

TEST: 8043#01#Q15

Test	8043#01#Q15
Fənn	8043 - Statistika
Təsviri	
Müəllif	Suleymanova X.I.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	200
Keçid balı	64 (32 %)
Suallardan	200
Bölmələr	29
Bölmələri qarşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Variasiya əmsalı göstərir: (Çəki: 1)

- Amil əlamətinin tərəddüd səviyyəsindən asılı olaraq nəticə əlamətinin faizlə tərəddüd səviyyəsi,
- Orta kəmiyyətdən hissə kimi dispersiyanı;
- Əlamətin sərhəd qiymətlərinin orta kəmiyyət ətrafında tərəddüd dərəcəsi;
- Müxtəlif göstəricilərin orta tərəddüd dərəcəsi;
- Hadisə və proseslərin qarşılıqlı əlaqələrini

Sual: Ümumi dispersiya göstərir: (Çəki: 1)

- Qrup daxilində fəaliyyət göstərən bütün şərt və səbəblər hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü;
- Qrup əlaməti hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü;
- Statistika məcmusunda fəaliyyət göstərən bütün şərt və səbəblər hesabına nəticə əlamətinin tərəddüdü;
- Təsadüfi variasiyanı ;
- Qruplaşdırmanın əsasında duran amil əlamətinin təsiri nəticəsində əlamətin

variasiyasını

Sual: Variasiya əlaməti – bu əlamət: (Çəki: 1)

- Məcmu vahidlərinin nisbi sayını xarakterizə edir;
 - Məcmu vahidlərin mütləq sayını xarakterizə edir;
 - Qiymətlərin bir-birindən fərqlənməsini xarakterizə edir;
 - Faizlə və ya əmsalla ifadə olunur;
 - Heç biri
-

Sual: Bir əlamət üzrə qruplaşdırılmış məcmuda qruplaşdırma əlamətinin rolunu səciyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- empirik korrelyasiya nisbəti,
 - empirik elastiklik əmsalı,
 - həssaslıq əmsalı,
 - dispersiya,
 - fexner əmsalı.
-

Sual: Qruplaşdırma əlaməti ilə nəticə əlaməti arasındakı əlaqənin sıxlığını səciyyələndirən göstərici statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- empirik korrelyasiya nisbəti,
 - dispersiya,
 - hesabi orta kəmiyyət,
 - kontingensiya əmsalı,
 - assosiasya əmsalı.
-

Sual: Fakultədə bütün müəllimlərin 50%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin dispersiyasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.25
- 0.24
- 0.26

0.16

0.17

BÖLMƏ: 04#02

Ad	04#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Dispersiyanın hansı növü nəticə əlamətinə qruplaşdırma əlamətinin təsirini səciyyələndirir (Çəki: 1)

- qruplararası,
- qrupdaxili
- ümumi,
- orta qrupdaxili,
- ümumi və orta qrupdaxili dispersiya.

Sual: Empirik determinasiya əmsalının nəticəsinin 86% olması nəyi anladır? (Çəki: 1)

- nəticə əlamətinin variasiyasında qruplaşdırma əlamətinin rolunun yüksək olmasını,
- nəticə əlamətinin variasiyasında qruplaşdırma əlamətinin rolunun yüksək olmamasını,
- amil əlamətinin variasiyasında nəticə əlamətinin rolunun yüksək olmasını
- nəticə əlamətinin variasiyasının yüksək olmasını,
- amil əlamətinin variasiyasının yüksək olmasını.

Sual: Qrupda tələbələrin 30%-i sessiyanın nəticələrinə görə kəsrə malikdirlər. Dispersiyanı hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.21
- 0.24
- 0,25

0,10

0.22

Sual: Verilən məlumat dəsti üzrə dispersiyamı hesablayın. 1,3,4,3,1,6 (Çəki: 1)

3

2

4

5

6

Sual: 1, 2, 2, 4,1 rəqəm sırası üçün orta xətti kənarlaşmanı tapın: (Çəki: 1)

0.8

0.2

0.6

0.5

0.7

BÖLMƏ: 05#01

Ad	05#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Seçmə xətasının həcmi: (Çəki: 1)

\sqrt{n} -ə düz proporsionaldır;

\sqrt{n} -ə tərs proporsionaldır;

n-ə düz proporsional;

n-ə tərs proporsional;

Asılılığı yoxdur

Sual: Seçmə metodunun fundamental prinsipi hansıdır: (Çəki: 1)

- Seçməyə düşən bütün elementlərin öyrənilməsi;
 - Baş məcmudan seçmə elementlərin seçilməsinin təsadüflüyü;
 - Seçməyə düşən elementlərin bir hissəsinin öyrənilməsi;
 - Baş məcmudan seçməyə elementlərin seçilməsinin istiqamətləndirilməsi;
 - Baş məcmudan bütün vahidlərin öyrənilməsi
-

Sual: Seçmənin hansı növündə daha çox representativlik təmin olunur: (Çəki: 1)

- Seriyalı;
 - Tipik;
 - Təsadüf;
 - Mexaniki;
 - Kombinasiyalı
-

Sual: Statistika tədqiqatlarında seçmə metodundan istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Proqnozun dəqiqliyini artırmaq üçün;
 - Qarşılıqlı əlaqə amillərinin təhlili üçün;
 - Statistika tədqiqatının aparılması vaxtına və məsrəflərinə qənaət etmək üçün;
 - Hadisənin inkişaf qanunauyğunluqlarını müəyyənləşdirmək üçün;
 - Hadisənin məkanda və zamanda dəyişməsinə öyrənmək üçün
-

Sual: Seçmə məcmu göstəriciləri ilə baş məcmunun göstəriciləri arasındakı fərq statistika-kada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- representativ xətanı,
- nisbi xətanı,
- mütləq xətanı,

- mütləq və nisbi xətanı,
- birbaşa xətanı.

