehlak səbəti dedikdə nəzərdə tutulur: (Çəki: 1)

- ☐ İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
 - ☒ Elmi cəhətdən əsalandırılmış səmərəli normalar əsasında işlənilib hazırlanmış və insanın istehlakının daha yüksək səviyyədə təmin olunmasına imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
 - ☐ İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
 - ☐ Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
 - ☐ Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
-

Sual: Siyasi və ictimai həyat statistikasını özündə aşağıdakı bölmələri birləşdirir: (Çəki: 1)

- ☐ Seçki sistemi və dövlət hakimiyyəti orqanlarına seçkilər;
 - ☐ Dövlət idarəetmə və yerli özünü idarə statistikasını;
 - ☐ Siyasi və kütləvi ictimai təşkilatlar statistikasını;
 - ☐ Vətəndaşların siyasi hüququ və şəxsiyyətin hüququ;
 - ☒ Bunların hamısını.
-

Sual: Sosial statistika hadisə və prosesləri öyrənir: (Çəki: 1)

- ☐ Müəyyən məlumatlar əsasında;
 - ☒ Statistik göstəricilər vasitəsilə;
 - ☐ Müxtəlif hadisələrin əlamətlərini öyrənərək;
 - ☐ Cədvəl və qrafiklərdən istifadə edərək;
 - ☐ Orta kəmiyyətləri hesablayaraq
-

Sual: Sosial statistikanın predmeti bu... (Çəki: 1)

- ☐ Təbiət və cəmiyyət hadisələrinin kəmiyyət tərəfidir;
 - ☐ İqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfidir;
 - ☐ Sosial və iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfidir;
 - ☒ Sosial hadisə və münasibətlərin kəmiyyət tərəfidir;
 - ☐ Bütünlükdə ictimai iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfidir.
-

Sual: Təhsil şəraiti hansı şərt daxilində normal hesab olunur: (Çəki: 1)

- ☒ Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi > Şagirdlərin sayı indeksi;
 - ☐ Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Şagirdlərin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi;
 - ☐ Müəllimlərin sayı indeksi > Şagirdlərin sayı indeksi > Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
 - ☐ Şagirdlərin sayı indeksi > Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi > Müəllimlərin sayı indeksi;
 - ☐ Təhsil müəssisələrinin sayı indeksi
-

Sual: Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələri ilə təminatlığı aşağıdakı kimi müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- ☒ Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayına nisbəti kimi;
- ☐ Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayına hasili kimi;

- ☐ Məktəbəqədər təhsil müəssisələrində olan uşaqların sayının bu müəssisələr üzrə yerlərin sayına nisbəti kimi;
 - ☐ Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayının bu müəssisələrdə olan uşaqların sayının fərqi kimi;
 - ☐ Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üzrə yerlərin sayı ilə bu müəssisələrdə olan uşaqların sayının cəmi kimi;
-

Sual: Verilənlərdən hansı rabitə xidməti statistikasının göstəricilərinə aid edimir? (Çəki: 1)

- ☐ Əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı və telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
 - ☐ Əhalinin hər 1000 nəfərinə düşən telefon aparatlarının sayı,
 - ☒ Rabitə müəssisəsində çalışanların əmək haqqı;
 - ☐ Bir rabitə müəssisəsinin xidmət etdiyi əhalinin orta sayı;
 - ☐ Texniki boşdayanma (fasilə) hadisələrinin sayı və boşdayanmalarını uzunluğu.
-

Sual: Əgər elastiklik əmsalının kəmiyyəti vahiddən böyükdürsə: (Çəki: 1)

- ☐ İstehlak gəlirdən zəif sürətlə artır
 - ☐ Gəlir və istehlak arasında proporsional asılılıq mövcuddur;
 - ☒ İstehlak gəlirdən daha sürətlə artır;
 - ☐ Gəlir xərcdən daha sürətlə çoxalır;
 - ☐ Gəlir və istehlak arasında əlaqə yoxdur .
-

Sual: Əhalinin həkim yardımı ilə təminatını göstəricisi hansı dövrə müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- ☒ ilin axırına əhalinin sayına görə;
 - ☐ ilin əvvəlinə əhalinin sayına görə;
 - ☐ ilin ortasına əhalinin sayına görə;
 - ☐ ilin birinci rübün əvvəlinə əhalinin sayına görə;
 - ☐ hər ayın əvvəlində və sonunda əhalinin sayına görə.
-

Sual: Əhalinin həkim yardımı ilə təminatını müəyyən etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ "Hər 10000 nəfərə düşən həkimlərin sayı" və ya "Bir həkimə düşən əhalinin sayı";
 - ☐ "Hər nəfərə düşən həkimlərin sayı" və ya "Bir həkimə düşən əhalinin sayı";
 - ☐ "Hər 10000 nəfərə düşən bütün həkimlər və orta tibb heyəti həkimlərin sayı"
 - ☐ "Hər nəfərə düşən həkimlərin sayı" və ya "Hər bir 10000 həkimə düşən əhalinin sayı";
 - ☐ "Hər nəfərə düşən həkimlərin orta illik sayı" və ya "Bir həkimə düşən əhalinin sayı";
-

Sual: Əhalinin orta tibb heyəti ilə təminatı xarakterizə etmək üçün hansı göstəricilər hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ "Hər 10000 nəfərə orta tibb heyətinin sayı" və ya "Bir orta tibb heyətinə düşən əhalinin sayı";
 - ☐ "Hər nəfərə düşən həkimlərin sayı" və ya "Bir həkimə düşən əhalinin sayı";
 - ☐ "Hər 10000 nəfərə düşən bütün həkimlər və orta tibb heyəti həkimlərin sayı"
 - ☐ "Hər nəfərə düşən orta tibb heyətinin sayı" və ya "Hər 10000 orta tibb heyətinə həkimə düşən əhalinin sayı";
 - ☐ "Hər nəfərə düşən orta tibb işçilərinin orta illik sayı" və ya "Bir həkimə düşən orta tibb heyətinin sayı";
-

Sual: Əhalinin səhiyyə tibbi kadrlarla təminatlılığı səviyyəsi nisbi kəmiyyətin hansı formasında ifadə olunur: (Çəki: 1)

- ☒ Prodesimil;
 - ☐ Desimil;
 - ☐ Faiz;
 - ☐ əmsal;
 - ☐ moda.
-

Sual: Əhalinin sərəncamda qalan şəxsi gəlirlər aşağıdakı kimi müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- ☒ Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın vergilər və digər məcburi ödənilşlər;
 - ☐ Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri üstəgəl vergilər və digər məcburi ödənilşlər;
 - ☐ Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın transfert və digər məcburi ödənilşlər;
 - ☐ Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın kommunal ödənilşlər;
 - ☐ Əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri çıxılsın vergilər, üstəgəl transfertlər.
-

Sual: Əhaliyə məişət xidməti göstərən müəssisələrin sayının uçotu necə aparılır: (Çəki: 1)

- ☒ ildə 1 dəfə, yanvarın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.
 - ☐ beş ildə 1 dəfə, yanvarın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.
 - ☐ hər rübdə 1 dəfə, yayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.
 - ☐ ildə 1 dəfə, ayın 1-nə olan vəziyyətə görə uçota alınır.
 - ☐ ildə 1 dəfə, 31 fevrala olan vəziyyətə görə uçota alınır.
-

Sual: Aşağı desil ... xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- ☒ 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən yaxşı təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən yüksək təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin orta gəlirlərinin səviyyəsini;
-

Sual: Azərbaycan Respublikasının Konstitutsiyasının 35-ci maddəsində əmək hüququ haqqında belə deyilir: (Çəki: 1)

- ☒ Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır;
 - ☐ Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi maksimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ vardır;
 - ☐ Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır;
 - ☐ Hər kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum 93,5 manat əmək haqqı miqdarından çox olmayan haqq almaq hüququ vardır;
 - ☐ Heç kəsin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək, heç bir ayrı-seçkilik qoyulmadan öz işinə görə dövlətin müəyyənləşdirdiyi minimum əmək haqqı miqdarından az olmayan haqq almaq hüququ yoxdur;
-

Sual: Bir turistin mehmanxanada olmasının orta müddəti aşağıdakı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
 - ☐ Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
 - ☐ Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yerlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
 - ☐ Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən tutulmuş yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada günlərin sayı×müştərilərin sayı);
 - ☐ Orta hesabla bir turistin mehmanxanada olma müddəti=(Dövr ərzində artan cəmlə müştərilər tərəfindən boşalmış yer-günlərin sayı)/(şəhadətnamə üzrə mehmanxanada yerlərin sayı×müştərilərin sayı);
-

Sual: Birinci kvartil ... müəyyən edir: (Çəki: 1)

- ☒ Əhalinin ümumi sayında 25% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
- ☐ Əhalinin ümumi sayında 25% ən çox adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;

- ☐ Əhalinin ümumi sayında 75% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
- ☐ Əhalinin ümumi sayında 50% ən aşağı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;
- ☐ Əhalinin ümumi sayında 75% ən yuxarı adambaşına gəlirləri olan təbəqəni;

Sual: Bunlardan hansı sosial statistikanın tədqiqat obyektidir? (Çəki: 1)

- ☐ Xəstəlik hallarının dinamikası;
- ☐ Milli Məclisə seçkilər;
- ☒ Sənaye məhsulunu maya dəyərinin dinamikası;
- ☐ Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;
- ☐ Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.

Sual: Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

☐ $J_i = \frac{x_{fakt} - 25}{85 - 25},$

☒ $J_i = \frac{x_{min} - 25}{85 - 25},$

☐ $J_i = \frac{x_{max} - 25}{85 - 25},$

☐ $J_i = \frac{x_{fakt} - 85}{69 - 25},$

☐ $J_i = \frac{x_{fakt} - x_{min}}{x_{max} - x_{min}},$

Sual: Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu bu düsturlardan hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

☒ $J_i = \frac{x_{fakt} - 25}{85 - 25},$

☐ $J_i = \frac{x_{min} - 25}{85 - 25},$

☐ $J_i = \frac{x_{max} - 25}{85 - 25},$

☐ $J_i = \frac{x_{fakt} - 85}{69 - 25},$

☐ $J_i = \frac{x_{fakt} - x_{min}}{x_{max} - x_{min}},$

Sual: Həyat səviyyəsinin dilənçilik forması bu: (Çəki: 1)

- ☐ insanın hər tərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanması
- ☐ insanın fiziki və intellektual qüvvəsini bərpa etməyə imkan verir;
- ☐ is qabiliyyətini saxlamaq səviyyəsində nemətlərin istehlakı
- ☒ nemət və xidmətlərin yol verilən minimal dərəcəyə qədər isehlakı yalnız insanın həyat qabiliyyətini saxlamasına imkan verir
- ☐ insanın hər tərəfli inkişafını təmin edən nemətlərdən faydalanmasına imkan vermir

Sual: Xəstələnmə hallarının sayı göstəricisi necə müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- ☒ II ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
 - ☐ II ərzində xəstələnmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
 - ☐ II ərzində xəstələnmiş bütün şəxslərin sayının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
 - ☐ II ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
 - ☐ II ərzində ilk dəfə diaqnoz qoyulmuş xəstələrin sayının daimi əhalinin orta illik sayına nisbəti kimi;
-

Sual: İkinci mənzil bazarı bu: (Çəki: 1)

- ☒ Yeni istifadəyə verilmiş və satış üçün nəzərdə tutulmuş məzillərin məcmusudur;
 - ☐ Özəllənmiş, fəaliyyətdə olan satış üçün nəzərdə tutulmuş məzillərin məcmusudur;
 - ☐ Yeni istifadəyə verilmiş, lakin özəllənməmiş məzillərin məcmusudur;
 - ☐ Özəllənmiş, fəaliyyətdə olan lakin satış üçün nəzərdə tutulmayan məzillərin məcmusudur;
 - ☐ Yalnız cari dövrdə satılmış mənzillərin cəmidir.
-

Sual: İlin axırına xəstəlik göstəricisi necə müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- ☒ ilin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
 - ☐ ilin əvvəlinə tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətinin kimi;
 - ☐ ilin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayına hasilinin prodesimillə ifadəsi kimi;
 - ☐ ilin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olan həmin xəstəliyə tutulanların sayının cəminin əhalinin sayından çıxılmasının prodesimillə ifadəsi kimi;
 - ☐ ilin axırına tibb müəssisələrinin uçotunda olmayan həmin xəstəliyə tutulmayanların sayının cəminin əhalinin sayına nisbətinin prodesimillə ifadəsi kimi;
-

Sual: İndeks sistemi daxilində dövlət büdcəsindən təhsilə xərcləri əks etdirən göstəricilərin asılılıq düsturu hansıdır: (Çəki: 1)

- ☒ Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
 - ☐ Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
 - ☐ Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir tələbəyə düşən müəllimlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
 - ☐ Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən xərclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
 - ☐ Dövlət büdcəsindən təhsilə xərclərin həcmi=Orta hesabla bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı orta hesabla bir şagirdə düşən gənclərin sayı müvafiq yaşda bir nəfərə dövlət büdcəsindən xərclər;
-

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilər: (Çəki: 1)

- ☐ 1-ə qədər;
 - ☒ 0-dan 1-ə qədər;
 - ☐ 1 və daha çox;
 - ☐ -1-dən 1-ə qədər;
 - ☐ 0,5-dən 0,8-ə qədər.
-

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksinin üsulları bu düsturlardan hansı ilə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒

$$J_i = \frac{X_{fakt} - X_{min}}{X_{max} - X_{min}},$$

$$J_i = \frac{X_0 - X_{min}}{X_{max} - X_{min}},$$

$$J_i = \frac{X_{max} - X_{min}}{X_{fakt} - X_{min}},$$

$$J_i = \frac{X_{fakt} - X_0}{X_{max} - X_0},$$

$$J_i = \frac{X_{fakt} - X_{max}}{X_{max} - X_{min}},$$

Sual: Kinoteatrlara gəlişin dəyişilməsinin multiplikativ modeli hansı düsturda düzgün əks olunmuşdur: (Çəki: 1)

- ☒ Gəlişlərin sayı = kinoqurğuların sayı × orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı × orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- ☐ Gəlişlərin sayı = kinoqurğuların sayı × orta hesabla bir kinoya düşən yerlərin sayı × orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- ☐ Gəlişlərin sayı = kinoqurğuların sayı × orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı × orta hesabla bir nəfərə düşən gəlişlərin sayı;
- ☐ Gəlişlərin sayı = kinoteatrların sayı × orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı × orta hesabla bir yerə düşən gəlişlərin sayı;
- ☐ Gəlişlərin sayı = kinoqurğuların sayı × orta hesabla bir qurğuya düşən yerlərin sayı × orta hesabla bir adama düşən gəlişlərin sayı;

Sual: Məktəbəqədər müəssisələrə gələn uşaqların yerlə təminatlığı hansı düsturla müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- ☒ T = məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
- ☐ T = məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı çıxılsın məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
- ☐ T = məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı üstəgəl məşğul yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
- ☐ T = məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
- ☐ T = məktəbə qədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı çıxılsın məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;

Sual: Məktəbəqədər yaşda uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlə təminatlıq səviyyəsi necə müəyyən olunur: (Çəki: 1)

- ☒ P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı;
- ☐ P = məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı;

- ☐ $P = \frac{\text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}}{\text{çıxılsın məşğul yerlərin sayı}} \times \text{bölünsün məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı};$
 - ☐ $P = \frac{\text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı}}{\text{vurulsun məktəbəqədər təhsil müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}} \times \text{çıxılsın məşğul olmayan yerlərin sayı};$
 - ☐ $P = \frac{\text{məktəbəqədər təhsil müəssisələrində yerlərin sayı}}{\text{bölünsün məktəbəqədər yaşda olan uşaqların sayı}};$
-

Sual: Mənəviyyat statistikasının sosial statistikanın digər sahələrindən əsas fərqi nədir (Çəki: 1)

- ☒ Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti;
 - ☐ Şəxsiyyətin ictimai xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti;
 - ☐ Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan mədəni-psixoloji xüsusiyyəti;
 - ☐ Şəxsiyyətin ümumi xarakter daşıyan mənəvi-psixoloji xüsusiyyəti;
 - ☐ Şəxsiyyətin subyektiv xarakter daşıyan sosial xüsusiyyəti;
-

Sual: Mənzil fondu dedikdə nə başa düşülür: (Çəki: 1)

- ☒ Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq yaşayış üçün yararlı olan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
 - ☐ Mülkiyyət formasından asılı olaraq yaşayış üçün yararlı olan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
 - ☐ Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq yaşayış üçün yararlı olmayan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
 - ☐ Yalnız xüsusi mülkiyyət formasında asılı olan yaşayış üçün yararlı olan bütün yaşayış yerlərinin məcmusu;
 - ☐ Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq bütün yaşayış binalarının məcmusu;
-

Sual: Mehmanxanaların fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı düsturdan istifadə olunur: (Çəki: 1)

- ☒ $G = \frac{\text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı}}{\text{bir yer-günün qiyməti}};$
 - ☐ $G = \frac{\text{məşğulların sayı} \times \text{turistlərin sayı} \times \text{bir turistə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı}}{\text{bir yer-günün qiyməti}};$
 - ☐ $G = \frac{\text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı}}{\text{bir yer-günün qiyməti}};$
 - ☐ $G = \frac{\text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir nəfərə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı}}{\text{bir yer-günün qiyməti}};$
 - ☐ $G = \frac{\text{məşğulların sayı} \times \text{bir məşğula düşən turistlərin sayı} \times \text{bir nəfərə düşən mehmanxanada keçirilən yer-günlərin sayı}}{\text{bes yer-günün qiyməti}};$
-

Sual: Minimal istehlak səbəti nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- ☒ İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
 - ☐ Elmi cəhətdən əsələndirilmiş səmərəli normalar əsasında insanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
 - ☐ İnsanın sağlamlığını və həyat fəaliyyətini yüksək səviyyədə saxlamağa imkan verən ərzaq, qeyri-ərzaq malları və xidmətlərin dəsti;
 - ☐ Əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
 - ☐ Orta hesabla əhali və onun ayrı-ayrı sosial-demoqrafik qruplarının faktiki istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlərin dəstidir;
-

Sual: Orta hesabla hər 100 ev təsərrüfatına düşən mobil telefonların sayı necə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına bölünməsi və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
- ☐ ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına vurulması və alınmış nəticənin 100-ə bölünməsi yolu ilə hesablanır.
- ☐ ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayından çıxmaq və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.

