

**TEST: 3514#01#Y15#01**

Test	3514#01#Y15#01
Fənn	3514 - Sosial iqtisadi statistika
Təsviri	
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxtı	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 01#01**

Ad	01#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Statistika göstəricisi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı statistik göstəricidir? (Çəki: 1)

- bütün işçilər üzrə orta aylıq əmək haqqı,
- müəssisənin istehsalının həcmi,

- işçilərin cinsi, işçilərin yaşadığı ərazi,
  - işçilərin aylıq əmək haqqısı,
  - işçilərin yaşadığı yer.
- 

Sual: Dialektik metod (Çəki: 1)

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

Sual: Kütləvi sosial-iqtisadi hadisələrin kəmiyyət tərəfini keyfiyyət tərəfi ilə sıx əlaqədə, yəni müəyyən keyfiyyətli kəmiyyəti və onda baş verən qanunauyğunluqları öyrənən elmə nə ad verilir ? (Çəki: 1)

- Sosial-iqtisadi statistika;
  - Riyaziyyat;
  - So-sial-mənəvi statistika;
  - İqtisadi nəzəriyyə;
  - Sosialojiya;
- 

Sual: Sosial-iqtisadi statistikanın nəzəri əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- İqtisadi nəzəriyyə;
  - Büyük ədədlər qanunu;
  - Riyaziyyat;
  - Sosialojiya;
  - Politologiya.
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistika-nın vəzifələrindən hesab edilir (Çəki: 1)

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

Sual: Öyrənilən hadisələrin məcmu vahid-ləri-ni müə-yə-yən meyarlar (əlamətlər) əsasında yekcins qrup-lara və siniflərə ayırmaqla informasiya material-larının kodlaşdırıl-ması və nizama salınması imkanını təmin etməkdən ötrü statis-tika-da nədən istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- Təsnifatlaşdırmadan;
  - Qeyri-müntə-zəm-lilik-dən;
  - Təcrid-li-lilikdən;
  - Ümumiləşdirmədən;
  - Yekunlaşdırmadan.
-

Sual: Hüquqi şəxs olub özünün maddi və maliyyə ehtiyatlarına müstəqil qərar qəbul edən və sərəncam verən vahidə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İnstiusion vahid;
  - Şəxs;
  - Bircinsli vahid;
  - Ev təsərrüfatı;
  - Fiziki şəxs.
- 

Sual: İqtisadiyyatda sahələr üzrə qruplaşdırırməni nə məqsədlə həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

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

### **BÖLƏM: 01#02**

Ad	01#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əhali siyahıyalınması: (Çəki: 1)

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

Sual: Maliyyə aktiv və pasivlərinin gəlir və xərc axınlarını öyrənməkdən ötrü hansı qruplaşdırırmadan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İqtisadiyyatın sektorlar üzrə qruplaşdırılmaşından;
  - İqtisadiyyatın ərazi üzrə qruplaşdırılmasınañdan;
  - İqtisadiyyatın coğrafi bölgüsündən;
  - İqtisadiyyatın ərazi üzrə bölgüsündən;
  - Bunların heç birindən.
- 

Sual: İnstiusional vahidlərin sektorlarda bir-ləşdiril-məsi nəyə görə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- İqtisadi davranışın tipinə görə;
- İqtisadi subyektlərin sayına görə;

- İqtisadi subyektlərin əlaqəsinə görə;
  - İqtisadi subyektlərin həcmindən görə;
  - İqtisadi subyektlərin mövqeyinə görə;
- 

Sual: Verilənlərdən hansılar bütün iqtisadiyyatı əhatə edən institusional vahidlərin birləşdirildiyi sektorlara aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Öyrənilən sosial-iqtisadi hadisənin həcmini və miqdardan nisbətlərin əks etdirən kateqoriyaya statistikada nə ad verirlər ? (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq standart sahə təsnifatı (BSST) neçə bölmədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- 10
  - 17
  - 20
  - 2
  - 1
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı sosial-iqtisadi statistika-nın vəziyyətlərindən hesab edilmir? (Çəki: 1)

- Dövlət bütçəsini hazırlamaq;
  - Dövlət idarəetmə strukturlarının informasiyaya olan tələbatını ödəmək;
  - İqtisadiyyatın quruluşunda baş verən dəyişkənlilikləri və nisbətlilikləri aşkar etmək;
  - Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq makro hadisə və prosesləri statistik öyrənmək ;
  - Respublikanın sosial-iqtisadi vəziyyətini hərtərəfli işıqlandırmaq.
- 

Sual: Statistika sahəsində beynəlxalq tövsiyyələri hazırlayan orqanın adı necə adlanır? (Çəki: 1)

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

## **BÖLƏM: 01#03**

Ad	01#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əhali siyahıya alınmasının məqsədi sabit əhalinin sayının müəyyəndirməkdirse, müşahidə vahidi ola bilər (Çəki: 1)

- əhali məcmusu
- ailə;
- ev təsərrüfatı
- yaşından asılı olmadan ailənin hər bir üzvü
- qohumluq münasibətində olan şəxslər

Sual: Sabit əhalinin sayı haqqında kritik ana məlumat toplanılması adlanır: (Çəki: 1)

- cari
- dövrü;
- birdəfəlik;
- ümumi;
- qeyri-ümumi;

Sual: BMT-nin Statistika Komissiyası neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1946
- 1846
- 1964
- 1976
- 1995

Sual: Təsnifatlaşdırma əlaməti necə ifadə olunaa bilər? (Çəki: 1)

- Keyfiyyətcə;
- Kəmiyyətcə;
- Əlifba sırası ilə;
- Kodla.
- Keyfiyyətcə ve Kəmiyyətcə;

Sual: sadalananlardan hansı mülkiyyət formasına görə müəssisələrin qruplaşmasına uyğun gəlir: (Çəki: 1)

- dövlət
- bələdiyyə
- özəl
- birgə(qarışlıq)

bütün cavablar düzdürş

---

Sual: Əsas fondlar statistikasının göstəriciləri SİS-in hansı göstəricilər blokuna aiddir (Çəki: 1)

- milli sərvət statistikası
  - əhalinin həyat səviyyəsi statistikası
  - doğum statistikası
  - əmək bazarı statistikası
  - maliyyə statistikası
- 

Sual: iqtisadi fealiyyetin butun novlerini hansı təsnifat eks etdirir? (Çəki: 1)

- beynəlxalq standart sahe təsnifati(BSST)
  - mülkiyyət formalarının təsnifati (MFT)
  - dövlət hakimiyyəti ve idare orqanlarının təsnifati (DHIOT)
  - beynəlxalq sehiyyə təsnifati
  - düzgün cavab yoxdur.
- 

Sual: Mehsul ve xidmetlerin istehsali ve bolusdurulması məqsədi ilə yaradılan lakin onlara nesaret eden ve yaxud onları maliyyəlesdiren vahidler ucun menfeet ve ya gelir vermək məqsədini gudmeyen instutision vahidler (Çəki: 1)

- qeyri-kommersiya təskilatlari (QKT)
  - Korporasiyalardır
  - qeyri- hökumət təşkilatıdır
  - Ev təsərrüfatına xidmət edən təsnifatdır
  - düzgün cavab yoxdur.
- 

## **BÖLƏM: 02#01**

Ad	02#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Əhali sahəsində baş verən demoqrafik hadisələrin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənməklə, onların inkişaf qanuna uyğunluqlarını aşkar edən elmə nə ad verilir (Çəki: 1)

- Əhali statistikası
  - Riyazi statistika
  - Ekonometrika
  - Sosialogiya
  - Politologiya
- 

Sual: Əhalinin orta illik sayının 8016 min nəfər, il ərzində doğulanların sayının 119 min nəfər olduğunu bilərək ümumi doğum əmsalını hesablayın (Çəki: 1)

- 14,8%
  - 14,8%
  - 0,148%
  - 114,8%
  - 104,8%
- 

Sual: Əhalinin orta illik sayının 8016 min nəfər, il ərzində ölenlərin sayının 46 min nəfər olduğunu bilərək ümimi ölüm əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin ölkə ərazisində və ölkələr arasında hərəkətinə statistikada nə ad verilir. (Çəki: 1)

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

Sual: 2007-ci ildə əhalinin ümumi gəlmə əmsalının 4.6, ümumi getmə əmsalının 1.0 olduğunu bilərək əhalinin mexaniki artım əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 3.6
  - 3.2
  - 3.5
  - 4.6
  - 1.0
- 

Sual: 2007-ci ildə Azərbaycanda qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayı 5.8 min , 2008 ildə isə 5.0 min olmuşdur. 2007-ci ildə Azərbaycanda qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayı: (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi qəbul edilmiş qaydada uyğun olaraq əhalinin siyahıyalınması neçə ildən bir keçirilir (Çəki: 1)

- 10
  - 8
  - 5
  - 2
  - 1
-

## **BÖLƏM: 02#02**

Ad	02#02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Dogulanların sayından ölenlərin sayını çıxıb əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigah aktlarının sayının əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili əhali statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən dövr ərzində qeydə alınmış nigah pozulmalarının sayının əhalinin orta sayına nisbətinin minə hasili əhali statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi gəlmə və getmə əmsallarının fərqi statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhalinin sayı ilin əvvəlinə və axırına verilərsə onun orta illik sayı orta kəmiyyətin hası düsturu ilə hesablanır (Çəki: 1)

- Sadə hesabi orta kəmiyyət
- Xronoloji orta kəmiyyət

- çəkili hesabi orta kəmiyyət
  - Mediana
  - Moda
- 

Sual: 2000-ci ildə Azərbaycanda əhalinin sayının 8016.2 min nəfər kişilərin sayının 3913 min nəfər olduğunu bilərək kişilərin ümumi əhalidə xüsusi çəkisini hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: 2007 - ciilin əvvəlinə "A" bölgəsində əhalinin sayının 7065.7 min nəfər doğulanların sayının 124.7 min nəfər ölənlərin sayının 37.8 min nəfər gələnləri sayının 6.5 min nəfər gedənlərin sayının isə 34.6 min nəfər olduğunu bilərək ilin sonuna əhalinin sayını hesablayın (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008 - ciillər ümumi getmə əmsalını: (Çəki: 1)