BÖLMƏ: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əgər baş məcmudan seçməyə elementlər püşkatma yolu ilə seçilirsə, onda bu: (Çəki: 1)

- Seriyalı seçmə;
- Mexaniki seçmə;
- Tipik seçmə;
- Təsadüfə seçmə;
- Kombinasiyalı seçmə

Sual: Əlamətin orta qiyməti üçün xətanın son həddi neçə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

$$\bar{X} = \hat{X} + \Delta_x$$



$$\Delta_p = t \mu_p \quad \text{☑}$$

$$\Delta_x = t \mu_x \quad \text{☐}$$

$$\mu_x = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \quad \text{☐}$$

$$\mu_x = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)} \quad \text{☐}$$

Sual: Ehtimal qiymətinin yüksəlməsi: (Çəki: 1)

- Seçmə xətasını artırır;
- Seçmə xətasını azaldar;

- 0-ra bərabər edər;
- Dəyişdirməz;
- Heç biri

Sual: Seçmə xətasının həcmi asılıdır: (Çəki: 1)

- Parametrin özünün həcmindən;
- Parametrin ölçülmə vahidlərindən;
- Seçmənin həcmindən;
- Vahidlərin ifadə formasından;
- Heç birindən

Sual: Tipik seçmə zamanı seçmə xətasının qiyməti az olur. Çünki onu hesablayarkən istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Əlamətin ümumi dispersiyadan;
- Qruplararası dispersiyadan;
- Qrupdaxili dispersiyadan;
- Orta qrupdaxili dispersiyadan;
- Heç birindən

BÖLMƏ: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qanşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Analitik ifadəyə görə əlaqələr hansı əlaqələrə bölünür? (Çəki: 1)

- Tərs əlaqəyə;
- Sıx əlaqəyə;
- Əyrixətli əlaqəyə;
- Düzxətli əlaqəyə;

- Əyrixətli və düzxətli əlaqəyə.
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı funksional əlaqənin mahiyyətinə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- İki əlamət arasında əlaqədir;
 - Amil əlamətinin bir qiymətinə nəticə əlamətinin bir neçə qiyməti uğundur;
 - Amil əlamətinin bir qiymətinə nəticə əlamətinin bir qiyməti uyğun gəlir;
 - Bir neçə əlamət arasında əlaqədir;
 - Riyazi ifadəyə malik olan əlaqədir.
-

Sual: Korrelyasiya əlaqəsi – bu: (Çəki: 1)

- Nəticə əlamətinin qiyməti amil əlamətindən asılı deyil;
 - Nəticə əlamətinin bir neçə qiymətinə uyğun gələn səbəb asılılığıdır;
 - Nəticə əlamətinin orta qiymətinin amil əlamətinin dəyişməsindən asılılığıdır;
 - Müşahidələrin çoxluğu halında səbəb asılılığının növüdür;
 - Nəticə əlamətinin yalnız bir amil əlamətindən asılılığıdır
-

Sual: Statsitik asılılıq: (Çəki: 1)

- Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin yalnız bir qiyməti uyğun gəlir;
 - Əlamətin bir qiymətinə digər əlamətin müəyyən qiymətləri uyğun gəlir;
 - Əlamətin bir qiymətinə nəticə əlamətinin orta qiyməti uyğun gəlir;
 - Əlamətin bir qiymətinə 2 qiyməti uyğun gəlir;
 - Əlamətin qiyməti ilə nəticə əlaməti arasında asılılıq yoxdur
-

Sual: Verilən metodlardan hansı hadisələr arasındakı əlaqənin mövcudluğu və istiqamətini müəyyənləşdirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Reqressiya;
- Indeks;
- Orta kəmiyyətlər;

- Qruplaşdırma;
- Korrelyasiya.

Sual: Korellyasiya əmsalının verilən qiymətlərindən hansı əlaqənin daha sıx olduğunu göstərir? (Çəki: 1)

- 0.981
- 0.0981
- 0.456
- 0.681
- 0.781

BÖLMƏ: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Determinasiya əmsalı aşağıdakı aralıqların hansında qiymət alır: (Çəki: 1)

$[-0; +\infty]$

-
- $\{0;+1\}$
- $(-1;+1)$
- $(-1;0)$

$[\infty ;1]$

Sual: Emprik determinasiya əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- Qruplararası dispersiyanın ümumi dispersiyaya hasili kimi;
- Qruplaşdırma əlamətinin variasiyasının öyrənilən əlamətin ümumi variasiyasına nisbəti kimi;
- Qrupdaxili dispersiyanın ümumi dispersiyaya nisbəti kimi;

- Qruplararası dispersiyanın orta qrupdaxili dispersiyaya nisbəti kimi;
- Orta kəmiyyətin ümumi dispersiyaya nisbəti kimi

Sual: Orta qrupdaxili dispersiya xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Bütün amillərin təsiri nəticəsində ümumi variyasiyanı;
- Təsadüfə variyasiyanı;
- Nəticə əlamətinin variyasiyasını;
- Amil əlamətinin təsiri altında öyrənilən əlamətin kəmiyyətində yaranan fərqləri;
- Qruplaşdırma əlamətinin variyasiyasını

Sual: Ümumi dispersiyanın həcmi xarakterizə edir: (Çəki: 1)