- ☐ ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının ev təsərrüfatlarının ümumi sayına əlavə etmək və alınmış nəticənin 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
 - ☐ ev təsərrüfatlarında cəmi mobil telefonların sayının 100-ə vurulması yolu ilə hesablanır.
-

Sual: Savadlılıq səviyyəsi göstəricisi hesablanarkən 2/3 çəki ilə hansı subindeks götürülür: (Çəki: 1)

- ☒ 15 və yuxarı yaşda əhəlin savadlılıq indeksi;
 - ☐ 6-24 yaşlı əhali arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi indeksi;
 - ☐ Ota məktəb təhsili alanların xüsusi çəkisi;
 - ☐ Xaricdə təhsil alanların xüsusi çəkisi;
 - ☐ Umumiyyətlə təhsil alan şəxslərin xüsusi çəkisi.
-

Sual: Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi ... (Çəki: 1)

- ☒ Variasiyanın mövcudluğu;
 - ☐ Dövlətin tələbidir;
 - ☐ Hadisələrin sayının çoxluğu;
 - ☐ Əhəlinin həyat səviyyəsidir;
 - ☐ Öyrənilməsi vacib deyil
-

Sual: Süd məhsullarının gəlirlərdən əsliliğinin elastikliyi əmsalı 0,3 təşkil edir. Bu o deməkdir ki: (Çəki: 1)

- ☒ Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,3% artır;
 - ☐ Gəlirlərin 0,3% artması zəminində məhsulun istehlakı 1% artır;
 - ☐ İstehlakın 1% artması zəminində gəlirlər orta hesabla 0,3% artır;
 - ☐ Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,97% artır;
 - ☐ Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,3% azalır;
-

Sual: Şagirdlərin sayının dinammasına müxtəlif amillərin birgə təsirini əks etdirən indeks modeli hansıdır: (Çəki: 1)

- ☒ Şagirdlərin sayı indeksi = bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi × bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi × təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
 - ☐ Şagirdlərin sayı indeksi = bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi × bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi : təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
 - ☐ Şagirdlərin sayı indeksi = bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi : bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi × təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
 - ☐ Şagirdlərin sayı indeksi = bir müəllimə düşən şagirdlərin sayı indeksi × bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi - təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
 - ☐ Şagirdlərin sayı indeksi = bir şagirdə düşən müəllimlərin sayı indeksi × bir təhsil müəssisəsinə düşən müəllimlərin sayı indeksi × təhsil müəssisələrinin sayı indeksi;
-

Sual: Tədqiqatın obyekt və vəzifələrindən asılı olaraq təcrübədə istehlak səbətinin aşağıdakı növləri fərqləndirilir: (Çəki: 1)

- ☒ Minimal, səmərəli və faktiki;
 - ☐ Maksimal, səmərəli və faktiki;
 - ☐ Modal, səmərəli və maksimal;
 - ☐ Minimal, orta və faktiki;
 - ☐ Median, səmərəli və minimal;
-

Sual: Təkrar mənzil bazarı bu: (Çəki: 1)

- ☐ Yeni istifadəyə verilmiş və satış üçün nəzərdə tutulmuş məzillərin məcmusudur;
 - ☒ Özəlləşmiş, fəaliyyətdə olan satış üçün nəzərdə tutulmuş mənzillərin məcmusudur;
 - ☐ Yeni istifadəyə verilmiş, lakin özəlləşməmiş məzillərin məcmusudur;
 - ☐ Özəlləşmiş, fəaliyyətdə olan lakin satış üçün nəzərdə tutulmayan mənzillərin məcmusudur;
 - ☐ Yalnız cari dövrdə satılmış mənzillərin cəmidir.
-

Sual: Uşaqların məktəbəqədər təhsil müəssisələri ilə əhatə olunma səviyyəsi necə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) / ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} - \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı})$;
 - ☐ $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) / ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} + \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı})$;
 - ☐ $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) \times ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} - \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı})$;
 - ☐ $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) / ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} \times \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı})$;
 - ☐ $D = ((1-5) \text{ yaşda məktəbəqədər uşaq müəssisələrinə gedən uşaqların sayı}) + ((1-5) \text{ yaşda uşaqların sayı} - \text{beş yaşda ümumtəhsil müəssisələrində oxuyanların sayı})$;
-

Sual: Yuxarı desil ... xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- ☒ 10% ən varlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən yaxşı təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən yüksək təminatlı əhali təbəqəsinin maksimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən aşağı təminatlı əhali təbəqəsinin minimum gəlirlərinin səviyyəsini;
 - ☐ 10% ən varlı təminatlı əhali təbəqəsinin orta gəlirlərinin səviyyəsini;
-

Sual: Yuxarı kvartil ... müəyyən edir: (Çəki: 1)

- ☒ Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 25% təbəqəsini;
 - ☐ Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 75% təbəqəsini;
 - ☐ Əhalinin ən aşağı orta adambaşına gəlir düşən 25% təbəqəsini;
 - ☐ Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 50% təbəqəsini;
 - ☐ Əhalinin ən yüksək orta adambaşına gəlir düşən 10% təbəqəsini;
-

Sual: Sosial hadisələrin statistik öyrənilməsinin zəruriliyi ... (Çəki: 1)

- ☒ Variasiyanın mövcudluğu;
 - ☐ Dövlətin tələbi;
 - ☐ Hadisələrin sayının çoxluğu;
 - ☐ Əhalinin həyat səviyyəsi;
 - ☐ Öyrənilməsi vacib deyil.
-

Sual: Sosial statistikanın tədqiqat obyekti dedikdə bunlardan hansı nəzərdə tutulmur? (Çəki: 1)

- ☐ Xəstəlik hallarının dinamikası;
 - ☐ Milli Məclisə seçkilər;
 - ☒ İstehsal olunan məhsulunun maya dəyərinin dinamikası;
 - ☐ Cinayətkarlıq hadisələrinin quruluşu;
 - ☐ Buraxılan qəzet və jurnalların sayı.
-

Sual: Bunlardan hansı social hadisələrin statistika müşahidəsinin formasıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Seçmə müşahidəsi
 - ☐ Cari
 - ☒ Hesabat
 - ☐ Bütün bu sadalananlar statistikanın müşahidəsinin formasıdır
 - ☐ Son müşahidə
-

Sual: Sosial hadisə və proseslər haqqında ilkin məlumatların statistik yekunlaşdırması özündə birləşdirir: (Çəki: 1)

- ☐ Qruplaşdırmanı
- ☐ Yekunların hesablanılmasını
- ☐ Məlumatların işlənilməsini
- ☒ Qruplaşdırmanı, yekunların hesablanılmasını və cədvəllərin tərtibini;

Sual: Sosial statistikada məqsədi keyfiyyətə bircinsli qrupların ayrılması hansı qruplaşdırmanın fəzifəsidir? (Çəki: 1)

- ☒ Tipik;
 - ☐ Quruluş;
 - ☐ Kombinasiyalı;
 - ☐ Təkrar;
 - ☐ Analitik
-

Sual: Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu göstəricisi hesablanılarkən maksimal kəmiyyət necəyə ilə bərabər götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 85
 - ☐ 73
 - ☐ 69
 - ☐ 25
 - ☐ 100
-

Sual: İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi hansı qiymətləri qəbul edə bilməz: (Çəki: 1)

- ☐ 0,5-dən 1-ə qədər;
 - ☐ 0-dan 1-ə qədər;
 - ☒ 1 –dən daha çox;
 - ☐ Sıfırdan böyük 1-dən kiçik;
 - ☐ 0,5-dən 0,8-ə dək.
-

Sual: Təhsil səviyyəsi indeksi hesablanılarkən 15 və yuxarı yaşda əhəlinin savadlılıq subindeksi hansı çəki ilə götürülür? (Çəki: 1)

- ☐ 1/3
 - ☒ 2/3
 - ☐ 3/2
 - ☐ 3/1
 - ☐ 3/10
-

Sual: Təhsil səviyyəsi indeksi hesablanılarkən 6-24 yaşlı əhəli arasında təhsil alanların xüsusi çəkisi subindeksi hansı çəki ilə götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 1/3
 - ☐ 2/3
 - ☐ 3/2
 - ☐ 3/1
 - ☐ 3/10
-

Sual: Hansı ölkə qruplarında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti 0,5 qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr
 - ☐ Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr
 - ☐ İnkişaf etməkdə olan ölkələr
 - ☐ Latin amerikası ölkələri
 - ☐ Qara materikin ölkələri
-

Sual: Hansı ölkə qruplarında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti 0,8 və daha çox olur? (Çəki: 1)

- ☐ Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr
- ☒ Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr
- ☐ İnkişaf etməkdə olan ölkələr

- ☐ Latın amerikası ölkələri
 - ☐ Qara materikin ölkələri
-

Sual: Hansı ölkə qruplarında İnsan Potensialının İnkişaf İndeksi kəmiyyəti 0,5-0,8 aralığında olur? (Çəki: 1)

- ☐ Aşağı səviyyəli inkişaf olan ölkələr
 - ☐ Yüksək inkişaf səviyyəli ölkələr
 - ☒ İnkişaf etməkdə olan ölkələr
 - ☐ Latın amerikası ölkələri
 - ☐ Qara materikin ölkələri
-

Sual: 40 min \$ hansı subindeksin hesablanması zamanı maksimal kəmiyyət kimi qəbul edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Adambaşına düşən real ÜDM-in həcmi subindeksi
 - ☐ Təhsil səviyyəsi subindeksi
 - ☐ Doğulanda gözlənilən orta ömür uzunluğu subindeksi
 - ☐ Adambaşına düşən real milli gəlirin həcmi subindeksi
 - ☐ Adambaşına düşən neftin həcmi subindeksi
-

Sual: Təhsil səviyyəsi subindeksi hesablanılarkən minimal kəmiyyət necə %-ə bərabər götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 0
 - ☐ 100
 - ☐ 24
 - ☐ 16
 - ☐ 50
-

Sual: Təhsil səviyyəsi subindeksi hesablanılarkən maksimal kəmiyyət necə %-ə bərabər götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 0
 - ☐ 100
 - ☐ 24
 - ☐ 16
 - ☐ 50
-

Sual: Real əmək haqqı hansı halda nominal əmək haqqına bərabər olur? (Çəki: 1)

- ☒ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfıra bərabər olduqda
 - ☐ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyük olduqda
 - ☐ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda
 - ☐ Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabər olduqda
 - ☐ Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabər olduqda
-

Sual: Nominal əmək haqqı Real əmək haqqından hansı halda böyük olur? (Çəki: 1)

- ☐ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfıra bərabər olduqda;
 - ☒ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyük olduqda
 - ☐ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda
 - ☐ Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabər olduqda
 - ☐ Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabər olduqda
-

Sual: Real əmək haqqı hansı halda nominal əmək haqqından böyük olur? (Çəki: 1)

- ☐ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfıra bərabər olduqda;
- ☐ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan böyük olduqda
- ☒ İnflyasiyanın səviyyəsi sıfırdan kiçik olduqda

- ☐ Manatın alıcılıq qabiliyyəti nominal əmək haqqına bərabər olduqda;
 - ☐ Nominal əmək haqqı indeksi istehlak qiymətləri indeksinə bərabər olduqda
-

Sual: Manatın alıcılıq qabiliyyəti indeksinin səviyyəsi yüksəldikdə ... (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin real gəlirləri artır
 - ☐ əhalinin sərəncamda qalan gəlirləri azalır
 - ☐ nominal əmək haqqı real əmək haqqından iki dəfə çox olur
 - ☐ əhalinin maddi rifah halı pisləşir
 - ☐ müəyyən əhali kütləsi işsiz qalır
-

Sual: Gəlir vergisinin artırılması... (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin sərəncamında qalan gəlirlərini azaldır
 - ☐ əhalinin sərəncamında qalan gəlirlərini artırır
 - ☐ nominal gəlirlərin dinamikasına mənfi təsir göstərir
 - ☐ muzzla işləyənlərin sayını azaldır
 - ☐ dövlətin sosial xərclərini azaldır
-

Sual: Milli valyutanın alıcılıq qabiliyyətinin aşağı enməsi bu... (Çəki: 1)

- ☒ Müzzla işləyənlərin real gəlirlərini azaldır
 - ☐ Nominal gəlirlərinə müsbət təsir göstərir
 - ☐ Dövlət büdcəsinin gəlirlərini artırır
 - ☐ Vergi dərəcələrini artırır
 - ☐ Sığorta haqlarına mənfi təsir göstərir
-

Sual: Əhalinin sərəncamında qalan şəxsi gəlirlərinin həcmnin artması (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin mal və xidmətlər istehlakının həcmi artırır
 - ☐ inflyasiyanın səviyyəsinə müsbət təsir göstərir
 - ☐ real gəlirləri dəfələrlə artırır
 - ☐ dövriyyədə olan pul kütləsinin həcmi artırır
 - ☐ vergi gəlirlərinə mənfi təsir göstərir
-

Sual: Cini əmsalının kəmiyyətinin 1-ə yaxınlaşması nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☒ Gəlirlərin bölgüsündəki fərqlilik güclənir
 - ☐ Gəlirlər əhali kütləsi arasında bərabər bölünür
 - ☐ Gəlirlərin dinamikası zəifləyir
 - ☐ Nominal gəlirlər real gəlirlərdən daha sürətlə artır
 - ☐ Inflyasiya templəri zəifləyir
-

Sual: Cini əmsalının kəmiyyətinin 0-a yaxınlaşması nəyi anladır? (Çəki: 1)

- ☐ Gəlirlərin bölgüsündəki fərqlilik güclənir
 - ☒ Gəlirlərin bölgüsündəki fərqlilik zəifləyir
 - ☐ Gəlirlərin dinamikası zəifləyir
 - ☐ Nominal gəlirlər real gəlirlərdən daha sürətlə artır
 - ☐ Inflyasiya templəri zəifləyir
-

Sual: Region üzrə işçilərin orta aylıq əmək haqqı hesabat dövründə 500 manat, əsas dövrə isə 400 manat təşkil etmişdir. Bu dövrə istehlak qiymətləri 1,2 dəfə artmışdır. Nominal əmək haqqı indeksini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☐ 89,5%
- ☒ 125%
- ☐ 120%
- ☐ 10,5%

Sual: İstehlak qiymətləri qindeksi belə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☐ Cari dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
 - ☒ Cari dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
 - ☐ Cari dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
 - ☐ Cari dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri bölünsün əsas dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
 - ☐ Cari dövrün qiymətlərində cari dövrün istehlak səbətinin dəyəri vurulsun əsas dövrün qiymətlərində əsas dövrün istehlak səbətinin dəyəri;
-

Sual: İstehlak qiymətləri qindeksi hansı indeksə əsasən hesablanır: (Çəki: 1)

- ☒ Laspeyresin ümumi qiymət indeksinə
 - ☐ Paaşenin ümumi qiymət indeksinə
 - ☐ Fişerin ümumi qiymət indeksinə
 - ☐ Ecvortun ümumi qiymət indeksinə
 - ☐ Laspeyresin ümumi fiziki həcm indeksinə
-

Sual: Əgər istehlakın gəlirdən asılılığı $C=200+0,75Y$ düsturü ilə ifadə olunursa, son hədd istehlak meyilliyi... (Çəki: 1)

- ☒ 0,75
 - ☐ 0,25
 - ☐ 0,55
 - ☐ 200
 - ☐ 150
-

Sual: İstehlakın gəlirdən asılılığının elastikliyinin əmsalı 0,75% təşkil edirsə bu o deməkdir ki,... (Çəki: 1)

- ☒ Gəlirin həcmnin 1% artması şərtində istehlakın həcmi 0,75% artır
 - ☐ Gəlirin həcmnin 1% artması şərtində istehlakın həcmi 0,75% azalır
 - ☐ Gəlirin həcmnin 0,75% artması şərtində istehlakın həcmi 1% artır
 - ☐ Gəlirin həcmnin 1% azalması şərtində istehlakın həcmi 0,75% artır
 - ☐ Gəlirin həcmnin 0,75% azalması şərtində istehlakın həcmi 0,75% artır
-