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

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumat əsasında hesablayın 2007 və 2008-ci illər üçün ümmügəlmə əmsalını: (Çəki: 1)

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

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

- 1.5 və 0.7
  - 1.0 və 0.9
- 

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

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

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: 2010-cu ildə bir regionin 25-29 yaşda olan qadınlarının sayıının 350 min nəfər, onların dünyaya gətirdiyi uşaqların sayıının 10 min nəfər olduğunu bilərək bu yaş qrupu üzrə xüsusi doğum əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 28.6 %
  - 28.8%
  - 20.1%,
  - 25.3%
  - 35.8 nəfər.
- 

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

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

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

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

- 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
- 

## **BÖLME: 02#03**

Ad	02#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanınsaldosu+4 nəfər təşkil etmişdir. Miqrasiyanın intensivlik əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 10%
  - 3%
  - 25%
  - 4%
  - 2%
- 

Sual: Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanınsaldosu+4 nəfər təşkil etmişdir. Təbii artım əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 5%
  - 3%
  - 25%
  - 4%
  - 50%
- 

Sual: Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanınsaldosu+6 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi artım əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 20%
  - 3%
  - 25%
  - 5%
  - 6%
- 

Sual: Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğum əmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölənlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayından 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25 % miqrasiyanın saldoası +4 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi ölüm əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 7,5%
  - 3%
  - 25%
  - 4%
  - 50%
- 

Sual: Yaşayış məntəqəsi üzrə xüsusi doğuməmsalı 50%, doğulanların sayı 5 nəfər, ölenlərin sayı 3 nəfər, əhalinin ümumi sayında 15-49 yaşlı qadınların xüsusi çəkisi 25%, miqrasiyanın saldosu +4 nəfər təşkil etmişdir. Ümumi artım əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 5%
  - 3%
  - 25%
  - 4%
  - 50%
- 

Sual: Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölenlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu + 18 nəfər olmuşdur. Təbii artım əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 40%
  - 40%
  - 66%
  - 42%
  - 18%
- 

Sual: Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. il ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölenlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu +18 nəfər olmuşdur. Miqrasiyanın ümumi əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 30%
  - 18%
  - 30%
  - 70%
  - 110%
- 

Sual: Yaşayış məntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkiletmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölenlərin ayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu + 18 nəfər olmuşdur. Ümumi doğum əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 110%
  - 66%
  - 110%
  - 42%
  - 18%
- 

Sual: Yaşayışməntəqəsində əhalinin orta illik sayı 600 nəfər təşkil etmişdir. İl ərzində doğulanların sayı 66 nəfər, ölenlərin sayı 42 nəfər təşkil etmişdir. Bu dövrdə miqrasiyanın saldosu + 18 nəfər olmuşdur. Ümumi ölüm əmsalını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 70%

- 42%
- 70%
- 30%
- 18%

---

### BÖLMƏ: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əmək qabliyyətli yaşdan kiçik yaşda olan əhalinin əmək qabliyyətli yaşda olan əhalinin sayına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verilir (Çəki: 1)

- Əmək qabliyyətli yaşda əhalinin cavanlarla yüklenmə əmsalı
  - Məşğulluq əmsalı
  - Sosial yüklemə əmsalı
  - Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenmə əmsalı
  - Əmək qabliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsalı
- 

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

- Əmək qabliyyətli əhalinin qocalarla yüklenmə əmsalı
  - Əmək qabliyyətli əhalinin cavanlarla yüklenmə əmsalını
  - Sosial yüklenmə əmsalı
  - Əmək qabliyyətli əhalinin demoqrafik yüklenmə əmsalı
  - Əmək qabliyyətli əhalinin pensiya yüklü əmsalı
- 

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: İşsizlərin sayıının iqtisadi fəal əhalinin sayına faiz nisbəti nəyi anladır (Çəki: 1)

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

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

- İqtisadi fəallıq əmsalı
  - İşsizlik əmsalı
  - Məşgulluq əmsalı
  - İqtisadiqeyri-fəallıq əmsalı
  - Sosial yüklemə əmsalı
- 

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

- 0.9
  - 0.12
  - 0.45
  - 0.50
  - 0.1
- 

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

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

Sual: İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən 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
- 

Sual: Öz arzusu və əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsindən alınan göstəricinəyi anladır (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı əmək qanunvericiliyinə görə qanunla işə çıxılmayan günlərə aid adılır (Çəki: 1)

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

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

## **BÖLME: 03#02**

Ad	03#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: İş stajına görə fəhlələrin aşağıdakı bölgüsü verilmişdir (Çəki: 1)

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

Bu məlumatlara əsasən işçilərin orta iş stacını hesablayın:

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

Sual: Briqadanın işçilərinin iş stajına görə bölgüsü aşağıdakı məlumatlarla xarakterizə olunur: (Çəki: 1)

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

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

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

- 6.5,
  - 3.5,
  - 5.5,
  - 4.5,
  - 9.5.
-

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

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

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

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

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: İşə çıxan adam-günlərin umumi sayının 1500 adam-gün, bütün günü boşdayanmaların sayının 250 adam-gün olduğunu bilərək faktiki işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İşə çıxılan adam günlərin ümumi sayından bütün günü boşdayanmaların sayını çıxməqla 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: 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: İşlənmiş adam-günlərin umumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

### **BÖLME: 03#03**

Ad	03#03
----	-------

Suallardan	8
------------	---

Maksimal faiz	8
---------------	---

Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

---

Sual: Fevral ayı ilə müqayisədə mart ayında firmanın işçilərinin orta aylıq əmək haqqı 8% artarsa, işçilərin sayı isə müvafiq olaraq 5% azalırsa, onda işçilərə hesablanan ümumi əmək haqqının məbləği: (Çəki: 1)

- 2.6% artar,
  - 3% artar,
  - 5% artar,
  - 2.6% azalar
  - 3% azalar.
- 

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

- 216
  - 253
  - 156
  - 159
  - 140
- 

Sual: İşçilərin ayın bütün günlərdəki siyahı sayının 9900 adam-gün, təqvim günlərinin sayının 30 gün olduğunu bilərək işçilərin orta aylıq siyahı sayını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İslənmiş adam-günlərin umumi sayının 2000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın: (Çəki: 1)

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

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

- 2750;
  - 2280;
  - 2500;
  - 1500;
  - 2250;
-

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

- 2250;
  - 2280;
  - 2500;
  - 1500;
  - 2750;
- 

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

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

Sual: Regionun əhalisinin sayı 300 nəfər, işsizlərin sayı 12 nəfərdir ki, bu da iqtisadi fəal əhalinin 5%-i qədərdir. Əhalinin işsizlik səviyyəsini müəyyən edin. (Çəki: 1)

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

### **BÖLME: 04#01**

Ad	04#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: «A» müəssisəsində əmək tutumu və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumata əsasən əmək tutumu üzrə əmək məhsuldarlığının məcmu indeksini hesablayın. (Çəki: 1)

Məhsulun növü	Bir məhsula zaman məsrəfləri, adam-gün		Istehsal olunmuşdur, ədəd	
	yanvar	fevral	yanvar	Fevral
A	1,0	0,9	458	450
B	1,2	1,0	311	324
V	0,9	0,8	765	752
Yekun	x	x	x	x

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

Sual: 2007-ci ildə ayaqqabı istehsalı üzrə əmək məhsuldarlığının 250 cüt, 2008-ci ildə isə 300 cüt olduğunu bilərək bu məhsul üzrə əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.2;
  - 0.833;
  - 12;
  - 16.7;
  - 83.3;
- 

Sual: I rübdə məhsul vahidinin əmək tutumunun 5 adam saat, II rübdə isə 4 adam saat təşkil etdiyini bilərək əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.8;
  - 1.25;
  - 25;
  - 20;
  - 1;
- 

Sual: Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksinin 0.8 olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının neçə faiz artdığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 25%;
  - 20%;
  - 125%;
  - 108%;
  - 92%;
- 

Sual: Statistikada 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 hamisindən;
- Bunların heç birindən;

Sual: Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin 1.5, sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin isə 1.25 olduğunu bilərək quruluşun dəyişilməsi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.2;
- 1.87;
- 1.6;
- 0.83;
- 1.75;

Sual: Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin quruluş dəyişilməsi əmək məhsuldarlığı indeksinə vurulmasından alınan indeks necə adlanır? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 04#02**

Ad	04#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Səkkiz saatlıq iş günü əpzində fəhlələr eyni detallar hazırlayırlar. I fəhlə bir detalın hazırlanmasına 10, II fəhlə -15, III fəhlə - 12, IV fəhlə-14, V fəhlə-16 dəqiqə sərf edir. Bir detala orta vaxt sərfini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə etmək olar: (Çəki: 1)

$$\bar{X} = \frac{\Sigma x f}{\Sigma f}$$

$$\bar{X} = \frac{\Sigma x}{n};$$

$$\bar{X} = \frac{n}{\sum \frac{x_i}{n}}$$

$$\bar{X} = \frac{\frac{1}{n}x_1 + \frac{1}{n}x_2 + \dots + \frac{1}{n}x_n}{n-1}$$

$$\bar{X} = \frac{\Sigma M}{\Sigma \frac{M}{X}}$$

Sual: Firmanın 5 işçisinin orta aylıq əmək haqqının 200 manat, 1-ci- və 2-ci işçinin əmək haqqının 500 manat olduğunu bilərək, qalan üç işçinin ümumi əmək haqqının məbləğini

hesablayın (Çəki: 1)

- 500 manat,
  - 300 manat,
  - 200 manat,
  - 400 manat ,
  - 250 manat.
- 

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

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

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

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

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

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

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;
  - 15dəfə 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;

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

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

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

### **BÖLME: 04#03**

Ad	04#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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