- Alternativ əlamətin variyasiyasını;
- Sistemətik variyasiyanı;
- Təsadüfə variyasiyanı
- Bütün amillərin təsiri altında yaranan əlamətin variyasiyasını;
- Qrupdaxili variyasiyanı

Sual: Variyasiyanı öyrənmək və ölçmək üçün aşağıdakı göstəricilərdən istifadə olunmur: (Çəki: 1)

- Variasiya genişliyi;
- Kontinğensiya əmsalı;
- Orta kvadratik uzaqlaşma;
- Ossilyasiya əmsalı
- Variasiya əmsalı

BÖLMƏ: 07#01

Ad	07#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bunlardan hansı orta mütləq artımın düsturudur? (Çəki: 1)

$$\bar{T}_p = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}} \quad \text{☐}$$

$$\Delta = y_i - y_{i-1} \quad \text{☐}$$

$$\bar{\Delta} = \frac{y_n - y_0}{n-1} \quad \text{☑}$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y^t}{\sum t} \quad \text{☐}$$

Heç biri doğru deyil

Sual: Mövsümlük indeksini hesablamak üçün bu və ya digər ay üçün faktiki səviyyə: (Çəki: 1)

- Özündən əvvəlki səviyyəyə bölünür;
 - II ərzində orta aylıq səviyyəyə bölünür;
 - Həmin ay üçün hamarlaşdırılmış səviyyəyə bölünür;
 - Əsas səviyyəyə bölünür;
 - Müqayisəli səviyyəyə bölünür.
-

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: Verilənlərdən hansı bir faiz nisbi artımın mütləq göstəricisinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$\Delta_{\%} = 0.01 \cdot y_{i-1};$$



$$\Delta_{\%} = y_{i-1} \quad \square$$

$$\Delta_{\%} = \frac{y_i}{p} y_{i-1} \quad \square$$

$$\Delta_{\%} = 0.01 \frac{r}{p} \quad \square$$

Bunların hamısı.

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 dəyişməsini.
-

Sual: Verilənlərdən hansı ilə fasiləli dinamika sırasının orta səviyyəsi müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- Hesabi orta;
 - Harmonik orta;
 - Xronoloji orta;
 - Kvadratik orta;
 - Kub orta.
-

Sual: Bərabər fasiləli an dinamika sırasının orta səviyyəsi orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə,

- xronoloji orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,
- hesabi orta kmiyyətin sadə düsturu ilə,
- hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə,
- orta kvadratik uzaqlaşmanın sadə düsturu ilə.

BÖLMƏ: 07#02

Ad	07#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

$\sum y = 266.2$, $n = 11$, $\sum yt = 158.2$, $\sum t^2 = 110$ olduğunu bilərək trend modelini qurun.

$y = 24.2 + 1.438t$;



$y = 4.2 + 1.438t$;



$y = 2 + 1.438t$;



$y = 24.2 + 11.438t$



$y = 2 + 3.4t$.



Sual: An dinamika sırasının orta səviyyəsi ölçülür: (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: Bunlardan hansı mövsümlük indeksidir? (Çəki: 1)

$$I_{pas} = \frac{1}{I_p}$$

$$I_n = \frac{\sum \frac{y_t}{y_{t-1}}}{n}$$

$$i_p = \frac{P_1}{P_0}$$

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

$$I_{ps} = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}$$

Sual: Fasiləli dinamika sırasının orta səviyyəsi hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

Həndəsi orta kəmiyyət;

Harmonik orta kəmiyyət

Hesabi orta kəmiyyət;

- Kvadratik orta kəmiyyət;
 - Xronoloji orta kəmiyyət.
-

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: 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: Verilən variantlardan düzgün olanını göstərin? (Çəki: 1)

- Əsas artım sürətlərini bir birinə böldükdə müvafiq dövrün silsiləvi artım sürətləri alınır;
 - Silsiləvi artım sürəti əmsallarını bir birinə vurduqda 1 faiz nisbi artımın mütləq qiyməti alınır;
 - Nisbi artımları topladıqda mütləq artımlar alınır;
 - Artım sürəti əmsallarını topladıqda mütləq artım alınır;
 - Dinamika göstərijilərini vurduqda mütləq dəyişmə alınır.
-

Sual: Üç səviyyə əsasında sürüşkən orta kəmiyyəti hesablayarkən birinci orta kəmiyyət sıranın neçənci səviyyəsi olacaqdır? (Çəki: 1)

- ikinci,

- üçüncü,
 - dördüncü,
 - birinci,
 - beşinci.
-

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

- silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
 - silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
 - silsiləvi qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
 - əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə vurduqda son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır,
 - əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyətlərini bir-birinə böldükdə son dövrün əsas qaydada hesablanmış dinamika nisbi kəmiyyəti alınır.
-

Sual: İfadə formasına görə zaman sıraları neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 4
 - 1
-

Sual: Artım sürəti (əmsalı) xarakterizə edir : (Çəki: 1)

- Sıranın səviyyəsinin dəyişmə intensivliyini
- Göstəricinin dəyişmə sürətini
- Vaxt vahidində sıranın səviyyəsinin dəyişməsinin nisbi sürətini
- Zamanda hadisənin inkişaf sürətini
- Vaxt vahidində dinamika sırasının səviyyəsinin orta hesabla neçə dəfə dəyişməsinə

BÖLMƏ: 08#01

Ad	08#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$ indeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur:

- Aqreqat;
- Hesabi;
- Həndəsi;
- Harmonik;
- Fərdi

Sual: İndeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

- Aqreqat;
- Hesabi;
- Həndəsi;
- Harmonik;
- Fərdi

Sual: (Çəki: 1)

$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_p} p_1 q_1}$ indeksini qurmaq üçün hansı formadan istifadə olunur:

- Aqreqat;
- Hesabi;

- Həndəsi;
 - Harmonik;
 - Fərdi
-

Sual: (Çəki: 1)

$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$ ifadəsi nəyin düstürüdür?