Sual: Üç və daha artıq dövr üzrə istehlakın həcmnin dinamikasını təhlil etmək üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- ☒ Həm əsas, həm də silsilə qaydası indekslərindən
 - ☐ Yalnız silsilə qaydası indekslərindən
 - ☐ Yalnız əsas qayda indekslərindən
 - ☐ Həm nominal, həm də real istehlak indekslərindən
 - ☐ Həm sadə, həm də mürəkkəb qayda indekslərindən
-

Sual: Ət məhsullarının gəlirlərdən asılılığının elastikliyi əmsalı 0,75 təşkil edir. Bu o deməkdir ki (Çəki: 1)

- ☒ Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,75% artır;
 - ☐ Gəlirlərin 0,75% artması zəminində məhsulun istehlakı 1% artır;
 - ☐ İstehlakın 1% artması zəminində gəlirlər orta hesabla 0,75% artır;
 - ☐ Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,25% artır;
 - ☐ Gəlirlərin 1% artması zəminində məhsulun istehlakı 0,55% azalır;
-

Sual: Adambaşına düşən istehlakın həcmnin dinamikası asılıdır ... (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız istehlakın həcmnin dəyişilməsindən

- ☐ Yalnız istehlakçıların sayının dəyişilməsindən
 - ☒ Həm istehlakçıların sayının, həm də istehlakın həcmnin dəyişilməsindən
 - ☐ Yalnız istehlakçıların sayının artmasından, həm də istehlakın həcmnin azalmasından
 - ☐ Yalnız əhalinin gəlirlərinin həcmnin dəyişilməsindən
-

Sual: Əgər istehlakçıların sayı 20% artarsa və ümumi istehlakın səviyyəsi 25% azalarsa adambaşına istehlakın səviyyəsi... (Çəki: 1)

- ☒ 37,5% azalar
 - ☐ 10% azalar
 - ☐ Dəyişilməz
 - ☐ 45% artar
 - ☐ 5% azalar.
-

Sual: I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 10 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.91;
 - ☐ 1.10;
 - ☐ 0.90;
 - ☐ 0,1;
 - ☐ 0.05.
-

Sual: Əgər ötən dövrlə müqayisədə məhzil fonunun həcmi 20%, əhalinin sayı isə 5% artarsa əhalinin mənzillə təminatlılığı necə dəyişilib? (Çəki: 1)

- ☒ 14,3% yüksəlib
 - ☐ 15% yüksələr
 - ☐ 25% azalar
 - ☐ 22,5% azalar
 - ☐ 21% artar
-

Sual: Əgər internet xidmətlərinin qiyməti 20% artarsa və inflyasiyanın səviyyəsi 10% olarsa real ifadədə xidmətin qiyməti necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- ☒ 9% artar
 - ☐ 10% azalar
 - ☐ 30% azalar
 - ☐ 1,5% azalar
-

Sual: Əgər əhalinin sayı 5% artarsa, orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən məişət xidmətlərinin sayı 20% artarsa və orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi 25% azalarsa məişət xidmətinin həcmi necə dəyişilər (Çəki: 1)

- ☒ 5,5% azalar
 - ☐ Dəyişilməz
 - ☐ 5% artar
 - ☐ 50% artar
 - ☐ 94,5% azalar
-

Sual: Məişət xidmətinin həcmi 5,5% azalarsa, əhalinin sayı 5% artarsa, orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən məişət xidmətlərinin sayı 20% artarsa və orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- ☐ 5,5% azalar
 - ☒ 25% azalar
 - ☐ 5% artar
 - ☐ 50% artar
 - ☐ 94,5% azalar
-

Sual: Məişət xidmətinin həcmi 5,5% azalarsa, əhalinin sayı 5% artarsa, və orta hesabla bir müəssisəyə düşən xidmətin həcmi 25% azalarsa, orta hesabla hər 10 min nəfərə düşən məişət xidmətlərinin sayı necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- ☐ 5,5% azalar
 - ☐ 25% azalar
 - ☐ 5% artar
 - ☒ 20% artar
 - ☐ 94,5% azalar
-

Sual: Əhalinin sayı sabit qalıb, orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı 10% artarsa, orta hesabla bir gediş məsafəsi 10% azalarsa, orta hesabla bir kilometrin dəyəri 20% bahalaşarsa Nəqliyyat xidmətinin həcmi necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- ☒ 18,8% artar
 - ☐ 20% artar
 - ☐ 18,8% azalar
 - ☐ 20% azalar
 - ☐ Dəyişilməz qalar
-

Sual: Orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı 10% artarsa, orta hesabla bir gediş məsafəsi 10% azalarsa və orta hesabla bir kilometrin dəyəri 20% bahalaşarsa və nəqliyyat xidmətinin həcmi 18,8% bahalaşarsa əhalinin sayı necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- ☐ 18,8% artar
 - ☐ 20% artar
 - ☐ 18,8% azalar
 - ☐ 20% azalar
 - ☒ Dəyişilməz qalar
-

Sual: Əhalinin sayı sabit qalıb, orta hesabla adambaşına gedişlərin sayı 10% artarsa, orta hesabla bir kilometrin dəyəri 20% bahalaşarsa və nəqliyyat xidmətinin həcmi 18,8% artarsa, orta hesabla bir gediş məsafəsi necə dəyişilər? (Çəki: 1)

- ☐ 18,8% artar
 - ☐ 20% artar
 - ☐ 18,8% azalar
 - ☒ 10% azalar
 - ☐ Dəyişilməz qalar
-

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə xəstəxanalarda keçirilmiş cərpayı-gunləin sayı 20% artmış, xəstəxanalarda yerləşdirilmiş cərpayılarda orta illik sayı isə 5% çoxalmışdır. Xəstəxana cərpayılarının orta məşğulluq göstəricisi necə dəyişilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ 14,3% artmışdır
 - ☐ 14,3% azalmışdır
 - ☐ 15% artmışdır
 - ☐ 15% azalmışdır
 - ☐ 25% dəyişilmişdir
-

Sual: İlin axırında "A" rayonunda bütün ixtisaslardan olan həkimlərin sayı 1520 nəfər, əhalinin sayının 1600 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin həkimlərlə təminatlığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 9,5
 - ☐ 0,95
 - ☐ 95
 - ☐ 0,00095
 - ☐ 0,76
-

Sual: (Çəki: 1)

. $\sum q_1 p_0$ -in 25 min. manat, $\sum q_0 p_0$ -in isə 20 min. manat olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın:

- ☒ 1.25;
- ☐ 0.8;
- ☐ 0.2;
- ☐ 1.67 ;
- ☐ 0.4;

BÖLMƏ: 0401 STATİSTİKANIN NEZƏRİYYƏSİ

Ad	0401 statistikanın nezeriyyesi
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Həyat səviyyəsinin tipinə görə regionun ev təsərrüfatlarının bölgüsü : (Çəki: 1)

- ☐ Quruluş qruplaşdırmasıdır
- ☒ Tipik qruplaşdırma
- ☐ kombinasiyalı qruplaşdırma
- ☐ Çoxamilli qruplaşdırma
- ☐ Çoxölçülü qruplaşdırma

Sual: İşçilərin yaşına görə bölgüsü : (Çəki: 1)

- ☒ Quruluş qruplaşdırmasıdır
- ☐ Tipik qruplaşdırma
- ☐ kombinasiyalı qruplaşdırma
- ☐ Çoxamilli qruplaşdırma
- ☐ Çoxölçülü qruplaşdırma

Sual: Dinamika nisbi kəmiyyəti hansı nisbi kəmiyyətlərin hasilidir? (Çəki: 1)

- ☐ Müqayisə və quruluş;
- ☐ İntensivlik və müqayisə;
- ☐ Quruluş və intensivlik;
- ☒ Plan-təpşiriq və planın yerinə yetirilməsi;
- ☐ Koordinasiya və intensivlik.

Sual: Orta kəmiyyətin tətbiqi və tipikliyi üçün zəruri olan şərtlər hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Variasiya və məlumatların kütləvilili;
- ☐ Variasiya və məlumatların keyfiyyət bircinsliyi;
- ☐ Variasiyanın olmaması və məlumatların kütləvilili;
- ☒ Variasiya, keyfiyyət bircinsliyi və məlumatların kütləvilili;
- ☐ Məlumatların kütləvilili

Sual: Tələbələrin "Statistika" fənnindən aldığı aşağıdakı ballara görə modanı hesablayın: 5, 4,3, 4, 6,2, (Çəki: 1)

- ☒ 4
- ☐ 4.5

- ☐ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 2
-

Sual: Variasiya əmsalı nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- ☐ Əlamətin variasiya diapazonunu;
 - ☒ Əlamətin variasiya səviyyəsini;
 - ☐ Əlamətlər arasındakı əlaqənin sıxlığını
 - ☐ Əlamətin tərəddüd sərhədlərini;
 - ☐ Hadisənin inkişaf qanunauyğunluqlarını.
-

Sual: Verilən göstəricilərdən hansı qruplaşdırma əlaməti ilə nəticə əlaməti arasındakı əlaqənin sıxlığını səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- ☒ Korrelyasiya nisbəti;
 - ☐ Variasiya genişliyi;
 - ☐ Elastiklik əmsalı;
 - ☐ Orta illiki artım;
 - ☐ Nisbi dəyişmə.
-

Sual: Reprezentativliyin sistematik xətası hansı səbəbdən baş verir: (Çəki: 1)

- ☐ Əlaqə kanallarında siqnalların təhrif olunması;
 - ☒ Seçmənin elmi prinsiplərinin pozulması;
 - ☐ Seçmənin xətasının son həddinin hesablanılmasındakı xətalər;
 - ☐ Seçmənin həcmnin hədsiz böyüklüyü;
 - ☐ Göstəriciləri düzgün yuvarlaqlaşdırılmıqda
-

Sual: Seçmə xətasının həcmi: (Çəki: 1)

- ☐ seçmənin həcminə düz proporsionaldır;
 - ☒ seçmənin həcminə tərs proporsionaldır;
 - ☐ baş məcmunun həcminə düz proporsionaldır;
 - ☐ ehtimala tərs proporsionaldır;
 - ☐ heç bir parametrdən asılılığı yoxdur;
-

Sual: Analitik ifadəyə görə əlaqələr hansı əlaqələrə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ Tərs əlaqəyə
 - ☐ Sıx əlaqəyə;
 - ☐ Yalnız əyrixətli əlaqəyə;
 - ☐ Yalnız düzxətli əlaqəyə;
 - ☒ Əyrixətli və düzxətli əlaqəyə.
-

Sual: Determinasiya əmsalı aşağıdakı aralıqların hansında qiymət alır: (Çəki: 1)

- ☐ $[0; +\infty]$
 - ☒ $[0; +1]$
 - ☐ $[-1; +1]$
 - ☐ $[-1; 0]$
 - ☐ $[\infty; 1]$
-

Sual: Kapitalın hansı variasiya əmsalı ilə qoyuluşu daha az maliyyə riskinin ən aşağı səviyyəsini göstərir: (Çəki: 1)

- ☒ 11%

- ☐ 17%
- ☐ 33%
- ☐ 40%
- ☐ 13%

Sual: Əlaqəni öyrənmək üçün hansı metodlardan istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- ☐ Paralel sıraların gətirilməsi;
- ☐ Analitik qruplaşdırma;
- ☐ Qrafik metodu;
- ☐ Reqressiya-korrelyasiya ;
- ☒ Analitik hamarlaşdırma;

Sual: Verilənlərdən hansı dinamika sırasının mahiyyətinə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ Hər hansı əlamət üzrə məcmunun quruluşu;
- ☐ Məkanda məcmunun xarakteristikasının dəyişməsi;
- ☒ Zamanda məcmunun xarakteristikasının dəyişməsi
- ☐ Əlamətin variasiyasının səviyyəsi;
- ☐ Məcmunun tərkibinin dəyişməsi.

Sual: Verilənlərdən hansı ilə fasiləli dinamika sırasının orta səviyyəsi müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Hesabi orta;
- ☐ Harmonik orta;
- ☐ Xronoloji orta;
- ☐ Kvadratik orta;
- ☐ Kub orta.

Sual: Bunlardan hansı orta mütləq artımın düsturudur? (Çəki: 1)

☐ $\bar{y} = \frac{\sum y_t}{\sum t};$
☒ $\bar{\Delta} = \frac{y_n - y_0}{n - 1}$
☐ $\bar{\Theta}_p = \sqrt[n]{\Theta_1 \cdot \Theta_2 \cdot \Theta_3 \cdot \dots \cdot \Theta_n};$
☐ $\bar{T}_p = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}};$
☐ $\Delta = y_t - y_{t-1}.$

Sual: Bərabər fasiləli an dinamika sırasında orta səviyyə hansı düsturun köməyi ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☐ Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə;
- ☒ Xronoloji orta kəmiyyətin düsturu ilə;
- ☐ Elastiklik əmsalı ilə;
- ☐ Orta illiki artım göstəricisi ilə;
- ☐ Nisbi dəyişmə göstəricisi ilə.

Sual: Mütləq artımın müqayisə üçün əsas götürülmüş səviyyəyə nisbətindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- ☐ Korrelyasiya nisbəti;

- ☐ Mütləq artım
- ☒ Nisbi artım
- ☐ Artım sürəti;
- ☐ Koordinasiya əmsalı.

Sual: (Çəki: 1)

Aylar üzrə yük daşımaları haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir:

Aylar	Daşımalar (mln t)
1	84
2	79
3	89
4	87
5	91

Verilmiş dinamika sırası:

- ☐ Bərabər fasiləli an dinamika sırasıdır;
- ☐ Bərabər olmayan fasilələrlə an dinamika sırası
- ☒ Bərabər fasiləli sıradır;
- ☐ Bərabər olmayan fasiləli sırasıdır
- ☐ Qeyri-bərabər olmayan fasiləli sırasıdır

Sual: Əgər əhalinin sayı ilin əvvəlinə və sonuna verilmişsə, əhalinin orta illik sayı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☐ Hesabi ortanın çəkili;
- ☒ Hesabi ortanın sadə;
- ☐ Harmonik ortanın çəkili;
- ☐ Harmonik ortanın sadə;
- ☐ Həndəsi ortanın

Sual: Məcmu vahidlərini əhatə etmə səviyyəsinə görə ... indekslər fərqləndirilir. (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız ümumi;
- ☐ Yalnız fərdi və qrup;
- ☐ Yalnız fərdi və kütləvi;
- ☐ Vahid, qrup və ümumi;
- ☒ Fərdi, qrup və ümumi

Sual: Ticarət nöqtəsi bir adda əmtəə satır. Natural ifadədə satılmış məhsulun dinamikası öyrənilir. Bunun üçün qurulan indeks necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Fərdi;
- ☐ Qruplu;
- ☐ Ümumi;
- ☐ Keyfiyyət göstəricisi indeksi;
- ☐ Həcm göstəricisi indeksi

Sual: Orta kəmiyyət – bu... (Çəki: 1)

- ☒ Keyfiyyətə bircinsli məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikasıdır;
- ☐ Bir neçə variasiya edən əlamət üzrə məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikasıdır
- ☐ Variasiya sırasının ən çox rast gəlinən xarakteristikasıdır
- ☐ Rəqəmləşdirilmiş sıranın ortasında yerləşən əlamətin qiymətidir;
- ☐ Ən çox rast gəlinən variantdır.

Sual: (Çəki: 1)

Ticarətin əsas göstəriciləri aşağıdakı cədvəldə verilmişdir:

Göstəricilər	2008	2009
Pərakəndə ticarət dövriyyəsinin həcmi, faktiki qiymətlərdə, mln man	7037	8627
o cümlədən:		
ərzaq məhsulları	3228	3932
qeyri-ərzaq məhsulları	3809	4695

Bu məlumatlar əsasında hansı nisbi göstəriciləri hesablamaq olar?

- ☐ Müqayisə, intensivlik və dinamika;
- ☐ Müqayisə, koordinasiya və dinamika;
- ☒ Quruluş, koordinasiya və dinamika;
- ☐ Plan-tapşırıq, planın yerinə yetirilməsi və dinamika;
- ☐ Quruluş, müqayisə və intensivlik

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlar əsasında dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müəssisənin №-si	Məhsulun həcmi, ədəd		Məhsul vahidinin maya dəyəri, man	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- ☐ 17;
- ☐ 14
- ☐ 10
- ☒ 12
- ☐ 11

Sual: (Çəki: 1)

Verilmiş bölgü sırasının növünü müəyyən edin:

İşçilərin tarifi dərəcəsi	2	3	4	5	6
İşçilərin sayı	8	16	17	19	7

- ☒ diskret
- ☐ fasiləsiz
- ☐ atributiv
- ☐ alternativ
- ☐ rəqəm

Sual: (Çəki: 1)

2. Verilənlərə əsasən seçmə xətasının son həddini tapın:

$$t=2, \quad n=100, \quad \sigma = 5$$

- ☐ 10
 - ☐ 2
 - ☐ 3.5
 - ☒ 1
 - ☐ 2.5
-

Sual: (Çəki: 1)

Tikinti məhsulunun ümumi buraxılışının dinamikası haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir.