- 7.4,
  - 7.5,
  - 8.9,
  - 4.5,
  - 9.6.
-

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

- 30,04;
  - 22,20;
  - 48,54;
  - 24,24
  - 44,84
- 

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

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

Sual: Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksidir? (Çəki: 1)

$$I_{dt} = \frac{\sum f_1 T}{\sum f_0 T} ; \quad \text{$$

$$I_{dt} = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0} ; \quad \text{$$

$$I_{dt} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1} ; \quad \text{$$

$$I_w^{(dt)} = \frac{\sum q_1 \cdot \sum q_0}{\sum T_1 \cdot \sum T_0} ; \quad \text{$$

$$I_w^{(dt)} = \frac{\sum q_1 \cdot \sum q_0}{\sum T_0 \cdot \sum T_1} ; \quad \text{$$

Sual: Verilənlərdən hansı əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini göstərir? (Çəki: 1)

$$i_w = w_i / w_0 \quad \text{$$

- heç biri;

$$I_w^{(dt)} = \frac{\sum q_1 \cdot \sum q_0}{\sum T_1 \cdot \sum T_0} \quad \text{$$

$$I_w^{(dt)} = \frac{\sum q_1 \cdot \sum q_0}{\sum T_0 \cdot \sum T_1} ; \quad \text{$$

$$I_w^{(dt)} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} ; \quad \text{$$

Sual: Verilənlərdən hansı sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_1 T_1}{\sum W_0 T_1};$$

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_1 T_1}{\sum W_0 T_0};$$

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_0 T_0}{\sum W_1 T_1};$$

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_1} : \frac{\sum q_0}{\sum T_0};$$

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} : \frac{\sum q_0}{\sum T_1};$$

Sual: Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 200 nəfər olduğunu bilərək əmək haqqı fondunun həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə ümumi məhsul istehsalının 35%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 12.5%;
- 15%;
- 62%;
- 45%;
- 112.5%;

Sual: 2007-ci ildə orta aylıq əmək haqqı 250 min manat, 2008-ci ildə isə 300 min manat təşkil etmişdir. 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə orta aylıq əmək haqqı: (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1.Aylıq əmək haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min; (Çəki: 1)

- 200 manat;
- 250 manat;

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta günlük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1.Aylıq əmək haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min; (Çəki: 1)

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

### **BÖLƏM: 06#01**

Ad	06#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İqtisadi inkişafın umumi nəticələrini və nisbətlərini əks etdirən göstəricilər sistemi kimi çıxış edən milli hesablar sisteminin nəzəri əsasını hansı nəzəriyyə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İqtisadi proseslərin ən mühüm tərəflərini və onlar arasında əlaqələri təhlil etməyə və ölçməyə imkan verən makroiqtisadi informasiya sisteminə nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsal prosesi ilə bilavasitə bağlı bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Gəlirlərin yaranması hesabı;
- Kapital hesabı;
- Gəlirlərin istifadəsi hesabı;
- İqtisadi aktivlər hesabı;

Milli sərvət hesabı;

---

Sual: İstehsal prosesi ilə birbaşa bağlı olan bölgü əməliyyatlarını əks etdirən hesab hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsal prosesinə birbaşa aid olan əməliyyatları özündə əks etdirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: MHS-nin ən mühüm və başlıca makroiqtisadi göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Milli Hesablar Sistemində istehsala və idxala vergilərə ... kimi baxılır. (Çəki: 1)

- dövlət idarəetmə orqanlarının gəlirləri,
  - qeyri-maliyyə müəssisələri idarələrinin gəlirləri,
  - maliyyə sektoru gəlirləri,
  - xarici iqtisadi əlaqələr sektorunun xərcləri,
  - ev təsərrüfatları sektorunun gəlirləri.
- 

Sual: Milli Hesablar Sistemində resursla istifadə arasındaki fərq nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Milli hesablar sistemində vergilər neçə qrupda birləşdirilir? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Rezidentlərlə qeyr-rezidentlər arasındaki maliyyə aktiv və passivlərinin hərəkətini əks etdirən hesab hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sərəncamda qalan ümumi milli gəlirin istifadəsi hesabının resurs bölməsinin ilk maddəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- sərəncamda qalan ümumi milli gəlir,
  - son istehlak xərcləri,
  - ümumi maliyyə ödəmələri,
  - əsas kapitalın ümumi yığımı,
  - ev təsərrüfatlarının transferti.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı Milli Hesablar Sisteminin qurulması prinsiplərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

## **BÖLMƏ: 06#02**

Ad	06#02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əsaslı xərclər (kapital) hesabının balanslaşdırıcı maddəsi kimi hansı maddə çıxış edir ? (Çəki: 1)

- Xalis kreditlər (+), xalis borclar (-);
  - Xalis kreditlər (+), xalis yığım (-);
  - Xalis borclar (+), xalis renta (-);
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Bütövlükdə iqtisadiyyat səviyyəsində ölkənin gəlirlərinin ilkin bölgüsünü əks etdirən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İlkin gəlirlərin bölüşdürülməsi hesabı;
- Gəlirlərin saxlanması hesabı;

- Gərirlərin yiğimi və bölgüsü hesabı;
  - İqtisadi aktivlər hesabı;
  - Milli sərvət hesabı;
- 

Sual: İstehsal hesabının istifadə hissəsi hansı maddələrdən (göstəricilərdən) ibarətdir?  
(Çəki: 1)

- Aralıq istehlak;
  - Ümumi əlavə edilmiş dəyər;
  - Əməyin ödənilməsi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Qeyri-bazar xidmətlərinin göstərilməsi, milli gəlirin və sərvətin yenidən bölgüsü ilə məşgul olan institusional vahidlər hansı sektora aid edilir? (Çəki: 1)

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

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

- Məhsullara (istehsala) xalis vergilər;
  - Məhsullara (istehsala) xalis borclar;
  - Məhsullara (istehsala) ümumi xərc;
  - 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: Milli hesablar sistemində aralıq istehlak hesablanmasıñən aşağıdakı verilənlərdən hansı ona daxil edilmir? (Çəki: 1)

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

Sual: Milli Hesablar Sistemində gəlir və mülkiyyətə vergilərə ... kimi baxılır (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Mülkiyyət formasından asılı olmayaraq əsas funksiyası qeyri-maliyyə xidmətləri göstərilməsi və məhsul istehsalı olan institutional vahidlər hansı sektora aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkə iqtisadiyyatının dünya iqtisadiyyatı ilə əlaqələrini xarakterizə edən hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Sektorlar üzrə iqtisadiyyatın təsnifatlaşdırılması nəyi öyrənməyə imkan verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı cari transfertlərin əsas növlərinə aid edilir? (Çəki: 1)

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

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

- Ümumi mənfəət;
  - Əməyin ödənilməsi;
  - Əmək haqqı fondu;
  - 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;
- 

### **BÖLME: 06#03**

Ad 06#03

Suallardan 12

Maksimal faiz 12

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Əsas və dövriyyə fondlarının, qeyri-maddi və maliyyə aktivlərinin real yığıımı 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: Əsas və dövriyyə kapitalının, maliyyə və qeyri-maliyyə aktivlərinin real yığımını və onların maliyyələşdirmə mənbələrini əks etdirən hesab hansıdır? (Çəki: 1)

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

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

- 550 mln. manat;

- 990 mln. manat;
  - 920 mln. manat;
  - 1120 mln. manat;
  - 950 mln. manat;
- 

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

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

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

- 178 mln. manat;
  - 210 mln. manat;
  - 70 mln. manat;
  - 10 mlrd. manat;
  - 204 mln. manat;
- 

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,
  - İstehsala və idxala vergilər.
- 

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

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

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

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

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

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

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;
- 

## **BÖLƏM: 07#01**

Ad	07#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Xalis mənfəətin 600 mln. manat, ümumi əlavə dəyərin 960 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin ümumi əlavə dəyərdə xüsusi çəkisini hesablayın: (Sürət 29.03.2012 12:52:11) (Çəki: 1)

- 60%;
- 62.5%;

- 6%;
  - 162.5%;
  - 360%;
- 

Sual: İdxala vergilərlə idxala subsidiyalar arasındaki fərqə nə ad verirlər? (Sürət 29.03.2012 12:52:14) (Çəki: 1)

- İdxala xalis vergilər;
  - İdxala və vergilərə xalis borc;
  - İstehala xalis vergilər;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: İxrac və idxal arasındaki fərqə MHS-də nə ad verirlər? (Sürət 29.03.2012 12:52:17) (Çəki: 1)

- Xalis ixrac;
  - Renta;
  - Xalis vergi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Məhsul və xidmətlərin ixracının 560 mln. manat, idxalinin isə 850 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlər üzrə xalis ixracı hesablayın: (Sürət 29.03.2012 12:52:32) (Çəki: 1)

- 290 mln. manat;
  - +270 mln. manat;
  - 1410 mln. manat;
  - 120 mln. manat;
  - 200 mln. manat;
- 

Sual: Ölkənin iqtisadi ərazisində istehsalçı-rezident vahidlərin istehsal etdiyi mal və xidmətlərin bazar qiymətlərilə dəyərini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər ? (Sürət 29.03.2012 12:52:50) (Çəki: 1)

- Ümumi Daxili Məhsul;
  - Qarışiq gəlirlər;
  - Əmək haqqı fondu;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Ümumi əlavə dəyərin 310 mln. manat, məhsullara və idxala vergilərin 160 mln. manat, məhsullara və idxala subsidiyaların 40 mln. manat olduğunu bilərək bazar qiymətlərində ÜDM-in həcmi hesablayın : (Sürət 29.03.2012 12:53:03) (Çəki: 1)

- 430 mln. manat;
  - 470 mln. manat;
  - 270 mln. manat;
  - 120 mln. manat;
  - 200 mln. manat;
-

Sual: Ümumi Buraxılışla Aralıq istehlakın fərqi nəyi anladır? (Sürət 29.03.2012 12:53:07) (Çəki: 1)

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

Sual: Son istehlak xərclərinin 103 mln. manat, ümumi yığımın 107 mln. manat olduğunu bilərək sərəncamda qalan ümumi gəliri hesablayın: (Sürət 29.03.2012 12:53:16) (Çəki: 1)

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

### **BÖLME: 07#02**

Ad	07#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: 2010-cu ildə ölkə iqtisadiyyatı üzrə sərəncamda qalan ümumi milli gəlirin məbləğinin 12349.5 mln. manat, son istehlak xərclərinin 11345.6 mln. manat olduğunu bilərək ölkə üzrə ümumi milli yığımı hesablayın: (Çəki: 1)