- Aqreqat qiymət indeksinin;
 - Quruluş dəyişmələri indeksinin;
 - Sabit tərkibli indeksin;
 - Dəyər indeksinin;
 - Dəyişən tərkibli indeksin.
-

Sual: Əgər dəyişən tərkibli indeks – 128% sabit tərkibli indeks – 105%-ə bərabər olarsa quruluş dəyişmələri indeksi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 108%
 - 110%
 - 122 %
 - 134 %
 - 120%
-

Sual: Əmtə dövryyəsinin fiziki həcm indeksini qurmaq üçün satılmış məhsulun miqdarına hansı çəkini əlavə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Maya dəyərini;
 - İşçilərin sayını;
 - Əmək tutumunu;
 - Əmtənin qiymətini;
 - Əmək məhsuldarlığını;
-

Sual: Dəyişən tərkibli indeks 118%-ə quruluş dəyişikliyi indeksi 107 % -ə bərabər olarsa, sabit tərkibli indeksi hesablayın. (Çəki: 1)

- 110;
 - 115;
 - 111;
 - 117;
 - 119.
-

Sual: Laspeyresin təklif etdiyi aqrebat qiymət indeksinin düsturu hansıdır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

Heç biri doğru deyil

Sual: Dəyişən tərkibli fiziki həcm indeksinə hansı amillər təsir göstərir? (Çəki: 1)

- istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və qiymətin quruluşunun dəyişməsi,
- istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və qiymətin quruluşunun dəyişməməsi,
- istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və məsrəfinin quruluşunun dəyişməsi,
- istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və tələbin quruluşunun dəyişməsi,

- istehsal edilmiş məhsulun miqdarının və təklifin quruluşunun dəyişməsi.

Sual: Hansı indeks indeksləşdirilən əlamətin dəyişməsinə müəyyən etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- sabit tərkibli indeks,
 sabit və quruluş tərkibli indeks,
 dəyişən tərkibli indeks,
 dəyişən və quruluş tərkibli indeks,
 quruluş tərkibli indeks.

Sual: Laspeyresin hesabi orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- əsas dövrün mal dövriyyəsi,
 cari dövrün mal dövriyyəsi,
 cari dövrün qiymətlərlə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
 cari dövrün qiymətlərlə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
 əsas dövrün qiymətləri.

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

- sabit tərkibli indeks indeksləşdirilən kəmiyyətin dəyişməsinin təsirini xarakterizə edir,
 sabit tərkibli indeks quruluş amilinin təsirini xarakterizə edir
 sabit tərkibli indeks indeksləşdirilən kəmiyyətin ölçü vahidini ifadə edir
 sabit tərkibli indeks heç bir amilin təsirini göstərmir,
 sabit tərkibli indeks quruluş tərkibli indeksin alt göstəricisidir.

BÖLMƏ: 08#02

Ad	08#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: Qiymətlərin dəyişməsi nəticəsində qənaət və ya zərər hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- $\Sigma p_1 q_1 - \Sigma p_0 q_0$
- $\Sigma p_1 q_1 - \Sigma p_0 q_1$
- $\Sigma p_1 q_1 - \frac{\Sigma p_1 q_1}{I_p}$
- $\Sigma ip - p_0 q_1 - \Sigma p_0 q_1$

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

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: Harmonik orta qiymət indeksində çəki rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- hesabat dövründəki mal dövriyyəsi,
- əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
- cari dövrün qiymətlərilə hesabat dövründəki mal dövriyyəsi
- cari dövrün qiymətlərilə əsas dövrdəki mal dövriyyəsi,
- əsas dövrün qiymətləri.

Sual: Laspeyresin hesabi orta fiziki həcm indeksində indeksləşdirilən kəmiyyət rolunda çıxış edir: (Çəki: 1)

- fərdi fiziki həcm indeksi,
- ümumi fiziki həcm indeksi,
- əsas dövrün qiyməti,
- cari dövrün qiyməti,
- əsas dövrün mal dövriyyəsi.

Sual: 1% nisbi artımın mütləq qiyməti necə hesablanır ? (Çəki: 1)

$$\Delta = 0,01y_{i-1}$$



$$m = \frac{\Delta - 1_{i-1}}{y^{\%}}$$



$$\Delta = 0,01y_{i-1} + y_i$$



$$\Delta = 0,01y_{i-1} / y_i$$



$$\Delta = 0,01y_{i-1} / y_{i+1}$$

**BÖLMƏ: 09#01**

Ad	09#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmək qabiliyyətli yaşdan yuxarı yaşda əhalinin sayının əmək qabiliyyətli əhalinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi anladır (Çəki: 1)

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

Sual: Statistika da əmək məhsuldarlığının ümumi səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini öyrənmək üçün hansı indekslərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Həm ailənin həm də cəmiyyətin himayəsində olan habelə öz qənaətləri ilə yaşayan şəxslər hansı əhali qrupuna aid edilir (Çəki: 1)

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

Sual: İqtisadi fəal əhalinin sayının ümumi əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verilir (Çəki: 1)

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

Sual: İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsiindən alınan göstərici statistikada nəyi anladır (Çəki: 1)