2008-ci ilin I rübü	2009-cu ilin I rübü
1040	1250

Tikintidə ümumi buraxılışın artım sürətini hesablayın:

- ☐ 2.8
 - ☐ 4.2
 - ☐ 1.9
 - ☐ 0.9
 - ☒ 1.2
-

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlar əsasında sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müəssisənin №-si	Məhsulun həcmi, ədəd		Məhsul vahidinin maya dəyəri, man	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

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

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlar əsasında dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın:

Müəssisənin №-si	Məhsulun həcmi, ədəd		Məhsul vahidinin maya dəyəri, man	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

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

Sual: (Çəki: 1)

Şəhərin iki mağazasında süd satışının dinamikası aşağıdakı göstəricilərlə xarakterizə olunur:

Mağazaların №-si	Aprel		Avqust	
	Miqdarı, l	Bir l-in qiyməti	Miqdarı, l	Bir l-in qiyməti
1	200	2,0	180	2,5
2	190	3,0	200	3,0

Quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın:

- ☐ 107,6%;
☒ 109%;
☐ 93%;
☐ 97%;
☐ 107%;

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

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

Quruluş dəyişikliyi maya dəyəri indeksini hesablayın:

- ☒ 1,22;
☐ 1,45;
☐ 1,61;
☐ 1,54;
☐ 1,36

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

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

Quruluş dəyişikliyi maya dəyəri indeksini hesablayın:

- ☐ 1,114;
☐ 1,104;
☒ 1,003;
☐ 1,007;
☐ 1,142

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı məlumatlar əsasında orta mütləq artımı hesablayın və onun hansı aralıqda olmasını müəyyənləşdirin:

Aylar	Daşımalar (mln t)
1	84
2	79
3	89
4	87
5	91

- ☐ 1,5-ə qədər;
☒ 1,5-2,0;
☐ 2,0 və daha çox;
☐ 2,0-3,0;
☐ 3,0-6,0

Sual: Əgər faktiki qiymətlərdə məhsulun dəyəri 10% yüksəlmiş, qiymət indeksi 120% təşkil etmişsə, məhsulun fiziki həcm indeksi nəyə bərabər olar? (Çəki: 1)

- ☒ 92%;
☐ 109%;
☐ 132%;
☐ 112%;
☐ 101%

Sual: Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalmış, məhsulun dəyəri isə 15% yüksəlmişsə, qiymət indeksi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 70%;
☒ 144%;
☐ 92%;
☐ 78%;
☐ 100 %

Sual: Əlamətin fərdi qiymətlərinin orta kəmiyyətdən uzaqlaşmalarının kvadratlarının cəminin 225-ə, məcmunun həcmnin 9-ə bərabər olduğunu bilərək orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 5
☐ 225

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 10

Sual: Əlamətlər arasında əlaqənin determinasiya əmsalı 62%-dir. Korrelyasiya əmsalı nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 0.620
- ☐ 0.384
- ☒ 0.787
- ☐ 0.615
- ☐ 6.2

Sual: Əmtəə dövriyyəsinin fiziki həcm indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: 0,954 ehtimalla 2% dəqiqliklə qeyri-standart məhsulun hissəsinin təkrar qayda ilə müayinəsi üçün neçə ədəd məhsul lazımdır. Sınaq müayinəsi zamanı qeyri-standart məhsulun hissəsi təqribən 10%-ə bərabərdir. (Çəki: 1)

- ☒ 900
- ☐ 439
- ☐ 81
- ☐ 18
- ☐ 400

Sual: Bərabər fasiləli an dinamika sırasının orta səviyyəsi aşağıdakı kimi hesablanır: (Çəki: 1)

- ☐ $\bar{y} = \frac{\sum y}{t}$
- ☐ $\bar{y} = \frac{\sum yt}{\sum t}$
- ☒ $\bar{y} = \frac{\frac{1}{2}y_1 + y_2 + \dots + \frac{1}{2}y_n}{n-1}$
- ☐ $\bar{y} = \sqrt[2]{\frac{\sum yi^2}{n}}$
- ☐ $\bar{y} = \sqrt[3]{\frac{\sum yi^3}{n}}$

Sual: Hansı qruplaşdırmalarda kəmiyyət əlamətləri qruplaşdırmanın əsasını təşkil edir: (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız quruluş və tipik;
- ☐ Yalnız analitik və tipik;
- ☐ Tipik;

- ☒ Quruluş və analitik;
 - ☐ Təsnifat;
-

Sual: Məlumatlar hər ilin sonuna əmanət bankına qoyulan əmanətlərin sayını xarakterizə edir. Verilmiş sıra: (Çəki: 1)

- ☐ Atributiv;
 - ☒ An;
 - ☐ Fasiləli;
 - ☐ Diskret;
 - ☐ Ranjirləşdirilmiş sırası
-

Sual: Müşahidə prosesində qeydə alınacaq əlamətlərin siyahısı ... adlanır. (Çəki: 1)

- ☐ Statsitika formulyarı;
 - ☒ Müşahidə proqramı;
 - ☐ Müşahidə aləti;
 - ☐ Müşahidə təsnifatı;
 - ☐ Müşahidə vahidi
-

Sual: Mütləq artım necə hesablanır: (Çəki: 1)

- ☐ Sıranın səviyyələrinin nisbəti kimi;
 - ☐ Sıranın səviyyələri cəmi kimi;
 - ☒ Sıranın səviyyələrinin fərqi kimi;
 - ☐ Sıranın sonuncu və birinci səviyyəsinin fərqi kimi;
 - ☐ Sonuncu səviyyənin birinci səviyyəyə nisbəti kimi
-

Sual: Nisbi göstərici dedikdə başa düşülür: (Çəki: 1)

- ☐ Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən bir neçə göstəricinin cəmindən ibarət olan ümumiləşdirici göstərici;
 - ☒ Sosial-iqtisadi hadisəni xarakterizə edən iki göstərici arasındakı kəmiyyət nisbətlərini göstərən ümumiləşdirici göstərici;
 - ☐ Müxtəlif göstəricilərin hasilini;
 - ☐ Müxtəlif göstəricilərin fərqi;
 - ☐ Əlamətin səviyyəsi;
-

Sual: Orta kəmiyyət – bu... (Çəki: 1)

- ☒ Keyfiyyətə bircinsli məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikasıdır;
 - ☐ Bir neçə variasiya edən əlamət üzrə məcmunun ümumiləşdirilmiş kəmiyyət xarakteristikasıdır;
 - ☐ Variasiya sırasının ən çox rast gəlinən xarakteristikasıdır;
 - ☐ Ranjirləşdirilmiş sıranın ortasında yerləşən əlamətin qiymətidir;
 - ☐ Ən çox rast gəlinən variantdır.
-

Sual: Orta kəmiyyətlərin hansından fasiləli dinamika sıralarında orta səviyyəni müəyyənləşdirmək üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- ☐ Kvadratik orta;
 - ☐ Həndəsi orta;
 - ☐ Harmonik orta;
 - ☐ Quruluş orta;
 - ☒ Hesabi və xronoloji orta
-

Sual: Saatlıq əmək məhsuldarlığı göstəricisini nisbi kəmiyyətin hansı növünə aid etmək olar (Çəki: 1)

- ☒ Intensivlik nisbi kəmiyyəti;
- ☐ Differensiasiya;

- ☐ Müqayisə;
 - ☐ Koordinasiya;
 - ☐ Dinamika
-

Sual: Statistik məcmuda variasiya genişliyinin 50-yə, qrupların sayının 5 bərabər olduğunu bilərək fasilənin kəmiyyətini hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 10
 - ☐ 250
 - ☐ 0.01
 - ☐ 5
 - ☐ 50
-

Sual: Statistik yekunlaşdırma özündə ... birləşdirir. (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız məlumatların yekunlarının hesablanması;
 - ☐ Yalnız məlumatların qruplaşması və yekunların hesablanması;
 - ☒ Məlumatların qruplaşdırılması, yekun və ümumiləşdirici göstəricilərin hesablanması;
 - ☐ Ümumiləşdirici göstəricilərin hesablanması;
 - ☐ Məlumatın cədvəl və qrafiklərlə verilməsini;
-

Sual: Statistikanın predmetini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ Qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsi;
 - ☐ Hadisələrin quruluşunun öyrənilməsi
 - ☐ Hadisələrin dinamikasının öyrənilməsi
 - ☒ Kütləvi hadisələrin ölçülərinin və kəmiyyət nisbətlərinin öyrənilməsi
 - ☐ Rəqəmlər və məlumatlar məcmusu
-

Sual: Statistika müşahidəsinin obyektı: (Çəki: 1)

- ☐ Müşahidə vahididir;
 - ☒ Statistika məcmusudur;
 - ☐ Statistikanın məcmusunun vahididir;
 - ☐ Hesabat vahididir;
 - ☐ Uçot vahididir
-

Sual: Tələbələr arasında əlaçların hissəsi 8%-dir. Əlaçların hissəsinin dispersiyası və orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,074; 0,271
 - ☐ 0,920; 0,959
 - ☐ 0,500; 0,707;
 - ☐ 0,628; 0,932
 - ☐ 0,097; 0,052
-

Sual: Trendi tapmaq üçün aşağıdakı metodlardan hansı tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ☐ Artım sürətinin hesablanması;
 - ☐ Nisbi artımın hesablanması;
 - ☐ 1% nisbi artımın mütləq qiyməti;
 - ☐ Sıranın səviyyələrinin cəmindən;
 - ☒ Sürüşkən orta kəmiyyətlərdən;
-

Sual: Zamanda faktların uçotunun fasiləsizliyinə görə statistika müşahidəsinin növü ola bilər: (Çəki: 1)

- ☒ cari;
- ☐ ümumi;
- ☐ seçmə;

- ☐ monoqratik;
☐ anket

Sual: (Çəki: 1)

Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:

Fəhlənin tabel №-si	1	2	3	4	5	6
İş stajı, il	14	9	11	13	8	10

Bunlara əsasən orta iş stajını müəyyənləsdirin.

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

Sual: (Çəki: 1)

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

Bazarın №-si	1 kq qiyməti man		Satışın həcm	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

Bu məlumatlar əsasında qiymətin dəyişən tərkibli indeksini müəyyənləsdirin:

- ☐ 1,225;
☐ 1,152;
☐ 1,251;
☒ 1,125;
☐ 11.25

Sual: (Çəki: 1)

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

Bazarın №-si	1 kq qiyməti man		Satışın həcm	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

Bu məlumatlar əsasında qiymətin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- ☐ 127,0;
☐ 1,22;
☒ 1,108;
☐ 1,25;

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı cədvəlin məlumatlarına əsasən bağlanmış sığorta müqavilələrinin median göstəricilərini müəyyən edin.

Müqavilələrin sayı, min ədəd	20	28	34	36	40
Sığorta şirkətlərinin sayı	6	12	19	18	5

- ☒ 34
☐ 19
☐ 53
☐ 40
☐ 20

Sual: (Çəki: 1)

Müəssisədə istehsalın dəyişməsi haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir.

Əmtəələr	Əsas dövrdə istehsal olunmuşdur, min manat	Məhsul istehsalının artması %
A	60	+15
B	40	+12

Bu məlumatlar əsasında məhsulun fiziki həcm indeksini hesablayın.

- ☐ 1.135
☒ 1.138
☐ 1.155
☐ 1.111
☐ 1.001

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdakı bölgü sırası verilmişdir:

<u>Ailədə uşaqların sayı</u>	2	3	4	5	6
<u>Ailələrin sayı</u>	8	16	17	19	7

Bölgü sırasının növünü müəyyənləşdirin:

- ☒ Diskret;
☐ Fasiləsiz;
☐ Atributiv;
☐ Ranjiləşdirilmiş;
☐ An.

Sual: Əgər əhalinin sayı haqqında məlumatlar 1.01, 1.02, 1.03, 1.04-cü ay tarixlərinə verilmişsə, I rübdə əhalinin orta illik sayı aşağıdakı kimi hesablanır: (Çəki: 1)

- ☐ Hesabi orta;
☐ Harmonik orta;
☒ Xronoloji orta;
☐ Həndəsi;

Sual: Əlamətin bu qiymətləri üçün medianı tapın: 6,8,9,10,11,14,18,20 (Çəki: 1)

- ☐ 10-a bərabərdir;
 - ☐ 6-ya bərabərdir;
 - ☐ 12,5 bərabərdir;
 - ☒ 10,5-ə bərabərdir;
 - ☐ 12,0-ə bərabərdir
-

Sual: Əlamətin orta kvadratik kəmiyyəti 1625. Orta kəmiyyəti isə 40 - a bərabərdir. Əlamətin göstəricisinin orta kvadratik uzaqlaşmasını müəyyən edin (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 25
 - ☐ 1585
 - ☐ 1665
 - ☐ 625
-

Sual: Əlamətin orta kvadratik uzaqlaşması 2-yə , orta göstəricisi isə 8 - ə bərabərdir. Əlamət göstəricisinin orta kvadratik kəmiyyətini tapın (Çəki: 1)

- ☒ 68
 - ☐ 16
 - ☐ 60
 - ☐ 6
 - ☐ 100
-

Sual: 2009-cı ildə taxılın faktiki məhsuldarlığı 16,0 ha/sent olmuşdur. 2010-ci ildə onu 0,7 ha/sent artırmaq nəzərdə tutulmuşdur. Plan tapşırıq nisbi kəmiyyətini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 95,8%;
 - ☒ 104,4%;
 - ☐ 144,4%;
 - ☐ 100,3 %o;
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Dəyişən tərkibli indeks 1,16-ya, quruluş dəyişmələri indeksi isə 1,07-ə bərabərdir. Sabit tərkibli indeksi hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1,25;
 - ☐ 0,95;
 - ☒ 1,08;
 - ☐ 1,32;
 - ☐ 1,05
-

Sual: Kəmiyyət əlaməti üzrə qruplaşdırmada qrupların sayı ... asılıdır. (Çəki: 1)

- ☐ Amil və nəticə əlamətləri arasındakı əlaqənin sıxlığından;
 - ☐ Tədqiqatın məqsədindən;
 - ☐ Məcmunun keyfiyyətindən;
 - ☒ Qruplaşdırma əlamətinin variasiyası səviyyəsindən;
 - ☐ Heç birindən;
-

Sual: Qruplaşdırma əlaməti ola bilər: (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız kəmiyyət;
- ☐ Yalnız keyfiyyət;
- ☒ Kəmiyyət və keyfiyyət;

- ☐ Diskret;
 - ☐ Alternativ
-

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

- ☐ 0,973;
 - ☐ 0,968;
 - ☐ 1,038;
 - ☒ 1,028;
 - ☐ 1,022
-

Sual: Məhsulun maya dəyəri hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə 10% yüksəlsə, istehsal olunan məhsulun həcmi 7% azalarsa, istehsala məsrəf indeksi bərabər olar: (Çəki: 1)

- ☐ 101,2%
 - ☒ 102,3%
 - ☐ 103,2 %
 - ☐ 134.4%
 - ☐ 118,7%
-

Sual: Nəticə əlamətinin orta qiymətinin 87,5, amil əlamətinin orta qiymətinin 11,8, a_1 parametrinin 1,87 olduğunu bilərək elastiklik əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 0,35
 - ☐ 0,68
 - ☒ 0,25
 - ☐ 0,16
 - ☐ 0,38
-

Sual: Nəticə əlamətinin variasiyası üzrə aşağıdakı məlumatlar var: Orta qrupdaxili dispersiya – 400, ümumi dispersiya – 1000. Empirik korrelyasiya nisbətini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 0,70-ə qədər;
 - ☐ 0,70-0,75;
 - ☒ 0,75-0,80;
 - ☐ 0,80 və daha çox
 - ☐ heç birində
-

Sual: Sadalananlardan kəsilməz qruplaşdırma əlamətini göstərin: (Çəki: 1)

- ☒ Əmək haqqı;
 - ☐ Fermer təsərrüfatlarının işçilərinin sayı;
 - ☐ Ailədə uşaqların sayı;
 - ☐ Kinoteatrda yerlərin sayı;
 - ☐ Fəhlələrin tarif dərəcəsi;
-

Sual: Seçmənin xətasının son həddi 1%, orta kvadratik kənarlaşma – 5%-dir. 0,954 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 100 vahid;
 - ☐ 200 vahid;
 - ☐ 80 vahid;
 - ☐ 250 vahid;
 - ☐ 170 vahid
-

Sual: Statistik tədqiqat aşağıdakı mərhələlərdən ibarətdir: (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız məlumat toplanılması və onun ümumiləşdirilməsi;

- ☒ Statistika müşahidəsi, yekunlaşdırma və qruplaşdırma və təhlildən;
 - ☐ Yalnız təhlil və nəticələrdən;
 - ☐ Yekunların hesablanması, qrafiklərin və cədvəllərin tərtibindən;
 - ☐ Yalnız məlumat toplanılması və nəticə çıxarılmasından;
-