- 1003.9 mln. manat,
  - 1003.8 mln. manat,
  - 1004.9 mln. manat,
  - 1234.4 mln. manat,
  - 1134.5 mln. manat.
- 

Sual: Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının 800 mln. manat, aralıq istehlakın isə 600 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyəri hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi Buraxılış həcmi 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcmi isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmini hesablayın? (Çəki: 1)

- 66.0 mln. manat ;

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

Sual: Ümumi Buraxılış həcminin 68.6 mln. manat, aralıq istehlakın həcminin isə 2.6 mln. manat olduğunu bilərək ümumi əlavə edilmiş dəyərin həcmini hesablayın? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi daxili məhsulun həcminin 38.6 mln. manat, əsas kapitalın istehlakının həcminin isə 6.7 mln. manat olduğunu bilərək xalis daxili məhsulun həcmini hesablayın? (Çəki: 1)

- 31.9 mln. manat;
  - 31.09 mln. manat;
  - 30.9 mln. manat;
  - 21.9 mln. manat;
  - 31.99 mln. manat;
- 

Sual: Ümumi mənfəətin 950 mln. manat, əsas fonların istehlakının 150 mln. manat olduğunu bilərək xalis mənfəətin həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi milli yiğimdən əsas fonların istehlakını çıxdıqdan sonra alınan göstəriciyə MHS- də nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Xalis milli yiğim;
  - Xalis mənfəət;
  - Xalis vergi;
  - İqtisadi aktivlər;
  - Milli sərvət;
- 

Sual: Sərəncamda qalan milli gəlirin həcminin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcminin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yiğimin həcmini hesablayın? (Çəki: 1)

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

Sual: Sərəncamda qalan milli gəlirin həcminin 28.6 mln. manat, son istehlakın həcminin isə 1.6 mln. manat olduğunu bilərək milli (ümymi) yiğimin həcmini hesablayın? (Çəki: 1)

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

### **BÖLƏM: 07#03**

Ad	07#03
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: 2007-ci illə müqayisədə Ümumi Daxili Məhsulun artım sürəti verilmişdir: 2007-100, 2008-1.35, 2009-0.8, 2010-1.2. Bunlara əsasən 2009-cu illə müqayisədə 2010-cu ildə Ümumi Daxili Məhsulun dinamikasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.50
  - 1.55
  - 1.60
  - 1.57
  - 1.52
- 

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

- 1010 mln. manat;
  - 1020 mln. manat;
  - 1000 mln. manat;
  - 1120 mln. manat; ;
  - 950 mln. manat;
- 

Sual: Hər bir sahənin (sektorun) payını, iqtisadiyyatın inkişafının xarakterini və sahəvi quruluşunu səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili Məhsul hansı metodla hesablanır? (Çəki: 1)

- İstehsal;
  - Bölгü;
  - Son istifadə;
  - Təkrar;
  - Balans;
-

Sual: Bölgü mərhələsində Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsal metodu ilə Ümumi Daxili Məhsulun hesablanması nəyi öyrənməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Ümumi Daxili Məhsulun hesablanmasında hər bir sahənin payını
  - iqtisadiyyatın inkişaf xarakterini və əsas kapitalın həcmini,
  - iqtisadiyyatın sahəvi quruluşunu və istehlak xərclərini,
  - gəlir və aktiv axınıni,
  - gəlir və vergi axınıni.
- 

Sual: İstehsalçı qiymətindən məhsullara digər vergiləri çıxıb üzərinə məhsullara subsidiyaları əlavə etdikdə alınan qiymətlər necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Son alıcı qiymətindən əlavə dəyər vergisini və ticarət – nəqliyyat əlavələrini çıxdıqdan sonra alınan qiymətlər necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi əlavə edilmiş dəyərin 900 mln. manat, aralıq istehlakin 200 mln. manat olduğunu bilərək məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmini hesablayın. (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi Daxili Məhsulun istifadə quruluşunu, son istehlakçıların təlabatının ödənilməsinin vəziyyətini, ölkənin milli sərvətinin artırılmasında onun rolunu səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili Məhsul hansı metodla hesablanır? (Çəki: 1)

- İstehsal;
- Bölгü;
- Son istifadə;

- 
- Təkrar;
  - Balans;
- 

Sual: Veriənlərdən hansı tikintinin fəaliyyətinə aid edilir? (Çəki: 1)

- b və c;
  - Kəşfiyyat-axtarış fəaliyyəti;
  - Layihə-smeta fəaliyyəti;
  - Program təminatı;
  - Bank fəaliyyəti;
- 

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

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

Sual: Gəlirlərin tərkibini, quruluşunu, istehsal amillərinə xərcləri, istehsalçılar arasında Ümumi Əlavə Dəyərin bölgüsünü, vergi yükünü səciyyələndirmək üçün Ümumi Daxili Məhsul hansı metodla hesablanır? (Çəki: 1)

- Son istifadə;
  - Amortizasiya;
  - Bölгü;
  - Dolayı;
  - Birbaşa;
- 

Sual: Analitik məqsədlərlə mal və xidmətlərin umumi 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: Əsas qiymətlərlə umumi əlavə dəyərin məbləğinin 500 mln. manat, məhsullara vergilərin məbləğinin 100 mln. manat, məhsullara subsidiyanın məbləğinin isə 50 mln. manat olduğunu bilərək son alıcı qiymətilə umumi daxili məhsulun həcmi hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsul və xidmətlərin umumi buraxılışının istehsalçı qiymətilə qiymətləndirildiyini,

Ümumi əlavə dəyərin 400 mln. manat, əlavə dəyər vergisinin 50 mln. manat, idxlə mallarına vergilərin 150 mln. manat, idxlə subsidiyaların məbləğinin isə 200 mln. manat olduğunu bilərək ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

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

### **BÖLƏM: 08#01**

Ad	08#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: «A» əmtəəsinin qiyməti 20% azalmışdır. Əgər satışdan əldə olunan pul vəsaiti əvvəlki kimi qalarsa, satılmış əmtəənin miqdarının dəyişməsi neçə faiz təşkil edir: (Çəki: 1)

- Dəyişməz;
  - 20% artar;
  - 25% artar;
  - 20 % azalar;
  - 25 % azalar;
- 

Sual: Firmanın hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 60 mln. manat, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmi 55 mln manat olduğunu bilərək firmanın mal dövriyyəsinin dəyişməsini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, hesabat dövründəki mal dövriyyəsinin həcmi 100 mln. manat olduğunu bilərək, əsas dövrdəki mal dövriyyəsinin həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

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

### **BÖLME: 08#02**

Ad	08#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<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 qiyməti 20% artmış , istehsal olunmuş məhsulun həcmi 20% azalmışsa, əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə istehsal olunmuş məhsulun dəyəri necə dəyişər? (Çəki: 1)

- 96,0 %;
  - 100%;
  - 102%;
  - 97%;
  - 101%
- 

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə qiymətlər 10% yüksələr, satılmış əmtəənin həcmi 20% azalırsa, mal dövriyyəsi: (Çəki: 1)

- 8% azalar
  - 12% azalar
  - 12% artar
  - 18% azalar
  - 10% artar
- 

Sual: Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Müessiseen nömrəsi	Mehsulun həcmi		Mehsul vahidinin maya dəyeri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,220;
  - 1,450;
  - 1,124;
  - 1,122;
  - 1,075
- 

Sual: Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Quruluş dəyişikliyi maya dəyəri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Müəssisenin nömrəsi	Mehsulun həcmi		Mehsul vahidinin maya dəyeri man.	
	I rüb	II rüb	I rüb	II rüb
1	500	620	80	100
2	1000	980	75	90

- 1,114;
  - 1,104;
  - 1,003;
  - 1,070;
  - 1,142
- 

Sual: Aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Müəssisenin nömrəsi	Mehsulun həcmi		Mehsul vahidinin maya dəyeri 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;
  - 1,225;
  - 1,125;
- 

Sual: Hesabat dövründə ticarət dövriyyəi əsas dövrlə müqayisədə 10% artmış, qiymətlər bu dövrdə 22% yüksəlmişdir. Satılmış məhsulun həcmi necə dəyişmişdir? (Çəki: 1)

- 0,8;
  - 0,9;
  - 1,05;
  - 1,00;
  - 1,01
-

Sual: Məhsul istehsalına məsrəf indeksi 1,033-ə, məhsulun fiziki həcmi indeksi – 1,005-ə bərabərdirse, 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% yüksələrsə, istehsal olunan məhsulun həcmi 7% azalarsa, istehsala məsrəf indeksi bərabər olar: (Çəki: 1)

- 101,2%
  - 102,3%
  - 103,2 %
  - 103,2 %
  - 118,7%
- 

### **BÖLMƏ: 08#03**

Ad	08#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əsas dövrün faktiki əmtəə dövriyyəsi və bir neçə növ əmtəənin satışının fiziki həcminin fərdi indeksləri haqqında məlumatların olduğu halda məhsulun fiziki həcmimin ümumi dəyişməsini müəyyənləşdirmək üçün hansı indeksdən istifadə etmək lazımdır: (Çəki: 1)

- Aqreqat;
  - Orta hesabi;
  - Orta harmonik;
  - Dəyişən tərkibli;
  - Sabit tərkibli
- 

Sual: Aşağıdakı məlumatlar əsasında sabit tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Müəssisəni növü	Məhsulun həcmi, adəd		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: Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə məhsulun fiziki həcmnin 25% yüksəlməsi məhsul vahidinin maya dəyərinin 20% aşağı düşməsi halında məhsul istehsalına ümumi məsrəflər necə dəyişər? (Çəki: 1)

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

Sual: İki müəssisə üzrə eyni növlü məhsulun istehsalı üzrə aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Dəyişən tərkibli maya dəyəri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Müəssisənin Nöси	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;  
 1,228;  
 1,015
- 

Sual: İstehsal məsrəflərinin əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə 12% yüksəlməsi, məhsulun maya dəyərinin isə 20% aşağı düşməsi nəticəsində məhsul vahidinin fiziki həcmi necə dəyişər? (Çəki: 1)