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

Sual: İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsiindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qanşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İşlənmiş adam-günlərin umumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsiindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: İşçilərin ayın bütün günlərdəki siyahı sayının aydakı təqvim günlərinin sayına

nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bütün növbələrdə işlənmiş adam-günlərin ümumi sayının ən böyük növbədə işlənmiş adam-günlərin sayına bölünməsinə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: İşə çıxılan adam günlərin ümumi sayından bütün günü boşdayanmaların sayını çıxmaqla alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Faktiki işlənmiş adam günlərlə bütün günü boşdayanmaları toplasaq alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2 artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı necə dəyişilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. İşçilərin sayının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

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

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. Əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

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

- 10 dəfə azalar;
 - 10 qat dəyişilər;
-

Sual: Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin sayı isə 4,5% artmışdır. İşçilərin orta aylıq əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

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

Sual: Orta aylıq əmək haqqını hesablamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsindən alınan indeks necə adlanır? (Çəki: 1)

- Quruluşun dəyişilməsi indeksi;

- Sabit tərkibli indeks;
 - Fondtutumu indeksi;
 - Əmək haqqının ümumi indeksi;
 - Əmək haqqının fərdi indeksi;
-

Sual: Respublikada şəhər əhalisinin ümumi əhalidə xüsusi çəkisinin 51.0% olduğunu bilərək kənd əhalisini xüsusi çəkisini hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı variantlardan düzgün olanını göstərin: (Çəki: 1)

- Daimi əhalinin sayını tapmaq üçün mövcud əhalidən müvəqqəti yaşayanları çıxıb müvəqqəti qaiblərlə əlavə edilir
 - Mövcud əhalinin sayını tapmaq üçün daimi əhalinin üzərinə həm müvəqqəti qaibləri, həm də müvəqqəti yaşayanları əlavə edilir
 - Daimi əhalinin sayını tapmaq üçün mövcud əhalinin sayına müvəqqəti yaşayanların sayını əlavə edirlər
 - Mövcud əhalinin sayını tapmaq üçün daimi əhalinin sayından həm müvəqqəti qaiblərin həm də müvəqqəti yaşayanların sayını çıxmaq lazımdır.
 - Daimi əhalinin sayını tapmaq üçün mövcud əhalinin sayına müvəqqəti yaşayanların sayını əlavə edib, ölənlərin sayını çıxırlar
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı əhalinin təbii hərəkətinin ünsürləridir (Çəki: 1)

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

Sual: Demografik proseslərin fasiləsiz, müntəzəm qeydiyyatata alınması ilə informasiyanın toplanmasına statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi doğum əmsalı - bu (Çəki: 1)

- nisbi kəmiyyətdir,
 - mütləq kəmiyyətdir,
 - hadisənin eyninövlüyüdür,
 - hadisənin quruluşudur,
 - üç göstəricinin müqayisəsidir.
-

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

- doğum əmsalı əhalinin hər min nəfərinə doğulanların sayını göstərir,
 - ümumi doğum əmsalı əhalinin hər min nəfərinə ölənlərin sayını göstərir,
 - ümumi doğum əmsalı cavan əhalinin hər min nəfərinə doğulanların sayını göstərir,
 - ümumi ölüm əmsalı əhalinin hər min nəfərinə doğulanların sayını göstərir,
 - ümumi doğum əmsalı əhalinin hər yüz nəfərinə doğulanların sayını göstərir
-

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin təbii hərəkətinin göstəriciləridir? (Çəki: 1)

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

bunların heç birisi

Sual: Verilənlərdən hansılar miqrasiyanın mütləq göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 10#01

Ad	10#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İqtisadiyyat sektorlarının “xüsusi kapitalının” məcmusuna statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: İnstitusional vahidlərin mülkiyyət hüququnun həyata keçirdiyi və müəyyən dövrdə istifadəsindən iqtisadi səmərə əldə etdiyi obyektlərə iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İqtisadi aktivlər;
- İqtisadi pasivlər;
- İqtisadi artım;
- Qiymətlilər;

Qeyri-maddi aktivlər;

Sual: Milli sərvətin tərkibinə daxil olan bütün aktivlər neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

3;

2;

4;

9;

12;

Sual: İstehsal proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaradan istehsal olunmuş aktivlərin məcmusuna nə ad verirlər? (Çəki: 1)

Əsas kapitalın passiv hissəsi;

Əsas kapitalın aşınan hissəsi;

Əsas kapitalın yararlı hissəsi;

Əsas kapitalın aktiv hissəsi;

Qeyri-maddi aktivlər;

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

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

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

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

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

məhsulun kapital tutumlugu nə qədər yüksək olarsa, məhsula hesablanan amortizasiya məbləği bir o qədər çox olar.

Sual: Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkəti göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

təzələnmə və sıradan çıxma əmsalı,

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

BÖLMƏ: 10#02

Ad	10#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əsas kapitalın dəyərinin hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Dövriyyə fondlarının dövriyyə və təhkim olunma əmsalı;
- Fondverimi;

- Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı;
 - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
 - Yararlılıq əmsalı;
-

Sual: Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə fonlarının orta qalığına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Dövriyyə əmsalı;
 - Rentabellik;
 - Təhkim olunma əmsalı;
 - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
 - Yararlılıq əmsalı;
-

Sual: Əsas kapitalın orta illik dəyərinin istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

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

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

Ad	10#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında hər bir il üçün fonverimini hesablayın: (Çəki: 1)

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

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

Sual: Aşağıdakı cədvəlin məlumatları əsasında əsas fondların həcmnin dəyişməsi hesabına məhsul buraxılışının artımını hesablayın: (Çəki: 1)