Sual: Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Statistika məcmusunun vahidi - bu ... (Çəki: 1)

- ☒ Məcmu əlamətlərinin ayrı-ayrı qiymətləridir;
 - ☐ Adlı rəqəmlərdir;
 - ☐ Tədqiqat obyektinin bölünmə sərhədləridir;
 - ☐ Təsviri statistikasındır;
 - ☐ Statistik göstəricisidir
-

Sual: Statistikada əlamət nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Statistik göstəricidir;
 - ☐ Məcmunun dinamikası göstəricisidir;
 - ☐ Məcmunun quruluş göstəricisidir;
 - ☒ Statistik məcmunun öyrənilən vahidlərinin xüsusiyyətidir;
 - ☐ Məcmu əlamətinin ayrı-ayrı qiymətləridir
-

Sual: Statistika formulyarları-bu ... (Çəki: 1)

- ☐ Qeydə alınacaq əlamətlərin cavab toplanılacaq sualların siyahısıdır;
 - ☒ Müşahidə proqramının suallarının yerləşdiyi blank;
 - ☐ Uçota almaq üçün əsas olan elementlər;
 - ☐ Müşahidənin aparılma müddəti;
 - ☐ Statistika müşahidəsinin proqramının sənəd şəklində tərtibi;
-

Sual: Verilənlərə əsasən baş hissənin yerləşdiyi aralığı tapın: $W=0,5$, $t=1$, $n=100$: (Çəki: 1)

- ☐ $0,400 < p < 0,425$
 - ☐ $0,250 < p < 0,500$
 - ☐ $0,000 < p < 0,250$
 - ☒ $0,495 < p < 0,505$
 - ☐ $0,250 < p < 0,400$
-

Sual: Zamanda faktların uçotunun dövrüliyinə görə statistika müşahidəsinin növü ola bilər: (Çəki: 1)

- ☒ dövrü;
 - ☐ ümumi;
 - ☐ seçmə;
 - ☐ monoqrafik;
 - ☐ anket;
-

Sual: Bunlardan hansı diskret əlamətdir : (Çəki: 1)

- ☐ əhəlinin cinsi
- ☐ ailə vəziyyəti
- ☒ ailə üzvlərinin sayı
- ☐ insanın yaşı

Sual: İşçilərin yaşına görə bölgüsü : (Çəki: 1)

- ☒ Quruluş qruplaşdırmasıdır
 - ☐ Tipik qruplaşdırma
 - ☐ kombinasiyalı qruplaşdırma
 - ☐ Çoxamilli qruplaşdırma
 - ☐ Çoxölçülü qruplaşdırma
-

Sual: 10 ədəddən ibarət məcmu üçün hesabi orta 40 - a bərabər olduğu halda $\sum x$ nəyə bərabərdir : (Çəki: 1)

- ☒ 400
 - ☐ 200
 - ☐ 405
 - ☐ 100
 - ☐ 450
-

Sual: Statistika müşahidəsinin əsas prinsipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Planlıq ,kütləvilik
 - ☐ təkrarçılıq , qanunauyğunluq
 - ☐ Planlıq ,qanunauyğunluq
 - ☐ təkrarçılıq , təşkilatçılıq
 - ☐ Planlıq ,elmi əsaslandırma
-

Sual: Statistik məcmuda variasiya genişliyinin 60-a, fasilənin kəmiyyətinin 10 bərabər olduğunu bilərək qrupların sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- ☒ 6
 - ☐ 360
 - ☐ 60
 - ☐ 600
 - ☐ 10
-

Sual: Bu sadalananlardan keyfiyyət əlamətinə hansı aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ əhalinin yaşı
 - ☒ müəssisənin mülkiyyət forması
 - ☐ müəssisənin dövrüvə vəsaitlərinin həcmi
 - ☐ əhali gəlirlərin həcmi
 - ☐ əhalinin sayı
-

Sual: Bu sadalananlardan keyfiyyət əlamətinə hansı aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ əhalinin yaşı
 - ☒ müəssisənin mülkiyyət forması
 - ☐ müəssisənin dövrüvə vəsaitlərinin həcmi
 - ☐ əhali gəlirlərin həcmi
 - ☐ əhalinin sayı
-

Sual: Kütləvi məlumatların toplanması statistika tədqiqatının hansı mərhələsidir: (Çəki: 1)

- ☒ birinci
 - ☐ ikinci
 - ☐ üçüncü
 - ☐ dördüncü
 - ☐ Sonuncu
-

Sual: Sosial-iqtisadi hadisələrin həcmi, ölçülərini xarakterizə edən göstəricilər necə adlanır: (Çəki: 1)

- ☒ mütləq göstəricilər
 - ☐ nisbi göstəricilər
 - ☐ ümumiləşdirici göstəricilər
 - ☐ mürəkkəb göstəricilər
 - ☐ optra göstəricilər
-

Sual: Fəaliyyət növünə görə işçilərin bölgüsü : (Çəki: 1)

- ☐ Quruluş qruplaşdırmasıdır
 - ☒ Tipik qruplaşdırma
 - ☐ kombinasiyalı qruplaşdırma
 - ☐ Çoxamilli qruplaşdırma
 - ☐ Çoxölçülü qruplaşdırma
-

Sual: Sosial-iqtisadi hadisələrin həcmi, ölçülərini xarakterizə edən göstəricilər necə adlanır: (Çəki: 1)

- ☒ mütləq göstəricilər
 - ☐ nisbi göstəricilər
 - ☐ ümumiləşdirici göstəricilər
 - ☐ mürəkkəb göstəricilər
 - ☐ orta göstəricilər
-

Sual: Bunlardan hansı intensivlik nisbi kəmiyyətinə aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ hər 1000 qadına 895 kişi düşür
 - ☒ hər 1000 nəfər əhaliyə doğulanların sayı 13,5 nəfərdir
 - ☐ ötən ildə real əmək haqqı 1,2 dəfə artmışdır
 - ☐ hər 1000 məşğul əhalinin 175-i ali təhsillidir
 - ☐ qadınların xüsusi çəkisi 51 %-dir.
-

Sual: Məcmunun həcmi böyük olduqda bunlardan hansı qarşılıqlı ödənilir: (Çəki: 1)

- ☐ representativ xəta
 - ☐ müşahidənin hesab xətalrı
 - ☐ müşahidənin məntiqi xətalrı
 - ☐ müşahidənin müntəzəm xətalrı
 - ☒ müşahidənin təsadüfi xətalrı
-

Sual: Hər birində 25 mütəxəssis olan 4 qrup riski balla aşağıdakı kimi qiymətdir: 35,43, 28, 34. Riskin orta balının hesablanması hansı düsturla aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ hesabi ortanın çəkili
 - ☒ hesabi ortanın sadə
 - ☐ harmonik ortanın çəkili
 - ☐ harmonik ortanın sadə
 - ☐ həndəsi ortanın sadə
-

Sual: Empirik korrelyasiya nisbətinin mənfi olması nəyi göstərir: (Çəki: 1)

- ☐ əlaqənin olmamasını
 - ☐ tərs əlaqənin olmasını
 - ☐ müsbət əlaqənin olmasını
 - ☐ əyrixətli əlaqənin olmasını
 - ☒ bu qiyməti ola bilməz
-

Sual: Hansı göstəricinin qiyməti -1-dən 1-ə qədər dəyişir? (Çəki: 1)

- ☐ nəzəri determinasiya əmsalı
- ☐ empirik determinasiya əmsalı
- ☒ xətti korrelyasiya əmsalı
- ☐ empirik korrelyasiya nisbəti
- ☐ korrelyasiya indeksi

Sual: Hesabat dövründə orta qiymət 5,4 man, əsas dövrdə isə 7,1 man olduğunu bilərək, dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1,055;
- ☐ 1,023;
- ☐ 0,605;
- ☒ 0,760;
- ☐ 1,015

Sual: (Çəki: 1)

$$P_a = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^q \left(\frac{z_j - y_j}{z_j} \right)^a$$

- ☒ 1,275
- ☐ 1,000
- ☐ 1,875
- ☐ 0,454
- ☐ 0,978

Sual: (Çəki: 1)

Mart ayının birinci 10 günlüyü üzrə məhsul istehsalı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Günlər	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Məhsul istehsalı, ədəd	80	79	84	88	80	81	78	77	82	83

Beş səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıranı hamarlaşdırarkən ilk səviyyə nəyə bərabər olacaqdır?

- ☒ 82,2
- ☐ 90,0
- ☐ 67,3
- ☐ 80,8
- ☐ 79,0

Sual: (Çəki: 1)

Sentyabr ayının son 10 günlüyü üzrə toplanılan alma haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir:

Günlər	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Toplanılan alma, t	8	9	7	8	8	6	6	9	10	11

Üç səviyyəli sürüşkən orta kəmiyyətlə sıranı hamarlaşdırarkən ilk səviyyə nəyə bərabər olacaqdır?

- ☒ 8
- ☐ 9
- ☐ 7

- ☐ 6
☐ 11

Sual: (Çəki: 1)

Verilmiş bölgü sırasının növünü müəyyən edin:

İşçilərin tarifi dərəcəsi	2	3	4	5	6
İşçilərin sayı	8	16	17	19	7

- ☒ diskret
☐ fasiləsiz
☐ atributiv
☐ alternativ
☐ rəqəm

Sual: (Çəki: 1)

Statistika fənni üzrə bir qrupun 10 tələbəsinin imtahan ballarının bölgüsü aşağıdakı kimidir:

Ballar	Tələbələr sayı
0-20	2
20-40	2
40-60	2
60-80	3
80-100	1

Medianı hesablayın.

- ☒ 50
☐ 15
☐ 2
☐ 4
☐ 10

Sual: (Çəki: 1)

$$Q_{\alpha} = \sum q_1 p_1 c_0 - \sum q_0 p_0 c_0$$

- ☐ 20
☒ 2
☐ 6
☐ 11
☐ 25

Sual: (Çəki: 1)

Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:

Fəhlənin tabel №-si	1	2	3	4	5	6
İş stajı, il	14	9	11	13	8	10

Bunlara əsasən orta iş stajını müəyyənləşdirin.

- ☐ 11,0;
☐ 12,1;

- ☐ 13,2;
- ☒ 10,8;
- ☐ 10,5.

Sual: (Çəki: 1)

Konserv satışı aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur:

Yararlılıq müddəti, ay	3-ə qədər	3-6	6-9	9-12	Yekun
Satılmış bankaların sayı	12	14	24	16	66

Median fasiləsini müəyyənləşdirin:

- ☐ 3-6
- ☒ 6-9
- ☐ 9-12
- ☐ 0-3
- ☐ 12-14

Sual: (Çəki: 1)

Kommersiya bankı aşağıdakı faizlərlə depozitlər cəlb edir:

Depozit dərəcəsi %	10	15	20	25	Yekun:
Əmanətçilərin sayı	16	30	34	20	100

Orta depozit dərəcəsini tapın.

- ☒ 18
- ☐ 19
- ☐ 20
- ☐ 21
- ☐ 22

Sual: (Çəki: 1)

Birjannın brokerlərinin yaşı 20-dən 26-ya qədər dəyişir:

Yaşı, illə	20	21	22	23	24	25	26	Yekun
Brokerlərin sayı	15	27	29	30	38	35	26	200

Medianı tapın

- ☐ 30
- ☒ 23
- ☐ 24
- ☐ 38
- ☐ 26

Sual: (Çəki: 1)

$\bar{x} = 30$, $\bar{y} = 10$, $E = 0,6$ olduqda xətti regressiya ənsalını hesablayın:

- ☒ $a_1 = 0,2$

- ☐ a1= 0,7
- ☐ a1= 0,8
- ☐ a1= 0,3
- ☐ a1=0,6

Sual: Variantların çəkilmə hasilinin cəminin çəkili cəminə nisbətindən alınan göstərici statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ çəkili hesabi orta kəmiyyət
- ☐ çəkili harmonik orta kəmiyyət
- ☐ sadə hesabi orta kəmiyyət
- ☐ çəkili qiymət indeksi
- ☐ həndəsi orta kəmiyyət

Sual: Seçmənin xətasının son həddi 5%, dispersiya 50-ə bərabərdir. 0,997 ehtimalla seçmənin zəruri həcmi müəyyən edin: (Çəki: 1)

- ☒ 18
- ☐ 20
- ☐ 22
- ☐ 25
- ☐ 42

Sual: Təsadüfi təkrar qaydada yoxlanmış 40 ədəd məhsuldan 20 ədədi zay məhsul olmuşdur. 0.997 ehtimalla xətanın son həddini hesablayın., (Çəki: 1)

- ☒ 0,24
- ☐ 0.27
- ☐ 0.024
- ☐ 1
- ☐ 2

Sual: (Çəki: 1)

Statistika fənni üzrə bir qrupun 10 tələbəsinin imtahan ballarının bölgüsü aşağıdakı kimidir:

Ballar	Tələbələrin sayı
0-20	2
20-40	2
40-60	2
60-80	3
80-100	1

Modanı hesablayın

- ☒ 66,7
- ☐ 15,5
- ☐ 2,5
- ☐ 4,5
- ☐ 10,8

Sual: (Çəki: 1)

Verilmiş məlumatlar əsasında xətti regressiya modelinin parametrlərini hesablayın.

$$\bar{x} = 20, \bar{y} = 10, E = 0.8$$

- ☒ 0,4
- ☐ 0,9

- ☐ 1.0
☐ 0,25
☐ 0,75

Sual: (Çəki: 1)

.Verilmiş məlumatlar əsasında xətti reqressiya əmsalını tapın

$$r = 0.85, \sigma_y^2 = 36, \sigma_x^2 = 49,$$

- ☒ 0.99
☐ 0,67
☐ 0,85
☐ 0,95
☐ 0,35

Sual: (Çəki: 1)

.Verilmiş məlumatlar əsasında xətti reqressiya modelini qurun və xətti korrelyasiya əmsalını hesablayın.

$$x\bar{y} = 100, \bar{x} = 10, \bar{y} = 8, x^2 = 136, y^2 = 100,$$

- ☒ 0,56
☐ 0,78
☐ 0,65
☐ 0,60
☐ 0,42

Sual: 1,2,3 rəqəm sırası üçün orta xətti uzaqlaşmanı hesablayın? (Çəki: 1)

- ☒ 0.67
☐ 0.77
☐ 0.87
☐ 0.97
☐ 0.07

Sual: 1,2,3, rəqəm sırası üçün orta kvadratik uzaqlaşmanı hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 0.8
☐ 0.9
☐ 0.5
☐ 0.3
☐ 0.2

BÖLMƏ: 0501 Ev təsərrüfatı büdcəsi statistikasi

Ad	0501 Ev təsərrüfatı büdcəsi statistikasi
Suallardan	120
Maksimal faiz	120
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Milli hesablar sistemində müəyyən dövr ərzində milli gəlirin bölüşdürülməsi və yenidən bölüşdürülməsi nəticəsində öz şəxsi istehlakını ödəmək üçün zəhmətkeşlərin sərəncamına daxil olan hissəsinin və məsrəflərinin mövcud olan səviyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ ev təsərrüfatlarının tələbatı
 - ☐ ev təsərrüfatlarının istehlakı
 - ☐ ev təsərrüfatlarının gəliri
 - ☐ ev təsərrüfatlarının xərcləri
 - ☒ ev təsərrüfatlarının büdcəsi
-

Sual: MHS-də ev təsərrüfatı çıxış edir: (Çəki: 1)

- ☒ məcmu gəlirin bir hissəsini əmanət edən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi
 - ☐ şəxsi gəlirin hamısını əmanət edən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi
 - ☐ məcmu gəlirin bir hissəsini əmanət etməyən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi
 - ☐ məcmu gəlirin bir hissəsini xərcləyən və real maliyyə aktivləri əldə etməyən bazar subyekti kimi
 - ☐ məcmu gəlirin bütün hissəsini xərcləyən və real maliyyə aktivləri əldə edən bazar subyekti kimi
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin tədqiqi zamanı müşahidənin hansı növündən istifadə edilir (Çəki: 1)

- ☒ qeyri – ümumi müşahidə
 - ☐ ümumi müşahidə
 - ☐ anket müşahidə
 - ☐ sənəd müşahidəsi
 - ☐ ekspedisiya müşahidəsidir
-

Sual: Ev təsərrüfatının əlaməti hesab olunur? (Çəki: 1)

- ☒ özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqilliyi
 - ☐ özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində müstəqil olmamaı
 - ☐ özünün maliyyə resurslarından istifadə edərkən həmsubyektlərindən tez qərar verməsi
 - ☐ özünün davranışında məsləhətlər aparması sahəsində müstəqilliyi
 - ☐ özünün maliyyə və digər resurslarından istifadə üzrə qərar verilməsində brokerlərlə məsləhətləşməsi
-

Sual: Düzgün olan variantı seçin (Çəki: 1)

- ☒ ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın digər sektorlarının içiləri ola bilər
 - ☐ ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın digər sektorlarının işçiləri ola bilməz
 - ☐ ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri maliyyə idarələri sektorunun işçiləri ola bilməz
 - ☐ ev təsərrüfatının bütün üzvləri iqtisadiyyatın bir sektorunun içiləri ola bilməz
 - ☐ ev təsərrüfatının ayrı-ayrı üzvləri iqtisadiyyatın dövlət idarələri sektorunun içiləri ola bilməz
-