- 40% artar;  
 8 % azalar;  
 90% azalar;  
 78% azalar;  
 8% artar
- 

Sual: Müəssisədə istehsalın dəyişmələri haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında məhsulun fiziki həcm indeksini hesablayın? (Çəki: 1)

Əmtəələr	Istehsal olunmuş məhsulun %əkisi %	Məhsul istehsalının artması
A	60	+ 15
B	40	+ 12

- 1,135;

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

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə cari dövrdə firmanın mal dövriyyəsinin 20% azaldığını, cari dövrdə satışın həcminin 8 mln. manat olduğunu bilərək firmanın əsas dövrdə satışının həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 10
  - 11
  - 12
  - 9,9
  - 8,9
- 

### **BÖLƏM: 09#03**

Ad 09#03

Suallardan 19

Maksimal faiz 19

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

---

Sual: Inflyasiya nəticəsində birinci ildə əmtəənin qiyməti əvvəlki ilə nisbətən 2 dəfə, ikinci ildə isə eyni ilə nisbətən üç dəfə artmışdır. Məlumdur ki, iki il ərzində qiymət 6 dəfə artmışdır. Qiymətin orta artım sürətini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 2005-ci ilin I və II rübündə «A» əmtəəsinin satışı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında qiymətin sabit tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Bazann №-si	1 kq qiyməti man		Satışın həcmi	
	I rəb	II rəb	I rəb	II rəb
1	6,2	7,0	50	35
2	8,0	9,0	40	40
3	11,0	11,8	30	25

- 127,0;
  - 1,22;
  - 1,108;
  - 1,25;
  - 1,31
-

Sual: 2005-ci ilin I və II rübündə «A» əmtəəsinin satışı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında qiymətin quruluş dəyişmələri indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Bazanın Nösi	1 kq qiyməti man		Satışın həcmi	
	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

- 0,835;
  - 0,886;
  - 0,934;
  - 1,015;
  - 1,008
- 

Sual: Hesabat dövründə əsas dövrlə müqayisədə əmtəənin qiymətinin 10% yüksəldiyin satılmış əmtəələrin quruluşunun isə bu dövr ərzində dəyişmədiini bilərək orta qiymət indeksinin nəyə bərabər olduğunu tapın: (Çəki: 1)

- 1,0;
  - 0,9;
  - 1,1;
  - 1,2;
  - 1,5
- 

Sual: Uzunmüddət istehlak əşyalarının satışı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlar əsasında Laspeyres qaydası ilə qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

Əmtəələr	Faktiki qiymətlərdə əmtəə satılmışdır, min man		Əsas dəvətə nisbatan qiymətlərin dəyişməsi
	Əsas dəvər	Hesabat dəvərü	
A	25	33	1,10
B	35	48	1,20

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

Sual: Əsas dövrlə müqayisədə hesabat dövründə iki növ məhsulun fərdi qiymət indeksinin müvafiq olaraq 1.9 və 1.3, əsas dövrdə məhsulun həcminin müvafiq olaraq 50 və 70 min manat olduğunu bilərək hər iki növ məhsul üzrə ümumilikdə qiymətin dəyişməsini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.55
- 1.51
- 1.52
- 1.99
- 1.89

---

Sual: Bir şirkətin 2009-cu ildə iki növ məhsul üzrə əsas dövrün qiymətləri ilə mal dövriyyəsi 120 mln. manat, 2010-cu ildə isə 100 mln. manat, onların fərdi qiymət indeksləri müvafiq olaraq 1.2 v. 0.8 olarsa hər iki növ məhsul üzrə qiymətin dəyişməsini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 2009-cu illə müqayisədə 2010-cu ildə nominal əmək haqqının 2% azaldığını, istehlak qiymətləri indeksinin 25% artdığını bilərək real əmək haqqının dəyişməsini hesablayın? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən dəyişən tərkibli 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
?t (kg)	450	500	8	7
Düyü (kg)	500	1000	3	2

- 0.858;
  - 0.667;
  - 0.808;
  - 0.875;
  - 1.50;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən quruluş dəyişikliyi 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
?t (kg)	450	500	8	7
Düyü (kg)	500	1000	3	2

- 0.972;
  - 0.667;
  - 0.883;
  - 0.875;
  - 0.858;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən sabit tərkibli 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
?t (kg)	450	500	8	7
Düyü (kg)	500	1000	3	2

- 0.883;
  - 0.667;
  - 0.808;
  - 0.875;
  - 0.858;
- 

Sual: I rübə nisbətən II rübdə nominal gəlirin 5% artdığını, real gəlirin 15% azaldığını bilərək istehlak qiymətləri indeksini hesablayın? (Çəki: 1)

- 1.235
  - 1.234
  - 1.214
  - 1.213
  - 1.456
- 

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

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

Sual: Milli hesablar sistemində iqisadi 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: Mineral məhsullar bölməsində xam neft mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.335, bu qrupun qiymət indeksinin 1.28, mazut mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.317, bu qrupun qiymət indeksinin 1.44, dizel yanacağı mal qrupunun xüsusi çəkisinin 0.348, bu qrupun qiymət indeksinin 1.20 olduğunu bilərək mineral məhsullar bölməsi üzrə umumi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.30;

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

Sual: Nominal gəlirin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasili nəyi anladır? (Çəki: 1)

- real gəliri,
  - nominal real gəliri,
  - nisbi nominal real gəliri,
  - mütləq və real gəliri,
  - real və nominal gəliri.
- 

Sual: Pul kütləsinin dəyişməsinin 1.02, pulun dövriyyə sürətinin dəyişməsinin 0.95, Ümumi Daxili Məhsulun fiziki həcminin dəyişməsinin 1.06 olduğunu bilərək inflasiya tempini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.914
  - 0.904
  - 0.924
  - 0.994
  - 0.894
- 

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

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

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

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

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

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

## BÖLME: 05#01

Ad	05#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<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: İnstitutional vahidlərin mülkiyyət hüququnun həyata keçirdiyi və müəyyən dövrdə istifadəsindən iqtisadi səmərə əldə etdiyi obyektlərə iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- İqtisadi aktivlər;
  - İqtisadi pasıvlər;
  - 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: Təkrar istehsal olunan aktivlər məcmu olmaqla istehsal prosesində dəfələrlə iştirak edən, öz dəyərini məhsula fiziki köhnəlmə kimi keçirən və xidmət müddəti bir ildən az olmayan əşyalara iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Əmək çimislərinə bilavasitə təsir göstərən istehsal aktivlərinin məcmusuna iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Əsas kpitalin aktiv hissəsi;
  - Əsas kpitalin passiv hissəsi;
  - Əsas dövriyyə kapitalı;
  - Qiymətlilər;
  - Qeyri-maddi aktivlər;
- 

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

- Əsas kpitalin passiv hissəsi;
- Əsas kpitalin aşınan hissəsi;
- Əsas kpitalin yararlı hissəsi;
- Əsas kpitalin aktiv hissəsi;

Qeyri-maddi aktivlər;

---

Sual: Əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: İllik amortizasiya ayırmalarının əsas kapitalın tam dəyerinə nisbətinin faizlə ifadəsi nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: 2007-ci il üçün əsas kapitalın köhnəlmə əməsalının 25% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 75%;
  - 74.0%;
  - 73.2%;
  - 125%;
  - 175%;
- 

Sual: Dövriyyə əmsalının 5 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın; (Çəki: 1)

- 0.2;
  - 0.1;
  - 0.4;
  - 1.50;
  - 7.5;
- 

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
- 

Sual: Verilənlərdən hansı istehsal edilməmiş qeyri- maliyyə aktivlərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- təbii aktivlər, torpaq, bioloji və yeraltı su ehtiyatları, müəlliflik hüququ,
  - əsas kapital, maddi dövriyyə vəsaitləri, qiymətlilər, müəlliflik hüququ
  - əsas kapital və monetar qızıl, torpaq, yeraltı su ehtiyatları,
  - xüsusi borc hüququ, maddi dövriyyə vəsaitləri, bioloji və yeraltı su ehtiyatları,
  - əsas kapital və qiymətli kagızählər, bioloji ehtiyatlar,
  - qiymətlilər, depozitlər, əsas kapital, yeraltı su ehtiyatları,
- 

Sual: Verilənlərdən hansı istehsal edilmiş qeyri- maliyyə aktivlərinə aid edilir? (Çəki: 1)

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

## **BÖLMƏ: 05#02**

Ad	05#02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə, əldə edilməsinə, daşınım gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəkilən bütün xərclər əsas kapitalın hansı dəyərini təşkil edir? (Çəki: 1)

- Tam ilk dəyərini;
  - Köhnəlməni çıxməqla tam ilk dəyərini;
  - Köhnəlmə dəyərini;
  - Qalıq dəyərini;
  - Cari dəyərini ;
- 

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

- Əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq 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;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: 2007-ci ildə əsas kapitala hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 2008-ci il ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyrinin 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərinin 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: 2008-ci ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 15 min manat, məhsul buraxılışının həcminin 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına bölməklə hesablanan göstəriciyə statistickada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: 2008-ci il üçün əsas kapitalın yaralılıq əmsalının 52.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 47.5%;
  - 47.0%;
  - 46.8%;
  - 125%;
  - 175%;
- 

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

- Dövriyyə fonlarının dövriyyə və təhkim olunma əmsalı;
  - Fondverimi;
  - Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı;
  - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
  - Yaralılıq 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;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: Dövriyyə fonlarının orta qalığının satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Təhkim olunma əmsalı;
  - Dövriyyə əmsalı;
  - Mənfəət;
  - Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
  - Yaralılıq əmsalı;
- 

Sual: Əsas kapitalın istehsal prosesində khnələn və istehsal edilmiş məhsulun üzərinə keçən hissəsinə xarakterizə edən göstərici statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: hansı dövriyyə kapitalının tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal,
  - istehsal ehtiyatları, əsas kapital,
  - bitməmiş istehsal, təbii ehtiyatlat,
  - bitməmiş istehsal, geoloji-kəşfiyyat işləri,
  - yeraltı su ehtiyatları, hazır məhsul.
- 