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

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

Sual: İki dövr üzrə firmanın əsas kapitalının orta illik dəyəri və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən məhsulun fond tutumu göstəricisinin dinamikasını müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Baza dövrü	Hesabat dövrü
Əsas kapitalın orta illik dəyəri, min. Manat	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat	25	30

- 25% artar,
- 20% artar;
- dəyişilməz;
- 2,5 dəfə azalar;
- 3 dəfə dəyişilər;

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında fond verimi göstəricisinin dəyişməsi hesabına məhsul buraxılışının həcmi mütəq dəyişməsinə müəyyən edin: (Çəki: 1)

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

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

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında əsas fondların orta illik dəyəri göstəricisinin dəyişməsi hesabına məhsul buraxılışının həcmi mütəq dəyişməsinə müəyyən edin: (Çəki: 1)

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

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

Sual: İstehsal edilmiş yaxud satılmış məhsulun dəyərinin dövriyyə kapitalının orta qalığına nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- dövriyyə əmsalını,

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

BÖLMƏ: 11#02

Ad	11#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərdən hansı gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı göstəricisidir (maddəsidir)? (Çəki: 1)

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

Sual: Milli hesablar sistemində subsidiyalar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- İki;
- Üç;
- Altı;
- Doqquz ;
- On iki;

Sual: Məhsullara (istehsala) vergilərlə məhsullara (istehsala) subsidiyalar arasındakı fərqə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Məhsullara (istehsala) xalis vergilər;
- Məhsullara (istehsala) xalis borclar;

- Məhsullara (istehsala) ümumi xərc;
 - İqtisadi aktivlər;
 - Milli sərvət;
-

Sual: Milli hesablar sistemində aralıq istehlak hesablanarkən aşağıdakı verilənlərdən hansı ona daxil edilmir? (Çəki: 1)

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

Sual: MHS-də gəlirlərin həm pul, həm də natural formada birtərəfli əvəzsiz ödənilməsini göstərən əməliyyatlara nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı kapital transfertinə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi daxili məhsuldan əsas kapitalın istehlakını çıxdıqdan sonra alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- Xalis Daxili Məhsul ;
- Xalis kreditləşmə;
- Milli yığım;
- Xaricə ödənilən gəlirlər;
- Xalis borclanma;

BÖLMƏ: 11#03

Ad	11#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Gəlirlərin yaranması hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilən vergi növlərindən hansı cari vergilərin tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- Mənfəət vergisi;

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

Sual: MHS-də transfertlər neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- İki;
 - Üç;
 - Beş;
 - Yeddi;
 - On iki;
-

Sual: Sərəncamda qalan gəlirlərin istifadəsi hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əsas və dövriyyə fondlarının, qeyri-maddi və maliyyə aktivlərinin real yığımı prosesini, habelə onun maliyyələşdirilməsi mənbələrini səciyyələndirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı göstərici sənaye məhsulun əsas dəyər göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

- Bunların hamısı;
- Ümumi məhsul;
- Əmtəlik məhsul,;
- Satılmış məhsul;
- Ümumi dövriyyə;

Sual: Gəlirlərin təkrar bölgüsü hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən südün fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

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

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən düyünün fərdi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Məhsulun adı	Satılmış məhsulun həcmi		Məhsul və hidinin qiyməti	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
süd (litr)	600	550	2	3
ət (kq)	450	500	8	7
düyü (kq)	500	1000	3	2

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

Sual: Verilənlərdən hansı Laspeyresin qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n}$$

Sual: Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına hər iki amilin təsirini hansı indeks seçiyə bilər? (Çəki: 1)

- dəyişən tərkibli indeks,
- sabit tərkibli indeks,

- quruluş tərkiibli indeks,
- elastiklik əmsalı,
- harmonik orta indeks.

Sual: Eyni növlü məhsulların orta qiymətinin dinamikasına qiymət dəyişikliyinə təsirini hansı indeks səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- sabit tərkiibli indeks,
- dəyişən tərkiibli indeks,
- hesabi orta indeks,
- elastiklik əmsalı,
- harmonik orta indeks.

BÖLMƏ: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qanşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalçı qiymətindən məhsullara xalis vergiləri çıxıldıqdan sonra alınan qiymətə MHS-də nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Ərazi qiymət indeksinin düsturunu göstərin: (Çəki: 1)

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



$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \square$$

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



$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \square$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \square$$



Sual: Verilənlərdən hansı Paşenin aqreqat çəkili qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \square$$

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

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \square$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \square$$



Sual: Verilənlərdən hansı Fişerin ideal qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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



$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \square$$

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

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \square$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \square$$

Sual: Ümumi orta harmonik qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

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

$$I_p = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \square$$

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



$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \square$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n}$$



Sual: Dəyişən tərkibli orta qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

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



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



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

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

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



Sual: Sabit tərkibli orta qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

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



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



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



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



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



Sual: Qurluş amilinin orta qiymətlərin dinamikasına təsirini müəyyən edən indeks göstərin: (Çəki: 1)

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



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



$$I_p = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \square$$

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



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

Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Milli hesablar sistemində iqtisadi əməliyyatlar hansı qiymətlərlə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: MHS-də ümumi daxili məhsul hansı qiymətlə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: MHS-də məhsul və xidmətlərin buraxılışı hansı qiymətlə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Analitik məqsədlərlə mal və xidmətlərin ümumi buraxılışını hansı qiymətlərlə qiymətləndirirlər? (Çəki: 1)

- İstehsalçı və son alıcı qiymətilə;

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

Sual: MHS-də ictimai təşkilatların və dövlət idarələrinin xidməti nəyin əsasında qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} \quad \text{☑}$$

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



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



$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \quad \text{☑}$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n} \quad \text{☑}$$