Sual: MHS-də "Ev təsərrüfatları" sektorunun alt sektorlara bölünməsi asılıdır: (Çəki: 1)

- ☒ ev təsərrüfatının ümumi gəlində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
 - ☐ ev təsərrüfatının ümumi gəlində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
 - ☐ ev təsərrüfatının şəxsi gəlində üstünlük təşkil etməyən əsas gəlir mənbələrindən
 - ☐ ev təsərrüfatının ümumi yığımında üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
 - ☐ ev təsərrüfatının ümumi transfertində üstünlük təşkil edən əsas gəlir mənbələrindən
-

Sual: MHS –də ev təsərrüfatları dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☐ qan qohumluğu və yaxud qudalıq münasibətləri ilə bağlı olan insanları birləşdirir
 - ☒ bir mənzildə yaşayan, öz gəlirlərinin hamısını və ya bir hissəsini birləşdirib, ümumi təsərrüfat aparan insanları birləşdirir
 - ☐ bir mənzildə yaşayan, lakin ümumi təsərrüfat aparmayan insanları birləşdirir
 - ☐ harada yaşamasından asılı olmayaraq, təsərrüfat aparan insanları birləşdirir
 - ☐ qan qohumluğu və ya qudalıq münasibəti ilə bağlı olan , ümumi təsərrüfat aparan insanları birləşdirir
-

Sual: Əgər ev təsərrüfatının hec bir üzvi ödənişli işdə işləmirsə belə ev təsərrüfatları (Çəki: 1)

- ☐ iqtisadi fəal ev təsərrüfatlarıdır;
- ☒ iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatlarıdır;

- ☒ Fərdi ev təsərrüfatıdır
 - ☐ Kollektiv ev təsərrüfatıdır
 - ☐ xüsusi ev təsərrüfatlarıdır
-

Sual: Əgər ev təsərrüfatının ən azı bir nəfər işləyən üzvi varsa belə ev təsərrüfatları (Çəki: 1)

- ☒ iqtisadi fəal ev təsərrüfatlarıdır;
 - ☐ iqtisadi qeyri-fəal ev təsərrüfatlarıdır;
 - ☐ Fərdi ev təsərrüfatıdır
 - ☐ Kollektiv ev təsərrüfatıdır
 - ☐ xüsusi ev təsərrüfatlarıdır
-

Sual: Ev təsərrüfatı nədir ?(Çəki: 1)

- ☒ Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyadır
 - ☐ Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən sosial-iqtisadi kateqoriyadır
 - ☐ Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirməyən sosial-iqtisadi kateqoriyadır
 - ☐ Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən ailədir;
 - ☐ Birgə yaşamaq məqsədi ilə məişətin, təsərrüfatın aparılması üçün təşkil olmuş münasibətləri özündə əks etdirən qohumların sosial-iqtisadi kateqoriyadır
-

Sual: Intervüyer "Gündəlik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası" ailəyə neçənci gedişində təqdim edir? (Çəki: 1)

- ☐ intervüyerin hər gedişində
 - ☐ intervüyerin II gedişində
 - ☐ intervüyerin III gedişində
 - ☐ intervüyerin IV gedişində
 - ☒ intervüyerin I gedişində
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının əmək qabiliyyətli üzvlərinin demoqrafik yüklənməsini xarakterizə edən hansı əmsallar hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə
 - ☐ Ümumi demoqrafik yüklənmə, yeni doğulanlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə
 - ☐ Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, ümumi pensiyaçılarla demoqrafik yüklənmə
 - ☐ Ümumi demoqrafik yüklənmə, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, işizlərlə demoqrafik yüklənmə
 - ☐ Ümumi doğum, uşaqlarla demoqrafik yüklənmə, yaşlılarla demoqrafik yüklənmə
-

Sual: Büdcə statistiki ev təsərrüfatına I gedişi zamanı etməli deyil: (Çəki: 1)

- ☐ rüb başlayan kimi, ilk 10 gün ərzində intervüyerə verilmiş siyahı üzrə 26 ünvanın hamısına gedərək münasibət yaratmaq
 - ☐ tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini izah etmək
 - ☐ rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçası"nı ailə üzvlərinə təqdim etmək
 - ☐ əsas sorğunu keçirmək üçün gün təyin etmək
 - ☒ əsas sorğu anketi" üzrə ev təsərrüfatı üzvlərinin sorğu edərək onu doldurmaq
-

Sual: Büdcə statistiki ev təsərrüfatına IV gedişi zamanı etməlidir (Çəki: 1)

- ☒ əsas sorğu anketi üzrə ev təsərrüfatı üzvlərin sorğu edərək onu doldurmaq
- ☐ iki həftəlik dövrədən dərhal sonra anketlərin yığılması
- ☐ yazıların dolğunluğunun yoxlanılması
- ☐ rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yenidən

yoxlanılması

- ☐ rüblük sorğu üçün günün təyin edilməsi
-

Sual: Ev təsərrüfatına tədqiqatın məqsədini, vəzifələrini və ev təsərrüfatının görəcəyi işi büdcə statistiki neçənci gedişi zamanı izah etməlidir (Çəki: 1)

- ☒ I gedişi zamanı;
☐ II gedişi zamanı;
☐ III gedişi zamanı;
☐ IV gedişi zamanı
☐ V gedişi zamanı
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcə tədqiqatı zamanı "Gündəlik xərclərin uçotunun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün ailə görüş vaxtını təyin etmək" büdcə statistikinə neçənci gedişinin məqsədinə daxildir (Çəki: 1)

- ☐ I gedişinin;
☒ II gedişinin
☐ III gedişinin
☐ IV gedişinin
☐ V gedişinin
-

Sual: Büdcə statistiki " Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması "nı neçənci gedişində təkrarlamaqlıdır (Çəki: 1)

- ☐ I gedişində
☐ II gedişində
☒ III gedişində
☐ IV gedişində
☐ V gedişində
-

Sual: Büdcə statistiki ev təsərrüfatına II gedişi zamanı reallaşdırır (Çəki: 1)

- ☒ "əsas sorğu anketi" üzrə ev təsərrüfatı üzvlərini sorğu edərək onu doldurmaq
☐ Rüblük sorğu üçün günün təyin edilməsi
☐ "gündəlik xərclərin uçotu"nun doldurulma tarixini ailəyə bildirmək və bu məqsəd üçün
☐ Rüblük gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydlərin yoxlanılması
☐ Lazım gələrsə ailəyə yenidən izahat vermək
-

Sual: Büdcə statistikinə III gedişinin məqədəsinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- ☐ həftəlik gündəliyi ailəyə təqdim etmək
☐ gündəliyin doldurulması qaydalarını izah etmək
☒ iki həftəlik dövrdən sonra anketlərin yığılması
☐ Rublik gəlir və xərclərin qeyd olunması üçün yaddaş kitabçasına edilmiş qeydləri yenidən yoxlamaq
☐ iki həftəlik gündəliyi ailədən götürmək üçün ev təsərrüfatları ilə görüşmək vaxtını təyin etmək
-

Sual: Hər hansı bir müəssisədə fəhlələrin orta aylıq, əmək haqqı 530 manat, seçməyə düşən müəssisələrdə isə 480 manat olmuşdur. Tədqiqat üçün seçilmiş müəssisələrin representativliyi təmsil etmə dərəcəsini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 80%
☐ 87,1%
☒ 90,5%
☐ 92,4%
☐ 95%
-

Sual: Bərdə rayonunun 300 fermer təsərrüfatından 20-də ailə büdcəsi tədqiq adılmışdır. Rayonun fermer təsərrüfatlarından 150-si (50%) pambıqçılıq, 90-nı (30%) heyvandarlıq və 60-ı (20%) texniki bitkilərin

istensən ilə məşğul olurlar. Bu halda taxıqını, heyvanıqanlıq və texniki bliklər əkərli tərmlər təsərrüfatlarından necə ailə büdcələri tədqiq edilmək üçün seçiləcəkdir. (Çəki: 1)

- ☒ 10; 6; 4
 - ☐ 5; 7; 8
 - ☐ 10; 5; 5
 - ☐ 7; 7; 6
 - ☐ 8; 6; 6
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının büdcələrinin seçmə tədqiqatı zamanı tədqiq olunan hər bir ev təsərrüfatı rüb ərzində gündəlik qeydlər aparır (Çəki: 1)

- ☐ 2 gün
 - ☐ 1 həftə
 - ☐ 10 gün
 - ☐ 1 ay
 - ☒ 2 həftə
-

Sual: Ev təsərrüfatları büdcəsinin gəlirləri və xərclərinə dair məlumatların və dəqiqliyini təmin etmək üçün tədqiqat zamanı hansı üsullardan kombiniləşdirilmiş şəkildə istifadə etmək olar? (Çəki: 1)

- ☐ Ekspediya ilə müxbir
 - ☒ Ekspediya ilə öz-özünü qeydə alma
 - ☐ Sənəd və sorğu
 - ☐ Ekspediya ilə anket
 - ☐ Bilavasitə müşahidə və sənəd
-

Sual: Yanvar ayı ərzində ailə ictimai iaşəyə 60 manat pul xərcləmişdir. Bu müddət ərzində ictimai iaşə müəssisəsi konkret xörək növünün hazırlanmasına 100 litr süd, 200 kq tərəvəz və 90 kq mal əti sərf etmişdir. Yeməxananın xörək satışından 1200 manat pul əldə etmişdir. Bu məlumata əsasən ailə üzvlərinin yeməxanada istehlak etdikləri konkret məhsulun miqdarını hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 6; 7; 8
 - ☒ 5; 10; 4,5
 - ☐ 7; 9; 12
 - ☐ 8; 7; 10
 - ☐ 5; 4; 7
-

Sual: Tədqiqat zamanı şəhərin seçmə planını şəhərdəki ev təsərrüfatlarının sayına bölüb, klasterdə olan ev təsərrüfatlarının sayına vurmaqla hansı göstərici hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ klaster üzrə seçmə planı
 - ☐ klaster üzrə representativ sayıcı məntəqəsi
 - ☐ ev təsərrüfatlarının sayı
 - ☐ ev təsərrüfatlarının tipi
 - ☐ ev təsərrüfatlarının şəbəkəsi
-

Sual: Ehtimalın 0,954-ə bərabər və seçmə xətasının 50 manatdan yüksək olmaması, əmək hıqqının orta kvadratik kənarlaşmasının $\sigma=200$ manat olması halında orta əlh səviyyəsinin təsadüfə seçmə qaydasında zavodun neçə fəhləsini müşahidəyə cəlb etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ 67;
 - ☐ 60;
 - ☐ 61
 - ☒ 64;
 - ☐ 69
-

Sual: Bir şəhərin 5 min ailəsindən təsadüfi təkrar qaydada neçəsini seçmək lazımdır ki, 0.997 ehtimalla seçmənin orta xətasının son həddi 1 nəfəri, orta kvadratik uzaqlaşması 5 nəfəri ötməsin (Çəki: 1)

- ☒ 225,

- ☐ 250,
 - ☐ 150,
 - ☐ 205,
 - ☐ 200
-

Sual: Seçmə tədqiqatı əsasında regionun əhalisinin hər nəfər-inə düşən gəliri 0.954 ehtimalla 2400 manatla, 2600 manat aralığına düşdüyü müəyyən olunmuşdur. 0.683 ehtimalla hər nəfərə düşən gəlirin həddlərini müəyyənləşdirin (Çəki: 1)

- ☒ 2450-2550,
 - ☐ 2400-2500
 - ☐ 2450-2600,
 - ☐ 2400-2550,
 - ☐ 2600-2700
-

Sual: Bir bölgənin 100 turist agentliyində təsadüfi təkrar seçmə metodu ilə 0.683 ehtimalla xəta 3 bilet olarsa, müayinə məlumatları əsasında dispersiya 225-ə bərabədirsə seçmənin zəruri sayını müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

- ☒ 25
 - ☐ 20
 - ☐ 30
 - ☐ 40
 - ☐ 38
-

Sual: Səhər cəmiyyətində 200 fəhlə briqadası vardır. Peşə xəstəliyi olan fəhlələrin şəkisini müəyyənləşdirmək məqsədilə müayinə keçirilmişdir. Məlumdur ki, hissə üçün dispersiya 225-ə bərabərdir. Seçmənin xətasının 5-dən çox olmaması şərti ilə 0.954 ehtimalla briqadaların zəruri sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 40
 - ☐ 50
 - ☐ 45
 - ☒ 36
 - ☐ 25
-

Sual: Təsadüfi təkrar seçmə yolu ilə seçilmiş məhsulların 97%-i standart cavab verir: seçilən vahidlərin sayının 100 ədəd olduğunu bilərək, seçmənin orta xətasını tapın: (Çəki: 1)

- ☐ 1,21%;
 - ☐ 1,30%;
 - ☒ 1,70%;
 - ☐ 1,41%;
 - ☐ 1,47%
-

Sual: Təkrar seçmə üçün seçmə xətasının son həddini hesablayarkən xətanın orta səviyyəsi ilə yanaşı hansı cəmiyyətdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Ümumi dispersiya;
 - ☐ Seçilənlərin sayı;
 - ☐ Qruplararası dispersiya;
 - ☐ Baş məcmunun vahidlərinin sayı;
 - ☒ Müxtəlif ehtimallarda etibarlılıq qiymətləri
-

Sual: Hansı seçmədə xətanın orta səviyyəsini müəyyənləşdirmək üçün yalnız təkrar olmayan seçmənin düsturlarından istifadə olunur: (Çəki: 1)

- ☒ Mexaniki;
- ☐ Tipik;
- ☐ Seriyalı;

- ☐ Kombinasiyalı;
 - ☐ Heç birində
-

Sual: Seçmə xətasının 4-dən çox olmaması, dispersiyanın 169-a bərabər olması halında seçilənlərin zəruri sayını tapın. ($t=2$) (Çəki: 1)

- ☐ 123
 - ☐ 144
 - ☒ 576
 - ☐ 36
 - ☐ 598
-

Sual: Seçmənin orta xətası nəyi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- ☒ baş və seçmə məcmusunun orta göstəricilərinin bütün mümkün tərəddüdlərinin orta kəmiyyətini
 - ☐ Baş məcmuda əlamətin orta göstəricisini
 - ☐ İki amil arasında əlaqənin sıxlığı
 - ☐ əlamətin variasiyasını
 - ☐ orta hesabla hər vahidə düşən seçməni
-

Sual: Cini əmsalı nəyi göstərir: (Çəki: 1)

- ☒ Əhalinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərsizlik dərəcəsini
 - ☐ 10% ən varlı əhali təbəqəsinin minimal gəlirlərinin
 - ☐ 10% ən kasıb əhali təbəqəsinin maksimal gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir
 - ☐ Əhalinin gəlirlərinin bölgüsündə bərabərlik dərəcəsini
 - ☐ 10% ən kasıb əhali minimal təbəqəsinin gəlirlərindən necə dəfə çox olduğunu göstərir
-

Sual: MHS-də ev təsərrüfatları tərəfindən əldə edilən, istifadə edilən və ya ödənilən istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişikliklərinin dinamikada ölçülməsi üçün hesablanan iqtisadi göstərici: (Çəki: 1)

- ☐ yaşayış dəyəri indeksidir
 - ☐ insan potensialının inkişafı indeksidir
 - ☐ gender indeksidir
 - ☐ pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksidir
 - ☒ istehlak qiymətləri indeksidir
-

Sual: İstehlak qiymətləri indeksi nə üçün hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ istehlak malları və xidmətlərin qiymət dəyişməsinə hesablamaq üçün
 - ☐ orta qiyməti dəyişməsinə hesablamaq üçün
 - ☐ əhalinin sərəncamda qalan gəlirlərini hesablamaq üçün
 - ☐ əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün
 - ☐ yoxsulluq faizini hesablamaq üçün
-

Sual: İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0,86, əhalinin orta sayı indeksinin 1,02 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 0.896
 - ☐ 0.899
 - ☒ 0.843
 - ☐ 1.116
 - ☐ 1.007
-

Sual: Hesabat dövründə istehlak qiyməti indeksi əsas dövrdə müqayisədə 108% təşkil etmişsə, pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini tapın (Çəki: 1)

- ☒ 92,6
- ☐ 32

- ☐ 68
 - ☐ 1.32
 - ☐ 1.11
-

Sual: Yeni metodologiyaya əsasən istehlak qiymətləri indeksinin hesbalanmasında əsas məlumat bazası kimi hansı göstəricidən istifadə edilir (Çəki: 1)

- ☒ təmsilçi malların qiymət qeydiyyatı
 - ☐ movsumu malların qiymət qeydiyyatı
 - ☐ ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı
 - ☐ qeyri-ərzaq mallarının qiymət qeydiyyatı
 - ☐ baza müəssisələrində əhaliyə göstərilən pullu xidmətlərin və istehlak mallarının qiymətlərinin qeydiyyatına
-