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

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

Sual: İl ərzində işə salılmış yeni əsas kapitalın dəyərinin ilin sonuna əsas kapitalın tam balans dəyərinə nisbəti statistikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Verilənlərdən hansı dövriyyə kapitalının dövriyyə göstəricilərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı maliyyə aktivlərinə aid edilir (Çəki: 1)

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

monetar qızıl və qiymətlilər

---

Sual: Müəssisənin üç sexində fəhlələrin bütün işçilərin tərkibində xüsusi çəkisi haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Müəssisə üzrə bütövlükdə fəhlələrin hissəsinin ümumi dispersiyasını tapın: (Sürət 06.03.2012 15:07:33) (Sürət 29.03.2012 12:38:22) (Çəki: 1)

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

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

**BÖLƏM: 09#01**

Ad	09#01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<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
?t (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 ətin 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
?t (kq)	450	500	8	7
Düyü (kq)	500	1000	3	2

- 0.875;

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

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

Mehsulin adı	Satılmış mehsulin həcmi		Mehsul vahidinin 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 sabit tərkibli qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_i}; \quad \text{④}$$

$$I_p = \frac{\sum p_i \cdot q_i}{\sum q_i}; \quad \text{⑤}$$

- a və b;

$$I_p = \frac{\sum p_i}{\sum p_0} \quad \text{⑥}$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_i}{p_0}}{n} \quad \text{⑦}$$

Sual: Mal dövriyyəsi indeksinin 1.063, mal dövriyyəsinin fiziki həcm indeksinin 0.985 olduğunu bilərək umumi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.079;
  - 1.179;
  - 1.089;
  - 0.875;
  - 0.858;
- 

Sual: Əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə mal və xidmətlərin qiymətinin orta hesabla 16 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.862;
- 0.864;

- 0.806;
  - 0.875;
  - 0.858;
- 

Sual: 2008-ci ildə nominal ümumi daxili məhsulun həcmiminin 38 mlrd. manat, mal və xidmətlərin ümumi qiymət indeksinin 1.17 olduğunu bilərək real ümumi daxili məhsulun həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: 2008-ci ildə buğdanın bir kilogramının qiymətinin 14 qəpik, 2009-cu ildə isə 19 qəpik olduğunu bilərək buğdanın qiymətini neçə faiz artdığını hesablayın: (Çəki: 1)

- 35.7%;
  - 34.7%;
  - 36.7%;
  - 0.875;
  - 0.858;
- 

Sual: 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə pambığın qiymətinin 21.4% artdığını, 2009-cu ildə pambığın bir kilogramının qiymətinin 17 qəpik olduğunu bilərək 2008-ci il üçün pambığın qiymətini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Silsilə qayada ilə hesablanan fərdi qiymət indeksini göstərin: (Çəki: 1)

-

$$i_p = \frac{p_1}{p_{p-1}}$$

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

$$i_p = \frac{p_1}{p_0}$$

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

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

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

- dəyişən tərkibli indeks,
- sabit tərkibli indeks,
- quruluş tərkibli indeks,
- elastiklik əmsali,
- hormonik orta indeks.

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

- sabit tərkibli indeks,
- dəyişən tərkibli indeks,
- hesabi orta indeks,
- elastiklik əmsali,
- hormonik orta indeks.

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

- quruluş tərkibli indeks,
- sabit tərkibli indeks,
- dəyişən tərkibli indeks,
- elastiklik əmsali,
- hormonik orta indeks.

Sual: Faktor əlamətinin qiymətə təsirini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir (Çəki: 1)

- empirik elastiklik əmsalından,
- empirik determinsaiya əmsalından,
- empirik korrelyasiya nisbətindən
- xətti korrelyasiya əmsalından,
- variasiya əmsalından.

Sual: Laspeyresin təklif etdiyi aqreqat 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: Pulun alıcılıq qabliyyətinin 25% artdığını bilərək mal və xidmətlərin qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.8;
  - 0.7;
  - 0.6;
  - 0.25;
  - 1.25;
- 

Sual: 2008-ci ilə müqayisədə 2009-cu ildə mal və xidmətlərin qiymətinin 2% aşağı düşdüyüni bilərək pulun alıcılıq qabliyyətini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.02;
  - 0.02;
  - 0.98;
  - 2.32;
  - 0.37;
- 

Sual: I rübə nisbətən II rübdə mal və xidmətlərin qiymətinin 5 % artdığını bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.95;
  - 0.98;
  - 1.06;
  - 105;
  - 0.05;
- 

## **BÖLMƏ: 09#02**

Ad	09#02
----	-------

Suallardan	15
------------	----

Maksimal faiz	15
---------------	----

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

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

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

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 1.06, sabit tərkibli qiymət indeksinin 0.985 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.08;
- 1.108;
- 0.985;
- 0.875;
- 0.858;

Sual: Dəyişən tərkibli qiymət indeksinin 0.868, quruluş dəyişikliyi qiymət indeksinin 0.686 olduğunu bilərək sabit tərkibli qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.265;
- 1.365;
- 1.268;
- 0.875;
- 0.858;

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

$$I_p = \frac{\sum p_{A_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}{\sum p_{X_i} (q_{A_i} + q_{B_i})}$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_{ii}}{\sum p_0 q_{ii}}$$

$$I_p = \sqrt{\frac{\sum p_i q_{ii}}{\sum p_0 q_{ii}} \cdot \frac{\sum p_i q_{ii}}{\sum p_0 q_{ii}}}$$

$$I_p = \frac{\sum p_i}{\sum p_0}$$

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

Sual: Verilənlərdən hansı Paaşenin aqreqat çekili qiymət indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

-

$$I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum p_0 q_0}$$

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

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

$$I_p = \frac{\sum p_i}{\sum p_0}$$

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

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

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

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

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

$$I_p = \frac{\sum p_i}{\sum p_0}$$

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

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

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

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

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

$$I_p = \frac{\sum p_i}{\sum p_0}$$

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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

---

Sual: A növ məhsulun qiyməti 20% artarsa, B növ məhsulun qiyməti 20% azalarsa, onların istehsalının həcmi müvafiq olaraq 60 və 40 mln. manat olarsa hər iki növ məhsul üzrə ümumilikdə qiymət: (Çəki: 1)

- sabit qalar,
- artar,

- azalar,  
 1% artar,  
 1% azalar.
- 

Sual: Firmanın iki növ məhsul üzrə mal dövriyyəsinin xüsusi çəkisinin müvafiq olaraq 60% və 40%, qiymət indeksinin isə müvafiq olaraq 1.2 və 0.8 olduğunu bilərək iki növ məhsul üzrə qiymətin dəyişməsini hesablayın? (Çəki: 1)

- 1.04  
 1.05  
 1.06  
 0.96  
 1.20
- 

Sual: Nominal əmək haqqının istehlak qiymətləri indeksinə nisbəti nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nominal əmək haqqının pulun alıcılıq qabiliyyəti indeksinə hasılı nəyi anladır (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər məhsulun fiziki həcmi 20% azalmış, məhsulun dəyəri isə 15% yüksəlmüşsə, qiymət indeksi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 70%;  
 144%;  
 92%;  
 78%;  
 100 %
- 

## **BÖLMƏ: 12#01**

Ad	12#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İxracın xüsusi çəkisinin 65% olduğunu bilərək idxlərin xüsusi çəkisini hesablayın;

(Çəki: 1)

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

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 tədbiq edilərkən aşağıdakı kateqoriyalardan hansı ona daxil edilmir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: İxracın həcminin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə

Sual: İstatistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: İdxalın həcminin ümumi daxili məhsulun həcminə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici ticarət statistikasının əsas rəcmi məlumat mənbəyi kimi çıxış edir: (Çəki: 1)

- gömrük bəyannaməsi,
  - gömrük sifarişi,
  - müəssisənin ilik hesabatı
  - gömrük anbar bəyannaməsi,
  - gömrük ərazi bəyannaməsi.
- 

Sual: Tədiyyə blansında verilən əməliyyatlar xarakterinə görə neçə bölməyə ayrılır? (Çəki: 1)

- iki,
  - üç,
  - dörd,
  - beş,
  - əks olunan əməliyyatlar qruplaşdırılmış.
- 

## **BÖLME: 12#02**

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

---

Sual: İxracın həcminin 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 dönyanın 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;
  - Mütəmadiyyət balansı;
  - MHS;
  - Gömrük bəyənnaməsi ;
- 

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 idxləri arasındaki fərqə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Xidmətlər balansı;
  - Xidmətlər ixracı;
  - Xidmətlər idxləri;
  - MHS;
  - Gömrük bəyənnaməsi;
- 

Sual: Verilnlərdən hansı tədiyyə balansının iki əsas bölməsi hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici ticarət balansının, xidmətlər balansının, investisiyadan xalis gəlirləri və xalis cari transfertlərin cəmlənməsindən alınan hesaba nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Cari əməliyyatlar hesabı;
  - Xarici ticarət balansı;
  - Mütəmadiyyət balansı;
  - Xidmətlər hesabı;
  - İstehsal hesabı;
- 

Sual: Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən kapital transfertləri tədiyyə balansının hansı hesabında əks etdirilir? (Çəki: 1)

- Xarici ticarət balansında;
- Kapitalın hərəkəti hesabında;
- Maliyyənin hərəkəti hesabında;

- 
- Xidmətlər hesabında;
  - İstehsal hesabında;
- 

Sual: Xaricidən əldə edilən və xaricə verilən qısamüddətli və uzunmüddətli kreditlər tədiyə balansının hansı hesabında əks etdirilir? (Çəki: 1)

- Kapitalın hərəkəti hesabında;
  - Maliyyənin hərəkəti hesabında;
  - Xidmətlər hesabında;
  - İstehsal hesabında;
  - Xidmətlər balansında;
- 

Sual: Xarici iqtisadi əlaqələr ümumiləşdirilmiş şəkildə harada əks olunur? (Çəki: 1)

- Tədiyyə balansında,
  - vergi hesabatında,
  - mühasibat balansında,
  - gömrük balansında,
  - illik bəyannamədə.
- 