BÖLMƏ: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşdıрмаq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maliyyə statistikasının əsasını və ən əsas bölməsini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlətin maliyyə-pul-kredit siyasətinin informasiya bazasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkənin maliyyə vəziyyətinin qənaətbəxş hesab olunması üçün dövlət büdcəsinin kəsinin UDM-da xüsusi çəkisi hansı həddən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 3%;
 - 10%;
 - 1%;
 - 5%;
 - 20%;
-

Sual: Balans mənfəətinin həcmi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

- $M_b = M_s + M_d.s \pm M_q.s$;
- $M_b = M_s - M_d.s \pm M_q.s$;
- $\Delta V = (D_1 - D_0) + B_1$;
- $\Delta V = (D_1 - D_0) + B_1$;

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

Sual: Əmanətlərin ümumi məbləğinin əmanətlərin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Bir əmanətin orta məbləği;
- Əmanətin ümumi məbləği;
- Əmanətin tezliyi;
- Alınmış kreditin məbləği;
- Silinmiş orta məbləği;

Sual: Ehtiyatların depozitlərə nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sığorta qaytarmaları məbləğinin sığorta məbləğinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Zərər çəkmiş obyektlərin xüsusi çəkisini sığorta olunmuş obyektlərin sayına vurduqda alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Baş vermiş sığorta hallarının sayının sığorta olunmuş obyektlərin sayına nisbəti sığorta statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər verilmiş kreditlərin məbləği və verilmə müddətləri məlum olarsa kreditin orta məbləği orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu;
 - Hesabi orta kəmiyyətin harmonik düsturu;
 - Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
 - Həndəsi orta kəmiyyət düsturu;
 - Artım tempi ;
-

Sual: Dövrün əvvəlinə kredit qalığının üzərinə verilmiş kreditin məbləğini gəlib dövrün axırına kredit qalığını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə bank statistikasında nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Ödənməmiş kreditin məbləği;
- Verilmiş kreditin məbləği;
- Kreditin orta məbləği;

- Alınmış kreditin məbləği;
- Silinmiş orta məbləği;

Sual: Verilən sudanın məbləğinin borcun orta qalığına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Kreditin verilmə sürəti;
- Kreditin həcmi;
- Kreditin qalığı;
- Alınmış kreditin məbləği;
- Silinmiş orta məbləği;

Sual: Verilmiş bütün kreditlərin məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Vergi dərəcəsinin və vergi bazasının dəyişməsinin birgə təsiri hesabına vergi daxilolmalarının mütləq dəyişməsi hansı dusturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\Delta V = V_1 - V_2 = \Delta V_1 + \Delta V_2 ;$$



$$\Delta V_1 = (D_1 - D_2) + B_1 ;$$

$$\Delta V_2 = (B_1 - B_2) + D_2 ;$$

$$d_{\text{birgə}} = \frac{\Delta V_1}{\Delta V} \times 100 \% ;$$

$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V}{V} \times 100 \% ; \quad \text{☐}$$

Sual: Vergi bazasının dəyişməsi hesabına vergi daxilolmalarının həcmninin mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0 ; \quad \text{☐}$$

$$\Delta V = V_1 - V_0 = \Delta V_D + \Delta V_B ;$$



$$\Delta V = (D_1 - D_0) * B_1 ; \quad \text{☐}$$

$$d_{\Delta V_D} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \% ; \quad \text{☐}$$

$$d_{\Delta V_B} = \frac{\Delta V_B}{\Delta V} \times 100 \% ; \quad \text{☐}$$

Sual: Satışdan daxil olan mənfəətin ümumi mütləq dəyişməsini hansı düsturla hesablamaq olar? (Çəki: 1)

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



$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1 \quad \text{☐}$$

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



$$\left(\frac{\sum M_1 q_1}{\sum P_1 q_1} - \frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} \right) \sum P_1 q_1 ;$$



$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1 \quad \text{☐}$$

Sual: Qiymət amilinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmninin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1 \quad \text{☐}$$

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1 \quad \text{☐}$$

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



$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0}\right) \sum P_0 q_1$$

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

Sual: Məhsulun maya dəyərinin dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfəətin həcmninin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\sum x_0 q_1 - \sum x_1 q_1$$

$$\sum p_0 q_1 - \sum p_1 q_1$$

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



$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0}\right) \sum P_0 q_1$$

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



Sual: Satılmış məhsulun çeşidində baş vermiş dəyişkənliyin satışdan daxil olan mənfəətin həcmninin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\left(\frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_0 q_0}{\sum P_0 q_0}\right) \sum P_0 q_1$$

$$\sum p_0 q_1 - \sum p_1 q_1$$

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$$

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

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



Sual: Verilən düsturlardan hansı bütövlükdə bank sistemi üzrə orta ehtiyat normasını xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$I_n = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_1 d_1}$$

$$r = \frac{\sum r \cdot D}{\sum D} = \sum r \cdot d ;$$



$$M = \sum (Z - q) \times p ,$$



$$N_{II} = \frac{LA}{UA} ;$$

$$I_{II} = \frac{\sum q_I}{\sum I_I} \cdot \frac{\sum q_{II}}{\sum I_{II}} ;$$



BÖLMƏ: 14#01

Ad	14#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mal, xidmət və kapitalın bir ölkədən digər ölkəyə əvəzsiz verilməsinə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Transfert;
- Qazanc;
- Renta;
- İxrac;
- Dbident;

Sual: Xarici ticarətin uçotunda prinsip etibarilə neçə sistemdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İki;
- Üç;
- Dörd;
- Beş;
- Bir;