Sual: İşçinin öz nominal əmək haqqına faktiki nə qədər istehlak malları ala biləcəyini və xidmətlər ediləcəyini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- ☒ Real əmək haqqı;
 - ☐ Nominal əmək haqqı
 - ☐ Ümumi gəlir;
 - ☐ Umumi mənfəət;
-

Sual: Mal və xidmətlərin qiymətlərinin dəyişməsindən asılı olmayan əmək haqqı səviyyəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Real əmək haqqı;
 - ☒ Nominal əmək haqqı
 - ☐ Xalis məsrəf;
 - ☐ Ümumi gəlir
 - ☐ Umumi mənfəət
-

Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin 1.73, real əmək haqqı indeksinin 1.91 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksini hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 1.104;
 - ☐ 0.384;
 - ☐ 1.052;
 - ☐ 1.150;
 - ☐ 0.728
-

Sual: Pensiya alanların orta illik sayının 2 mln. nəfər, pensiyanın ümumi məbləğinin 90 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmi hesablayın: (Çəki: 1)

- ☒ 45 manat
 - ☐ 7 manat;
 - ☐ 70 min manat
 - ☐ 84 manat;
 - ☐ 75 manat
-

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 0.75, nominal əmək haqqı indeksinin 1.35 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ☐ 1.4;
 - ☒ 1.8;
 - ☐ 1.2;
 - ☐ 1.6;
 - ☐ 0.6;
-

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 0,869, istehlak qiymətləri indeksinin 0.51 olduğunu bilərək nominal əmək

haqqı indeksini hesablayırı. (Çəki: 1)

- ☒ 0.443
 - ☐ 0.726;
 - ☐ 1.511;
 - ☐ 2.321
 - ☐ 1.377
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının məcmu gəlirlərini onun üzvlərinin sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ adambaşına düşən orta gəliri
 - ☐ adambaşına düşən orta istehlakı
 - ☐ adambaşına düşən orta gəliri və istehlakı
 - ☐ adambaşına düşən ümumi gəliri
 - ☐ adambaşına düşən nisbi artımı
-

Sual: Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansı ümumi gəlirin hansı hissəsini xarakterizə edir (Çəki: 1)

- ☐ real gəlirlərini
 - ☐ nominal gəlirlərini
 - ☐ məcmu gəlirlərini
 - ☐ real əmək haqqını
 - ☒ əhalinin sərəncamında qalan pul gəlirlərini
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının gəlirlərə görə diferensiasiyasında əhalinin sayının paylanması ilə onların məcmu gəlirlərinin paylanması arasında asılılıq hansı əyri vasitəsilə verilir (Çəki: 1)

- ☐ Cin
 - ☐ teyl
 - ☐ foster
 - ☐ Engel
 - ☒ Lorens
-

Sual: Statistikada əhalinin pul gəlirləri və xərclərinin balansı niyə qurulur (Çəki: 1)

- ☒ ölkənin sosial-iqtisadi inkişaf proqnozunu hazırlamaq üçün
 - ☐ əhalinin gəlir və xərclərinin quruluşunu öyrənmək üçün
 - ☐ əhalinin həyat səviyyəsini öyrənmək üçün
 - ☐ adambaşına düşən pul gəlirlərini müəyyən etmək üçün
 - ☐ tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün
-

Sual: Milli hesablar sistemində istehlak büdcəsi modelindən nə üçün istifadə olunur (Çəki: 1)

- ☐ adambaşına pul gəlirlərini hesablamaq üçün
 - ☒ adambaşına düşən yaşayış minimumunu hesablamaq üçün
 - ☐ tələb və istehlakın həcmi proqnozlaşdırmaq üçün
 - ☐ istehlakın gəlirə görə elastikliyi əmsalı hesablamaq üçün
 - ☐ istehlakın qiymətə görə elastikliyi əmsalını hesablamaq üçün
-

Sual: Əhalinin pul gəlirləri və xərcləri balansının gəlirlər hissəsində nə göstərilir? (Çəki: 1)

- ☐ əhali tərəfindən ödənilmiş transfertlər
 - ☐ alınmış mal və xidmətlər üçün məsrəflər
 - ☐ əhalinin əmanətlərinin artımı
 - ☒ müxtəlif mənbələrdən daxilolmalar
 - ☐ qiymətli kağızların real dəyərinin artımı
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının xərclərinin strukturunda ərzağa çəkilən xərclərin xüsusi çəkisi dinamik olaraq

artarsa, onda nəmin ərazidə proses..... gedir ? (Çəki: 1)

- ☒ əhalinin kəskin yoxsullaşması
 - ☐ əhalinin gəlirlərinin artması
 - ☐ urbanizasiya
 - ☐ əhalinin sayının artması
 - ☐ əhalinin sayının azalması
-

Sual: Əhalinin həyat səviyyəsini tədqiq edərkən müəyyən zaman ərzində ev təsərrüfatında faktiki istehlak olunmuş nemətlərin və xidmətlərin pulla qiymətləndirilməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ həyatın dəyəri indeksi
 - ☐ istehlak qiyməti indeksi
 - ☐ əhalinin yoxsulluq indeksi
 - ☐ insan inkişafı indeksi
 - ☐ gender amili nəzərə alınmaqla insan inkişafı indeksi
-

Sual: Ev təsərrüfatının ümumi gəlirindən vergi və digər məcburi ödəmələri çıxdıqdan sonra alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ sərəncamda qalan ümumi gəlir
 - ☐ sərəncamda qalan vergiləri
 - ☐ sərəncamda qalan xalis gəliri
 - ☐ sərəncamda qalın xalis ixracı
 - ☐ xalis idxalı
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri-bu: (Çəki: 1)

- ☒ ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən pul vəsaitidir
 - ☐ ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən transfertdir
 - ☐ qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilən pul vəsaitidir
 - ☐ xidmətə ödənilən pul vəsaitidir
 - ☐ ərzaq və qeyri ərzaq mallarına və xidmətə ödənilməyən pul vəsaitidir
-

Sual: Ev təsərrüfatının istehlak xərcləri ilə onun əldə etdiyi mal və xidmətlər arasındakı asılılıq xarakterizə olunur (Çəki: 1)

- ☒ tələb və təklif qanunu ilə
 - ☐ tələb və təklif metodu ilə
 - ☐ tələb və təklif xətti ilə
 - ☐ Fexner qanunu ilə
 - ☐ elastiklik metodu ilə
-

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının ümumi gəlirinin tərkib ünsürü kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

- ☒ pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli kompensasiya ödəmələri
 - ☐ pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli inzibati ödəmələri
 - ☐ pensiya, sığorta ödəmələri, cari xarakterli vergi ödəmələri
 - ☐ inzibati cərimə üzrə daxil olmalar
 - ☐ vergi daxil olmaları
-

Sual: İlk gəlirlərin bölgüsü hesabında ev təsərrüfatına baxılır (Çəki: 1)

- ☐ ilkin gəliri yaradan istehsalçı kimi
 - ☐ istehsal prosesində iştiraka görə həmin gəlirləri əldə edən kimi
 - ☒ ilkin gəliri yaradan istehsalçı kimi və istehsal prosesində iştiraka görə həmin gəlirləri əldə edən kimi
 - ☐ istehsal prosesində iştiraka görə həmin gəlirləri bərabər bölən subyekt kimi
 - ☐ istehsal prosesində iştirak etmədiyinə görə həmin gəlirləri əldə edən kimi
-

Sual: Aşağıdakı şərtlə məlumatlara əsasən Sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın 1. İkinci gəlirinin bölgüsündən yaranan ümumi daxili məhsul – 172 mln.man 2. Alınmış transfertlər – 38 mln.man 3. verilmiş trnasfertlər – 32 mln.man (Çəki: 1)

- ☒ 178 mln.man
 - ☐ 210 mln.man
 - ☐ 70 mln.man
 - ☐ 10 mlrd. man.
 - ☐ 204 mln.man
-

Sual: Sərəncamda qalan ümumi gəlirin 175 mln. manat son istehlak xərclərinin 163 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımı hesablayın (Çəki: 1)

- ☐ 383 mln.man
 - ☐ 338 mln.man
 - ☒ 12 mln.man
 - ☐ 120 mln.man
 - ☐ 128 mln.man
-

Sual: Sərəncamda qalan gəlirin həcmi 28,6 mln. manat, son istehlakın həcmi isə 1,6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi yığımın həcmi hesablayın (Çəki: 1)

- ☒ 27,0 mln.manat
 - ☐ 27,09 mln.manat
 - ☐ 20,9 mln.manat
 - ☐ 21,9 mln.manat
 - ☐ 31,0 mln.manat
-

Sual: Bölgü funksiyası vasitəsilə ev təsərrüfatlarının hansı ehtiyatlarla təsərrüfatlarının təminatı aparılır (Çəki: 1)

- ☒ həyat şəraiti üçün zəruri olan
 - ☐ əmək ehtiyatları
 - ☐ maliyyə ehtiyatları
 - ☐ ərzaq ehtiyatları
 - ☐ əmək və maliyyə ehtiyatları
-

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatının maliyyəsinin mühüm funksiyasına aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ investisiya
 - ☐ nəzarətsizlik
 - ☐ monitoring
 - ☐ stimullaşdırma
 - ☐ əlaqələndirməmək
-

Sual: Yüksək gəlirli əhali qrupunun gəlirlər üzrə paylanması modeləşdirilməsi üçün hansı paylanmadan istifadə olunur (Çəki: 1)

- ☐ Maksvell paylanması
 - ☒ Pareto paylanması
 - ☐ Loqnormal paylanma
 - ☐ Beta paylanması
 - ☐ Qamma paylanması
-

Sual: Yoxsullara aid ev təsərrüfatlarının mütləq sayını hansı göstərici xarakterizə edir (Çəki: 1)

- ☐ yoxsulluq faizi
- ☐ yoxsulluğun kəskinlik indeksi
- ☐ yoxsulluğun dərinlik indeksi
- ☒ yoxsulluq əmsalı

Sual: Gəliri ən yüksək olan 5% əhalinin pul gəlirlərinin gəliri ən aşağı olan 5% əhalinin pul gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ desil əmsalı
 - ☒ yarımdesil əmsalı
 - ☐ Persentil əmsalı
 - ☐ Krartil əmsalı
 - ☐ Median
-

Sual: 20 faiz səviyyəsində orta defisit nəyi göstərir (Çəki: 1)

- ☐ yoxsul əhalinin nisbi sayını istehlak xərclərinin səviyyəsi yoxsulluq həddindən aşağı olan
 - ☐ əhalinin sayının ümumi əhalidə xüsusi çəkisi 20% bərabərdir
 - ☐ yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi 20% faizə bərabərdir
 - ☐ yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən 20 faiz yuxarıdır
 - ☒ yoxsul əhalinin orta istehlak səviyyəsi yoxsulluq həddindən 20 faiz aşağıdır
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı ev təsərrüfatlarının istehlak xərclərinin tərkibinə daxil edilmir (Çəki: 1)

- ☐ evdə qidalanmaq üçün məhsulların alınması xərcləri
 - ☐ evdən kənar yerlərdə qidalanma xərcləri
 - ☐ qeyri-ərzaq mallarının satın alınması xərcləri
 - ☒ qızıl məmulatlarının satın alınması xərcləri
 - ☐ Spirtli içkilərin satın alınması xərcləri
-

Sual: Əhalinin ən yüksək təminatlı təbəqəsinin 10 faizinin gəlirlərinin az təminatlı təbəqənin 10 faizinin gəlirlərinə nisbəti hansı əmsalla hesablanır (Çəki: 1)

- ☒ gəlirlər fondunun əmsalı
 - ☐ kvantillər üzrə gəlirlərin bölüşdürülməsi əmsalı
 - ☐ cəmi əmsalı
 - ☐ əhalinin təbəqələşməsinin desil əmsalı
 - ☐ konsentrasiya əmsalı
-

Sual: Yoxsul ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin yoxsullu sərhəddinə çatması üçün zəruri olan pul vəsaitlərinin cəmi kimi hansı göstərici hesablanır (Çəki: 1)

- ☐ aşağı gəlir intervalı
 - ☐ yuxarı gəlir intervalı
 - ☐ orta gəlir intervalı
 - ☐ yoxsulluq əmsalı
 - ☒ ev təsərrüfatlarının gəlir defisiti
-

Sual: Adambaşına gəlirini median qiymətlərinin adambaşına gəlirin orta qiyməti ilə müqayisəsi nəticəsində hansı göstərici müəyyən edilir (Çəki: 1)

- ☐ əhalinin həyat səviyyəsi
 - ☐ əhalinin xərcləri
 - ☒ əhalinin əsas kütləsinin maddi təminatı
 - ☐ əhalinin real gəlirləri
 - ☐ Differensasiya əmsalı
-

Sual: Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı ev təsərrüfatı sektoruna daxil deyil? (Çəki: 1)

- ☐ iş verənlər
- ☐ qeyri-muzdlu işçilər

- ☐ muzuq işçilər
 - ☒ ev təsərrüfatına xidmət edən qeyri-kommersiya idarələri
 - ☐ mülkiyyətdən və transfertlərdən gəlir götürənlər
-

Sual: Ev təsərrüfatı büdcələrinin müayinəsinin əsas məqsədi nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- ☐ ev təsərrüfatlarının tərkibini müəyyənləşdirməkdən
 - ☐ ev təsərrüfatlarının həyat səviyyəsini öyrənməkdən
 - ☒ ev təsərrüfatlarında xərcləri istehlakın səviyyəsini və strukrunun müəyyənləşdirməkdən
 - ☐ ölkənin sosial-iqtisadi inkişafını müəyyənləşdirməkdən
 - ☐ ev təsərrüfatlarının sosial vəziyyətini müəyyənləşdirməkdən
-

Sual: Pul formasında cari transfertlər milli hesablar sisteminin hansı hesabında əks olunur (Çəki: 1)

- ☒ gəlirlərin bölgüsü hesabında
 - ☐ gəlirlərin yenidən bölgüsü hesabında
 - ☐ gəlirlərin yaranması hesabında
 - ☐ Sərəncamda qalan gəlirlərin istifadəsi hesabında
 - ☐ kapital hesabında
-

Sual: İctimai təkrar istehsal sistemində ev təsərrüfatlarının mühüm funksiyası nədir (Çəki: 1)

- ☐ istehlak
 - ☒ investisiya
 - ☐ Nizamlama
 - ☐ Nəzarət
 - ☐ Yığım
-

Sual: Ev təsərrüfatlarının fəaliyyətinin subyektləri hansılardır (Çəki: 1)

- ☒ ev təsərrüfatının bütün üzvləri
 - ☐ ev təsərrüfatlarının işləyən üzvləri
 - ☐ ev təsərrüfatlarının işləməyən üzvləri
 - ☐ ev təsərrüfatlarının başçısı
 - ☐ ev təsərrüfatlarının himayədə olan üzvləri
-

Sual: Ev təsərrüfatı” sektorunun “istehsal” hesabı imkan verir (Çəki: 1)

- ☒ mal və xidmətlərin yaradılması prosesində ev təsərrüfatı sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
 - ☐ mal və xidmətlərin yaradılması prosesində ev təsərrüfatı sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməməyə
 - ☐ mal və xidmətlərin istehlakı prosesində maliyyə sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
 - ☐ mal və xidmətlərin yaradılması prosesində qeyr-maliyyə sektorunun iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
 - ☐ mal və xidmətlərin yaradılması prosesində ev təsərrüfatına xidmət edən ictimai təşkilatların iştirakı dərəcəsini qiymətləndirməyə
-

Sual: Verilənlərdən hansı “ev təsərrüfatları” sektorunun “istehsal” hesabının göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ ümumi əlavə edilmiş dəyər, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş dəyər
 - ☐ ümumi əlavə edilmiş dəyər, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş mənfəət
 - ☐ ümumi əlavə edilmiş dəyər, son istehlak, xalis əlavə edilmiş dəyər
 - ☐ ümumi əlavə edilmiş dəyər, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş transfertlər
 - ☐ ümumi xalis ixrac, aralıq istehlak, xalis əlavə edilmiş dəyər
-

Sual: Əhalinin real gəlirləri qiymətlərin dəyişməsi şəraitində hansı göstəricisi əsasında hesablanır (Çəki: 1)

1.)