Sual: Xarici ticarət uçotunun beynəlxalq təcrübəsində tətbiq olunan sistemlər nə ilə bir-birlərindən fərqlənirlər (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansılar xarici iqtisadi əlaqələrin fəaliyyətinə aiddir: (Çəki: 1)

- malların xarici ticarəti, xidmətlərin idxlə və ixracı,
  - malların xarici ticarəti, firmanın maliyyəsi,
  - kapital transferti, xidmətlərin idxlə və ixracı, firmanın satışı,
  - malların xarici ticarəti, büdcənin xərcləri ,
  - malların xarici ticarəti, büdcə daxil olmaları.
- 

Sual: Bir firmanın ixracı iki növ məhsulun xüsusi çəkisinin müvafiq olaraq 40% və 20%, onların dəyərinin isə müvafiq olaraq 160 və 120 mln. manat olduğunu bilərək ixrac edilən məhsullar üzrə orta xüsusi çəkini hesablayın? (Çəki: 1)

- 28%,
  - 30%,
  - 40%,
  - 20%,
  - 29%.
- 

## **BÖLME: 12#03**

Ad

12#03

Suallardan

12

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: İxracın həcminin 250 mln. manat, ümumi daxili məhsulun həcminin 500 mln. manat olduğunu bilərək ixracın kvotasının hesablayın: (Çəki: 1)

- 50%;
- 30%;
- 25%;
- 120%;
- 5%;

Sual: Xarici ticarət dövriyyəsinin həcminin 350 mln. manat, umumi daxili məhsulun həcminin 500 mln. manat olduğunu bilərək xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 70%;
- 60%;
- 75%;
- 120%;
- 5%;

Sual: Xarici ticarət dövriyyəsinin kvotasının 55%, ixracın kvotasının 30% olduğunu bilərək idxalın kvotasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 25%;
- 30%;
- 35%;
- 120%;
- 5%;

Sual: İxracın həcminin 250 mln. manat, idxalın həcminin 200 mln. manat olduğunu bilərək ixracın idxalı ödəmə faizini hesablayın: (Çəki: 1)

- 125%;
- 135%;
- 140%;
- 120%;
- 5%;

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

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

Sual: İxracın orta qiymət indeksinin 0.85, idxlın qiymət indeksinin 1.25 olduğunu bilərək xarici ticarətin şərti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.68;
  - 0.67;
  - 0.66;
  - 0.85;
  - 1.25;
- 

Sual: Xarici ticarətin şərti indeksinin qiyməti 1.25-dən 1.55-ə yüksələrsə aşağıdakılardan hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

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.
- 

Sual: Xarici ticarətin uçotunun xüsusi sistemini tətbiq edən ölkələr öz statistik ərazilərinə nəyi daxil etmirlər? (Çəki: 1)

- gömrük anbarını və sərbəst gömrük zonalarını,
- gömrük anbarını və vergiləri,
- sərbəst gömrük zonalarını və nəqliyyat daşımalarını,
- sərbəst gömrük zonalarını və rüsumları

- gömrük anbarını və nəqliyyat vasitələrini .
- 

Sual: İxracın orta qiymət indeksinin idxlərin orta qiymət indeksinə nisbəti xarici ticarət statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

### **BÖLƏM: 15#01**

Ad	15#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Səhiyyə statistikası;
  - Əhali statistikası;
  - İncəsənət və səhiyyə statistikası;
  - Tibbi muhafizə statistikası;
  - Körpə ölümü statistikası;
- 

Sual: İdmanla məşğul olanların sayının 1500 min nəfər, əhalinin sayının 7500 min nəfər olduğunu bilərək idmanla məşğul olanların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 20%;
  - 30%;
  - 25%;
  - 105%;
  - 120%;
- 

Sual: İdmanla məşğul olanların sayının 15 min nəfər, dərəcəli idmançıların idmanla məşğul olanların sayında xüsusi çəkisinin 15% olduğunu bilərək onların sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 2250 nəfər;
  - 22,5 min nəfər;
  - 2,25 min nəfər;
  - 850 nəfər;
  - 115%;
- 

Sual: Əhalinin sayının 5 mln nəfər, savadlı əhalinin sayının 2,5 mln nəfər olduğunu bilərək

Savadlılıq səviyyəsi göstəricisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 50%;
  - 150%;
  - 5%;
  - 125%;
  - 75%;
- 

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: Ali və orta ixtisas müəssisələrində təhsil alan tələbələrin sayının 240 min nəfər, əhalinin sayının 8000 min nəfər olduğunu bilərək əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən tələbələrin sayını hesablayın: (Çəki: 1)

- 300 nəfər;
  - 400 nəfər;
  - 330 nəfər;
  - 240 nəfər;
  - 800 nəfər;
- 

Sual: Dövlət bütçəsində təhsilə yönəldilən xərcin 550 mln. manat, tələbələrin sayının 250 min nəfər olduğunu bilərək hər tələbəyə düşən xərcin məbləğini hesablayın: (Çəki: 1)

- 2,2 min manat;
  - 2,3 min manat;
  - 5 min manat;
  - 454 manat;
  - 2,5 min manat;
- 

Sual: Fakultədə bütün müəllimlərin 2%-ni elmi dərəcəsi olmayan müəllimlər təşkil edərsə, dərəcəsi olmayan müəllimlərin orta kvadratik uzaqlaşmasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.14
  - 0.15
  - 0.09
  - 1.15
  - 1.16
- 

Sual: Avtonəqliyyat müəssisəsi üzrə yüklerin daşınması haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: \_\_\_\_\_ Bu məlumatlara əsasən yük daşımaların orta aylıq artım sürətlərini hesablayın: (Çəki: 1)

	Yanvar	Fevral	Mart	Aprel
Daşınmış yük, mln. man	35	40	42	50

- 115 %;
  - 127 %;
  - 112,6 %;
  - 117,5 %;
  - 119 %.
- 

Sual: Veriənlərdən hansı göstərici sərnişin nəqliyyatının işinin ümumi həcmini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Sərnişin dövriyyəsi;
  - Amortizasiya dövriyyəsi;
  - Balans;
  - Kapitalın dövriyyəsi ;
  - a və b ;
- 

Sual: Veriənlərdən hansı göstərici yük nəqliyyatının işinin ümumi həcmini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Yük dövriyyəsi;
  - Əmək haqqı ;
  - Balans;
  - Kapitalın dövriyyəsi ;
  - c və d ;
- 

### **BÖLƏM: 14#02**

Ad	14#02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

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

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

Sual: (Çəki: 1)

$\sum y_1 p_0$ -in 75 mln. manat,  $\sum y_0 p_0$ -in isə 86 mln. manata bərabər olduğunu bilərək xidmətlər istehlakı nüvü mumi indeksini hesablayın: n:

- 0.872;
  - 1.147;
  - 0.905;
  - 1.61;
  - 0.11;
- 

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

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

Sual: Ət məhsulları üzrə fərdi istehlak səviyyəsinin 46 kq, fizioloji istehlak normasının 58 kq olduğunu bilərək bu məhsul üzrə istehlakın ödənmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.793;
  - 0.893;
  - 1.26;
  - 1.793;
  - 1.04;
- 

Sual: I rübdə süd və süd məhsullarının istehlakının 68 kq, II rübdə 88 kq olduğunu bilərək istehlakın fiziki həcm indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.294;
  - 1.394;
  - 1.485;
  - 0.773;
  - 1.565;
- 

Sual: İl ərzində şəkər istehlakının 8 mlrd kq, əhalinin sayının 200 mln. nəfər olduğunu bilərək hər nəfərə düşən şəkər istehlakının orta həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

- 40 kq;
  - 30 kq ;
  - 45 kq;
  - 208 kq ;
  - 192kq;
- 

Sual: İstehlak edilmiş məhsulların həcminin əhalinin orta illik sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

- Maddi təminatı;

- Hər nəfərə düşən istehlakın mütləq artımını;
  - Yaxınlaşma əmsalını;
  - İstehlakın dinamikasını;
  - Hər nəfərə düşən istehlakın orta həcmini;
- 

Sual: İstehlakın fiziki həcm indeksinin 0.95, əhalinin orta sayı indeksinin 1.06 olduğunu bilərək orta istehlak indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.896;
  - 0.899;
  - 0.996;
  - 1.116 ;
  - 1.007;
- 

Sual: Nominal əmək haqqı indeksinin pulun alıcılıq qabliyyəti indeksinə hasil nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

Sual: Statistikada ayrı-ayrı məhsullar üzrə istehlakın dinamikasını öyrənmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı istehlakın fərdi indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$i_{f.r.h.} = \frac{q_1}{q_0}; \quad \text{_____}$$

$$i_{f.r.h.} = \frac{z_1}{z_0}; \quad \text{_____}$$

$$i_{f.r.h.} = \frac{r_1}{r_0}; \quad \text{_____}$$

$$i_* = \frac{q_1}{q_0}; \quad \text{_____}$$

$$I_{c.f.h.} = \frac{\sum z_i q_i}{\sum q_i}; \quad \text{_____}$$

---

Sual: Müəyyən vaxta insanın sağlamlığının və onun həyat fəaliyyətinin saxlanması üçün zəruri olan mal və xidmətlərin minimal dəyəri nəyi anladır? (Çəki: 1)

- yaşayış minimumunu,
- yaşayış gəlirini,
- nisbi artımı,
- yaşayış fəaliyyətinin istiqamətini,

- mütləq yaşayış normasını.
- 

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

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

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

- indeksin qiymətinin birə yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,
  - indeksin qiymətinin birə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir,
  - indeksin alınan qiyməti şərh olunmur
  - indeksin qiymətinin sıfıra yaxın olması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir
  - indeksin qiymətinin ikiyə yaxın olmaması insan potensialının inkişaf dərəcəsinin yüksək olduğunu göstərir
- 

### **BÖLƏM: 14#03**

Ad	14#03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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

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

Sual: Fərdi istehlak səviyyəsini xarakterizə edən göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Nominal əmək haqqı 35% artmış, malların və xidmətlərin qiyməti 10% bahalaşmışdır. Real əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin. (Çəki: 1)

- 22,7% artar;
  - 22,7% azalar;
  - 10 dəfə artar;
  - 19 % azalar;
  - 25% dəyişilər;
- 