Sual: Malların hərəkəti uçota alınan əraziyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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


Sual: Xarici ticarətdə xüsusi sistem tətbiq edilərkən aşağıdakı kateqoriyalardan hansı ona daxil edilmir? (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq ticarət təcrübəsində sazişlər hansı şərtlərlə bağlanır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qanşdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İxracın həcmnin idxalın həcminə nisbətinin faizlə ifadəsindən alınan göstəriciyə xarici ticarət statistikasında nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən müddət ərzində (ay, rüb, il) ölkənin rezidentlərilə dünyanın istənilən ölkəsinin rezidentləri arasında həyata keçirilən bütün iqtisadi bağlaşmaların statistik yazılışını özündə əks etdirən sənədə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Tədiyyə balansı;
 - Xarici ticarət balansı;
 - Mühasibat balansı;
 - MHS;
 - Gömrük bəyənəməsi ;
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı tədiyyə balansının qurulması prinsiplrinə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xidmət ixracı ilə xidmət idxalı arasındakı fərqə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Xidmətlər balansı;
 - Xidmətlər ixracı;
 - Xidmətlər idxalı;
 - MHS;
 - Gömrük bəyənəməsi;
-

Ad	14#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qanşdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdxalın həcmnin 100 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcmnin 500 mln. manat olduğunu bilərək idxalın kvotasını tapın: (Çəki: 1)

- 20%;
- 30%;
- 40%;
- 120%;
- 5%;

Sual: İxracın orta qiymət indeksinin idxalın orta qiymət indeksinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədiyə balansında nəticəsi ölkəyə vəsait gətirən bağlaşmalar hansı işarə ilə, hesabın hansı yazılışına aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici ticarətin şərti indeksinin birdən böyük olması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: Səhiyyə sahəsində baş verən prosesləri sosial statistikanın hansı bölməsi öyrənir? (Çəki: 1)

- Səhiyyə statistikasını;
- Əhali statistikasını;
- İncəsənət və səhiyyə statistikasını;
- Tibbi mühafizə statistikasını;
- Körpə ölümü statistikasını;

Sual: Ümumtəhsil məktəblərinin sayının 6 min, əhalinin sayının 800 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin 10000 nəfərinə düşən ümumtəhsil məktəblərinin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 75;

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

Sual: Əhalinin sosial-iqtisadi həyat şəraitinin bütün tərəflərini kompleks xarakterizə edən kateqoriyaya nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əhalinin həyat səviyyəsi;
 - Əhalinin şəxsi istehlakı;
 - Əhalinin sosial təminatı;
 - Əhalinin həyat tərzini;
 - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi;
-

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: Verilənlərdən hansılar əhalinin həyat səviyyəsi statistikasının bölmələri kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

- Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikasını;
 - Bank statistikasını;
 - Mal və xidmətlər istehsalı statistikasını;
 - Əhalinin həyat tərzini statistikasını ;
 - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikasını ;
-

Ad	15#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mənzil fondunun əhalinin sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Əhalinin mənzillə təmin olunması dərəcəsinə;
- Əhalinin mənzillərinin abadlığını;
- Əhalinin qeyri-yaşayış fondunu;
- Məskunluğun orta sıxlığını;
- Məskunluğun mütləq artımını;

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin mənzillə təmin olunması səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

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

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: Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirənlərin təqvim günlərinin sayının bu hadisələrin ümumi sayına nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı məktəbəqədər uşaq müəssisələrinin fəaliyyətini səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumitəhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının uşaqların ümumi sayına bölünməsi alınan göstərici nəyi səciyyələndirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin pensiya təminatı nəyin hesabına həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 15#03

Ad	15#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Rabitə xidmətinin ümumi həcmi, əhalinin 100 min nəfərinə düşən poçt göndərmələrinin sayı, telefonla təmin olunmuş mənzillərin sayı;
- Hər nəfərə (ailəyə) düşən telefon aparatlarının sayı
- Hər nəfərə düşən istehlak
- Sərnişin dövriyyəsi, işdəngetmə əmsalı, həkimlərin sayı, xarici ticarət dövriyyəsi;
- Daşımanın orta məsafəsi, əhalinin hərəkətetmə əmsalı, işdəngetmə əmsalı;

Sual: Müvəqqəti əmək qabiliyyətini itirmə hadisələrinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 1000-ə hasili nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Hər 1000 işçiyə düşən əmək qabiliyyətini itirmə halarının sayını;
- Hər 100 işçiyə düşən xəstələnmənin orta müddətini;
- Xəstələnmənin orta artımını;
- Xəstələnmənin dinamikasını;
- Xəstələnmənin indeksini;

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin tibbi müəssisələri və həkimlərlə təminatını səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

- Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən xəstəxana çarpayılarının və həkimlərin sayı; Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
- Xəstələrin orta illik sayı
- Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən həkimlərin sayı;
- Yalnız əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən orta tibbi işçilərinin sayı;
- Müəyyən yolxucu xəstəlikdən ölənlərin sayı

Sual: Əhalinin hər nəfərinə düşən faktiki istehlak səviyyəsinin fizioloji istehlak normasına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qocalıqla, xəstəliklə, əmək qabiliyyətini tam və qismən itirməklə ailə başçısını itirməklə əlaqədar vətəndaşların maddi təminatına yönəldilən dövlət və ictimai təbrilər sistemini özündə birləşdirən kateqoriya necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı sosial təminatın əsas növlərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Pensiya və müxtəlif növ yardımlar;
 - Yalnız müxtəlif yardımlar;
 - Yalnız pensiya;
 - Əmək haqqı;
 - İcarə haqqı;
-