- ☐ əhalinin məcmu gəlirləri
 - ☐ əhalinin natura şəklində olan gəlirləri
 - ☒ əhalinin son gəlirləri
 - ☐ əhalinin real əmək haqqı
 - ☐ əhalinin nominal gəlirləri
-

Sual: Ev təsərrüfatlarına təqdim edilən və şəxsin ehtiyacların ödənilməsi üçün onlar tərəfindən istifadə edilən əmtəə və xidmətlər (Çəki: 1)

- ☒ fərdi əmtəə və xidmətlərdir
 - ☐ kollektiv əmtəə və xidmətlərdir
 - ☐ ümumi əmtəə və xidmətlərdir
 - ☐ faktiki əmtəə və xidmətlərdir
 - ☐ xüsusi əmtəə və xidmətlərdir
-

Sual: Verilənlərdən hansı ev təsərrüfatlarının mal və xidmətlərinin ümumi buraxılışının həcminə daxil edilir? (Çəki: 1)

- ☐ bazarda satmaq yaxud mübadilə üçün istehsal edilən mal və xidmətlər
 - ☐ şəxsi ilk istehlak və əsas kapitalın paylaşdırılması üçün mal və xidmətlərin istehsalı
 - ☐ şəxsi son istehlak və əsas kapitalın yığımları üçün mal və xidmətlərin istehsalı
 - ☒ bazarda satmaq yaxud mübadilə üçün istehsal edilən mal və xidmətlər və şəxsi ilk istehlak və əsas kapitalın paylaşdırılması üçün mal və xidmətlərin istehsalı
 - ☐ şəxsi son istehlak və əsas kapitalın bərabər bölgüsü üçün mal və xidmətlərin istehlakı
-

Sual: Ev təsərrüfatlarına məxsus ola qeyri-korporativ müəssisələrdə özünün son istehlakı üçün istehsal edilmiş əmtəə və xidmətlərin istehlakına daxil edilmir (Çəki: 1)

- ☐ kəndli (fermer) və əhalinin şəxsi yardımçı təsərrüfatlarında istehsal edilən kənd təsərrüfatı məhsulları
 - ☐ Ev təsərrüfatlarına məxsus ola qeyri-korporativ müəssisələrdə istehsal edilən və həmin ev təsərrüfatlarının üzvləri tərəfindən istifadə edilən sənaye malları və digər növlərdən olan mallar
 - ☐ Mənzil sahibləri tərəfindən öz istehlakları üçün istehsal olunan mənzil xidmətləri
 - ☐ Muzdlu ev qulluqçuların haqqı ödənen xidmətləri
 - ☒ natura şəklində alınmış gəlirlər hesabına əmtəə və xidmətləri
-

Sual: Ev təsərrüfatlarında birbaşa istehsal olunmuş məhsul təsnifatına müvafiq mal və xidmətlər dedikdə (Çəki: 1)

- ☒ daxili istehsalın məhsulu başa düşülür
 - ☐ istehlak edilmiş məhsul və xidmətlər başa düşülür
 - ☐ bütün məhsul və xidmətlərin başa düşülür
 - ☐ işçilərə əmək haqqı kimi verilmiş olan məhsul və xidmətlərin başa düşülür
 - ☐ şəxsi son istehlak üçün istehsal olunmuş kənd təsərrüfatı məhsulları başa düşülür
-

Sual: Ev təsərrüfatları hüquqi şəxsdən nə ilə fərqlənir (Çəki: 1)

- ☒ mühsibat uçotu aparmır
 - ☐ gəlir və əmlaklarından istifadə edir
 - ☐ digər vahidlərlə iqtisadi əlaqələr yaradır
 - ☐ müstəqil qərarlar qəbul edir
 - ☐ öz fəaliyyətlərinə görə qanun qarşısında məsuliyyət daşıyır
-

Sual: Ev təsərrüfatlarında iqtisadi və maliyyə məsələləri hansı amillərdən asılı deyil (Çəki: 1)

- ☐ cari və perspektiv məqsədlər
- ☐ gəlir səviyyəsi
- ☐ xarici mühit
- ☐ ev təsərrüfatı üzvlərinin riskə meyilliyi

Sual: Ev təsərrüfatlarının fəaliyyət növünə aid deyil (Çəki: 1)

- ☐ iqtisadiyyatın ictimai və özəl sektorunda ödənilən işlər
- ☐ ev təsərrüfatı çərçivəsində ödənilməyən işlər
- ☐ digər ev təsərrüfatı üzvlərinin yeyirne yetirdiyi işlər
- ☒ sosial yardım sisteminin yaradılması
- ☐ Ev təsərrüfatı üzvlərinin haqqı ödənilməyən işləri

Sual: İstehlak edilmiş məhsulların həcmnin əhalinin orta illik sayına bölünməsinin alınan göstərici nəyi göstərir (Çəki: 1)

- ☐ maddi təminatı
- ☐ hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımını
- ☐ yaxınlaşma əmsalını
- ☐ istehlakın dinamikasının
- ☒ hər nəfərə düşən istehlakı orta həcmi

Sual: Sərəncamda qalan gəlirin istifadəsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir (Çəki: 1)

- ☒ ümumi yığım
- ☐ Ümumi əlavə dəyər
- ☐ Xalis vergi
- ☐ İqtisadi aktivlər
- ☐ Milli sərvət

Sual: MHS –də gəlirin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz verilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər (Çəki: 1)

- ☒ transfertlər
- ☐ Renta
- ☐ Vergi
- ☐ İqtisadi aktivlər
- ☐ Milli sərvət

Sual: Ev təsərrüfatı üzvlərinin ictimai iaşə müəssisələrində istehlak etdikləri ərzağın miqdarı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

☐ $\partial = \frac{x_f}{f}$

☒ $\partial = \frac{xM}{P}$

☐ $\partial = \frac{S_1}{S_0}$

☐ $\partial = \sqrt{\partial_1 \cdot \partial_2 \cdot \partial_3 \dots \partial_n}$

☐ $\partial = \frac{M_1}{M_0}$

Sual: Desil diferensiasiya əmsalını təyin etmək üçün kənar desillər necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒

$$D_i = X_{D_i \min} + L \cdot \frac{K_i \sum F - cum F_{D_i-1}}{F_{D_i}}$$

$$D = X_o + d \frac{\frac{\sum f}{10} - S_{D-1}}{f_{D_i}}$$

$$D = X_o + d \frac{\frac{\sum f}{2} - S_{D-1}}{f_{D_i}}$$

$$D = X_o + d \frac{\frac{9 \sum f}{10} - S_{D-1}}{f_{D_i}}$$

$$D = X_o + d \frac{\frac{3 \sum f}{4} - S_{D-1}}{f_D}$$

Sual: Tədqiqat obyektləri qruplaşdırıldıqdan sonra, qruplar daxili obyektlərin bərabərsizliyini hesablamaq üçün hansı əmsaldan istifadə edilir (Çəki: 1)

$$G = \frac{1}{n} \sum \frac{C_i}{\mu} \ln \left(\frac{C_i}{\mu} \right)$$

$$G = \ln \left(\frac{1}{n} \sum C_i \right) - \frac{1}{n} \sum \ln(C_i)$$

$$G = \frac{\sum |x_i - x_j|}{N^2}$$

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n |y_i - x_i|}{2}$$

$$G = 1 - 2 \sum_{i=1}^n x_i cum y_i + \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin seçmə tədqiqatı əsasında adambaşına düşən orta pul gəlirləri hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$P_a = \frac{q}{H}$$

$$P_t = \frac{t^2}{a} \cdot \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot t^{\frac{2}{2}-a}$$

$$\ln X_o = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

$$\sigma_{\ln x}^2 = (\overline{\ln X_i})^2 - (\ln X_o)^2$$

$$L_{\alpha} = 1 - \frac{y^{\alpha}}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{y_i}{y} \right)^{1-\alpha} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

Sual: Ev təsərrüfatları büdcələrinin seçmə tədqiqatı əsasında tapılan adambaşına düşən orta gəlirin dispersiyası hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$P_{\alpha} = \frac{q}{H}$$

$$P_t = \frac{t^2}{a} \cdot \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot t^{\frac{t^2}{2} - a}$$

$$\ln X_o = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

$$v_{\ln x}^2 = (\overline{\ln X_i})^2 - (\ln X_o)^2$$

$$L_{\alpha} = 1 - \frac{y^{\alpha}}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{y_i}{y} \right)^{1-\alpha} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

Sual: Atkinson indeksi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$P_{\alpha} = \frac{q}{H}$$

$$P_t = \frac{t^2}{a} \cdot \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot t^{\frac{t^2}{2} - a}$$

$$\ln X_o = \frac{\sum (\ln X_i) / F_i}{N}$$

$$v_{\ln x}^2 = (\overline{\ln X_i})^2 - (\ln X_o)^2$$

$$L_{\alpha} = 1 - \frac{y^{\alpha}}{y} = 1 - \left(\frac{1}{n} \sum \left(\frac{y_i}{y} \right)^{1-\alpha} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

Sual: Ev təsərrüfatlarının adambaşına aylıq nominal pul gəlirinin artım (azalma) tempi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

$$Ng = \frac{Ns - Nn}{Nn} \times 100\%$$

$$Rg = \frac{Rs - Rn}{Rn} \times 100\%$$

$$J_{r,g} = J_{n,g} : J_p$$

$$J_{n,g} = J_{r,g} \times J_p$$

$$J_p = J_{n,g} : J_{r,g}$$

Sual: Ev təsərrüfatlarının adambaşına düşən aylıq real pul gəlirinin artım (azalma) tempi hansı düsturla

Hesablanır (Çəki: 1)

$$J_p = J_{ng} : J_{rg}$$

$$J_{ng} = J_{rg} \times J_p$$

$$J_{rg} = J_{ng} : J_p$$

$$Rg = \frac{R_s - R_n}{R_n} \times 100\%$$

$$Ng = \frac{N_s - N_n}{N_n} \times 100\%$$

Sual: Foster Qreer və Torbekke tərəfindən yoxsulluq ölçüsünü təyin edən ümumi düstur necə hesablanır (Çəki: 1)

$$S = L \left(N + \frac{d}{p} G_p \right)$$

$$D_p = \frac{\sum S_{ip}}{\sum S_i}$$

$$P_a = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^q \left(\frac{Z_y - y_j}{Z_j} \right)^2$$

$$P = \frac{m}{N}$$

$$P_a = \frac{1}{H} \sum_{i=1}^q \left(\frac{Z_y - y_j}{Z_j} \right)^2$$

Sual: Gəlirlərin konsentrasiya indeksi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$G = 1 - 2 \sum_{i=1}^n x_i cum y_i + \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

$$W(u) = \sum_{i=1}^n U_i(Y_1)$$

$$G = \frac{1}{n} \sum \frac{C_i}{\mu} \ln \left(\frac{C_i}{\mu} \right)$$

$$G = \ln \left(\frac{1}{n} \sum C_i \right) - \frac{1}{n} \sum \ln(C_i)$$

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n |y_i - x_i|}{2}$$

Sual: Sen indeksi necə hesablanır (Çəki: 1)

$$S = L \left(N + \frac{d}{P} \right) G_p$$

$$F(U_{\min}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{U_{\min}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$\ln x_i^2 = \left(\frac{\sum m \ln x_i}{\sum m} \right)^2$$

$$F(t_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^t dt$$

$$P_a = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^q \left(\frac{z_j - y_j}{z_j} \right)^2$$

Sual: Pul gəliri yaşayış minimumundan aşağı olan əhəlinin sayı və payı necə hesablanır (Çəki: 1)

$$S = L \left(N + \frac{d}{P} \right) G_p$$

$$F(U_{\min}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{U_{\min}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$\ln x_i^2 = \left(\frac{\sum m \ln x_i}{\sum m} \right)^2$$

$$F(t_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^t dt$$

$$P_a = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^q \left(\frac{z_j - y_j}{z_j} \right)^2$$

Sual: Əhəlinin pul xərclərini (istehlak həcmi) hansı modelə hesablamaq olar. (Çəki: 1)

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

$$UM = S + F$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

Sual: Tələbin ümumi strukturu hansı modellə proqnozlaşdırılır? (Çəki: 1)

$$Ed = (\nabla x / x) / (\nabla y / y)$$

$$UM = S + F$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

Sual: Makro və mezo səviyyədə xərclər və gəlirlər modeli necədir (Çəki: 1)

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

$$Z = \sum_{i=1}^m q_i \cdot p_i$$

$$R = \sum_{i=1}^n r(D_i) \cdot W(D_i)$$

$$UM = S + F$$

Sual: Əhalinin ərzaq istehlakı hansı funksiya ilə verilir (Çəki: 1)

$$c = ay$$

$$y = a_0 + a_1 x$$

$$y = f(D)$$

$$c = a + b \ln y$$

$$y = a_0 + a_1 \frac{1}{x}$$

Sual: Əhalinin gəlir və xərclərini proqnozlaşdırarkən hansı proqnoz modeli qurulur (Çəki: 1)

$$y = a_0 + a_1 x$$

$$y = f(D)$$

$$y = f(P, D, P_r, S, T)$$

$$y = f(Y, P_1, P_2, \dots, P_n)$$

$$Edp = (\nabla Qd / Qd) / (\nabla P / P)$$

Sual: Aşağıda verilən düsturlardan hansı ilə bir neçə növ məhsul üzrə istehlakın ümumi indeksi hesablanır (Çəki: 1)

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

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

$$J_q = \frac{\sum i_q q_o p_o}{\sum q_o p_o}$$

$$J_{pq} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_o}$$

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum \frac{q_1}{l_q} p_0}$$

Sual: Aşağıda verilən düsturlardan hansı ilə əhalinin hər nəfərinə düşən istehlakın səviyyəsi indeksi hesablanır (Çəki: 1)

$$J_{als} = \frac{\sum q_1 p_o}{S_1} : \frac{\sum q_o p_o}{S_o}$$

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_o p_0}$$

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_o p_1}$$

$$J_q = \frac{\sum i_q q_o p_o}{\sum q_o p_o}$$

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum p_1} : \frac{\sum q_o p_o}{S_o}$$

Sual: Aşağıda verilən düsturlardan hansı ilə istehlak qiymətləri indeksi hesablanır (Çəki: 1)

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_o q_o}$$

$$J_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_o q_1} \times \frac{\sum p_1 q_o}{\sum p_o q_o}}$$

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_o}{\sum q_o p_o}$$

$$J_p = \frac{\sum i_p p_o q_1}{\sum q_o p_o}$$

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_o p_1}$$

Sual: Aşağıda verilən düsturlardan hansı ilə maddi nemətlərin və xidmətlərin istehlakının ümumi həcmi indeksi hesablanır (Çəki: 1)

$$J_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_o q_o}$$

$$J_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \times \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}}$$

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

$$J_p = \frac{\sum i_p p_0 q_1}{\sum q_0 p_0}$$

$$J_q = \frac{\sum q_1 p_0 + \sum d_1 p_0}{\sum q_0 p_0 + \sum d_0 p_0}$$

Sual: Fişerin ideal qiymət indeksi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

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

$$J_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \times \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}}$$

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

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

Sual: Aşağıda verilən düsturlardan hansı ilə istehlak olunmuş məhsulların miqdarının fərdi indeksi hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$J_p = \frac{p_1}{p_0}$$

$$i_q = \frac{q_1}{q_0}$$

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

$$J_q = \frac{\sum i_q q_0 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

Sual: W=0,5, t=1, n=100 olduqda baş hissənin yerləşdiyi aralığı tapın: (Çəki: 1)

$$0,400 < p < 0,425$$

$$0,250 < p < 0,500$$

$$0,000 < p < 0,250$$

$$0,495 < p < 0,505$$

$$0,250 < p < 0,400$$

Sual: Ev təsərrüfatı üzvlərinin uşaq bağçalarında istehlak etdikləri ərzağın miqdarı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\partial = \frac{x_f}{f}$$

$$\partial = \frac{xM}{P}$$

$$\partial = \frac{S_1}{S_0}$$

$$\partial = \sqrt{\partial_1 \cdot \partial_2 \cdot \partial_3 \cdot \partial_4}$$

$$\partial = \frac{M_1}{M_0}$$

Sual: Şəhəratrafi qatarların 10000 sənişininin seçmə müayinəsi məlumatları əsasında, səyahətlərin orta uzunluğunun 32,4 km, orta kvadratik kənarlaşmaların isə – 15 km olması müəyyənleşmişdir. 0,954 ehtimalla gedilən yolun orta uzunluğunun sərhədlərini müəyyən edin: (Çəki: 1)

$$32,1 \leq \bar{x} \leq 32,7$$

$$32,3 \leq \bar{x} \leq 32,5$$

$$32,4 \leq x \leq 32,6$$

$$32,2 \leq x \leq 32,7$$

$$32,1 \leq \bar{x} \leq 32,4$$

Sual: (Çəki: 1)

$$K_i = S_0 / S_{abc} = 1 - \sum (F_i - F_{i-1})(S_{i-1} + S_i)$$
 düsturu xarakterize edir

- ☐ fondlar əmsalını
- ☐ diferensasiyanın desil əmsalını
- ☐ elastiklik əmsalını
- ☐ variasiya əmsalını
- ☒ Lorensin konsentrasiya əmsalı və ya cini indeksini

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

- ☒ 216
- ☐ 253
- ☐ 156
- ☐ 159
- ☐ 140

Sual: Seçmə müşahidəsi təşkil olunarkən məlumatların toplanmasından sonra hansı mərhələlər həyata keçirilir (Çəki: 1)

- ☒ Seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, seçmənin xətasının müəyyən edilməsi;
- ☐ Müşahidənin proqramının işlənməsi, statistika formuliyarlarının işlənməsi;
- ☐ Statistika formuliyarlarının işlənməsi, seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, seçmənin

xətasının müəyyən edilməsi,

- ☐ Statistika formuliyaqlarının işlənməsi, seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, seçmənin xətasının müəyyən edilməsi
 - ☐ Seçmənin xarakterik göstəricilərinin hesablanması, statistika formuliyaqlarının işlənməsi.
-