Sual: Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək ailə başçısını itirməklə əlaqədar pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 30%;
  - 46%;
  - 56%;
  - 20%;
  - 40%;
- 

Sual: Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək uzunmüddət xidmətə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 10 %;
  - 20%;
  - 30%;
  - 40%;
  - 80%;
- 

Sual: Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min

nəfər, əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Əlliyyə görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 20%;
  - 25%;
  - 45%;
  - 40%;
  - 10%;
- 

Sual: Pensiya alanların ümumi sayının 500 min nəfər, o cümlədən yaşa görə 200 min nəfər, əlliyyə görə 100 min nəfər, ailə başçısını itirməklə əlaqədar 150 min nəfər, uzunmüddət xidmətə görə 50 min nəfər olduğunu bilərək Yaşa görə pensiya alanların xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

- 40%;
  - 30%;
  - 25%;
  - 20%;
  - 10%;
- 

Sual: Verilənlərdən hansı real əmək haqqının dinamikasını göstərən indeks hesab edilir? (Çəki: 1)

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

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

$$I_{r.e.h} = \frac{I_p}{I_{n.e.h}}$$

$$i_z = \frac{q_1 - q_0}{q_0};$$

$$I_{r.e.h} = \sum \frac{x_i q_i}{q_i}$$

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

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

Sual: Əhalinin ümumi gəlirinin 2000.0 mln. manat, pulun aliciliq qabliyyəti indeksinin 0.98 Oldugunu bilərək əhalinin real ümumi gəlirini hesablayın? (Çəki: 1)

- 1960.mln. manat,
  - 1890.mln.manat,
  - 1960.0 min manat,
  - 1960.0 manat,
  - 1960.5 mln. manat.
-

Ad	10#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları karşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Sığorta təşkilatının mənfəəti üzrə variasiya əmsalının 2%, mənfəətin orta səviyyəsinin 5 min manat olduğunu bilərək məcmunun dispersiyasını hesablayın: (Çəki: 1)

- 1000
  - 1010
  - 999
  - 1020
  - 1001
- 

Sual: . Hər nəfərə düşən gəlirlərin səviyyəsinə görə regionun 1000 ailəsi 2%-lik mexaniki seçmə əsasında öyrənilmiş və onların 300-nün aztəminatlı olduğu müəyyən edilmişdir. Bu məlumatlara əsasən 0.997 ehtimalla region üzrə aztəminatlılığının etibarlılıq intervalını hesablayın: (Çəki: 1)

- $28.6\% \leq p \leq 31.4\%$
  - $3\% \leq p \leq 4\%$
  - $0.6\% \leq p \leq 1.4\%$
  - $2.6\% \leq p \leq 3.4\%$
  - $8.6\% \leq p \leq 31.4\%$
- 

Sual: Balans mənfəətinin əsas istehsal fondlarının, qeyri-maddi aktivlərin və maddi dövriyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərinə nisbəti maliyyə statistikasında nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

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

- $\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$
  - $\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$
  - $(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$
  - $\left( \frac{\sum M_1 q_1}{\sum P_1 q_1} - \frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} \right) \sum P_1 q_1$
  - $(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$
-

Sual: Məhsul (iş, xidmət) satışından daxil olmaların debitor borclarına nisbəti statis-tikada nəyi anladır? (Çəki: 1)

- debitir borclarının dövriyyə əmsalını,
  - debitir borclarının likvidlik əmsalını,
  - debitir borclarının dövriyyə sayını,
  - debitir borclarının mənfeətlik səviyyəsini,
  - debitir borclarının sərbəstlik əmsalını.
- 

Sual: Məhsul və xidmətlərin satışından əldə olunan mənfeətin həcmi hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$M_1 = \sum (P - Z) \times q_1, \quad \text{radio}$$
$$M_1 = \sum (Z - P) \times q_1, \quad \text{radio}$$
$$M_1 = \sum (q - p) \times z_1, \quad \text{radio}$$
$$M_1 = \sum (Z - q) \times p_1, \quad \text{radio}$$
$$M_1 = \sum (q - z) \times p_1, \quad \text{radio}$$

---

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

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1, \quad \text{radio}$$
$$\sum p_0 q_1 - \sum p_1 q_1, \quad \text{radio}$$
$$(\sum p_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum p_1 q_1 - z_1 q_1), \quad \text{radio}$$
$$\left( \frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_1 q_1}{\sum P_1 q_1} \right) \sum P_1 q_1, \quad \text{radio}$$
$$(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_1 q_1 - z_1 q_1), \quad \text{radio}$$

---

Sual: Satılmış məhsulun çeşidində baş vermiş dəyişkənlilikin satışdan daxil olan mənfeətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$\left( \frac{\sum M_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_1 q_1}{\sum P_1 q_1} \right) \sum P_1 q_1, \quad \text{radio}$$
$$\sum p_0 q_1 - \sum p_1 q_1, \quad \text{radio}$$
$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1, \quad \text{radio}$$
$$(\sum p_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum p_1 q_1 - z_1 q_1), \quad \text{radio}$$
$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_1 - z_0 q_1), \quad \text{radio}$$

---

Sual: Satılmış məhsulun fiziki həcmi dəyişməsinin satışdan daxil olan mənfeətin həcminin mütləq dəyişməsinə təsiri hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

$$(\sum P_1 q_1 - z_1 q_1) - (\sum P_0 q_1 - z_0 q_1), \quad \text{radio}$$
$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1, \quad \text{radio}$$

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

(1)

$$\left( \frac{\sum M_{01} q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_{10} q_1}{\sum P_1 q_1} \right) \sum P_0 q_1 ;$$

(2)

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

(3)

---

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

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

$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$

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

$\left( \frac{\sum M_{01} q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum M_{10} q_1}{\sum P_1 q_1} \right) \sum P_0 q_1 ;$

$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$

---

Sual: Ümumi sigorta məbləğinin sigorta portfelinə nisbəti hansı göstəricini ifadə edir? (Çəki: 1)

- sigorta olunmuş obyektlərin orta sigorta məbləğini,
  - sigorta olunmuş obyektlərin sigorta qaytarmalarının orta sigorta məbləğini,
  - sigorta olunmuş obyektlərin mütləq sigorta məbləğini,
  - sigorta olunmuş obyektlərin nisbi gəlirliyini,
  - sigorta olunmuş obyektlər üzrə ödəmələrin məbləğini.
- 

Sual: Vergi bazasının dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxil olmalarının xüsusi çəkisi hansı dusturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$\Delta V = V_1 - V_0 = \Delta V_D + \Delta V_B ;$$
$$\Delta V = (D_1 - D_0) * B_1 ;$$
$$\Delta V = (B_1 - B_0) * D_0 ;$$
$$d_{\Delta V} = \frac{\Delta V_D}{\Delta V} \times 100 \% ;$$

---

Sual: Vergi bazasının dəyişməsi hesabına vergi daxil olmalarının həcmiin mütləq dəyişməsi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$\Delta V = V_1 - V_0 = \Delta V_D + \Delta V_B ;$$
$$\Delta V = (D_1 - D_0) * B_1 ;$$

---

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

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

Sual: Vergi dərəcəsinin dəyişməsi hesabına əlavə vergi daxilolmalarının xüsusi çökisi hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

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

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

$$\Delta V = (D_1 - D_0) * B_1 ;$$

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

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

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

$$\Delta V = (D_1 - D_0) * B_1 ;$$

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

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

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

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

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

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

$$\Delta V_D = (D_1 - D_0) * B_1 ;$$

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

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

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

## BÖLME: 05#03

Ad	05#03
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

Göstericilər	2007	2008
Əsas fondla nə orta illik deyəri (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: Aşağıdaki cədvəlin məlumatları əsasında 2007-ci ilə nisbətən 2008-ci ildə məhsul buraxılışının mütləq artımını hesablayın: (Çəki: 1)

Göstericilər	2007	2008
Əsas fondla nə orta illik deyəri (min.man)	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi (min.man)	300	600

- 
- 300 min. man;
  - 325 min. man;
  - 900 min. man;
  - 600 mln. man;
  - 300 mln. man;

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

Göstericilər	2007	2008
Əsas fondla nə orta illik deyəri (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: Aşağıdaki cədvəlin məlumatları əsasında əsas fonlardan səmərəli istifadə hesabına məhsul buraxılışının artımını hesablayın: (Çəki: 1)

Göstericilər	2007	2008
Əsas fondla nə orta illik deyəri (min.man)	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi (min.man)	300	600

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

Sual: Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat • dövriyyə fonlarının orta illik dəyərinin 150 mln. manat olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın: (Çəki: 1)

- 4;
  - 2.5;
  - 90;
  - 150;
  - 75;
- 

Sual: 60 ədəd məmulatın istehsalına 180 kq material sərf edildiyini bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın: (Çəki: 1)

- 3 kq;
  - 12 kq;
  - 3.3 kq;
  - 1.50 kq;
  - 7.5 kq;
- 

Sual: İki dövr üzrə firmanın əsas kapitalının orta illik dəyəri və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fond verimi 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	45

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

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 dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcminin mütləq dəyişməsini 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 dəyişilməsi hesabına məhsul buraxılışının həcminin mütləq dəyişməsini müəyyən edin: (Çəki: 1)

Göstəricilər	Baza dövrü	Hesabın 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: İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcminin 160 min manat, əsas kapitalın (fondun) orta illik dəyərinin 0.2 mln. manat olduğunu bilərək fonveriminin səviyyəsini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.8
  - 0.2
  - 0.16
  - 0.82
  - 0.23
- 

Sual: İl ərzində firmada məhsul istehsalının həcminin 6% artığını, əsas kapitalın orta illik həcminin 4% azaldığını bilərək fondverimin dəyişməsini hesablayın: (Çəki: 1)

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

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.
- 

Sual: Təqvim günlərinin sayının dövriyyə kapitalının dövriyyə sayına nisbəti statistikada hansı göstəricini ifadə edir? (Çəki: 1)

- bir dövriyyənin orta müddətini,

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

Sual: Hər ayın əvvəlinə dövriyyə vəsaitlərinin qalığı haqqında aşağıdakı məlumatlar verilmişdir: 1.04 – 200 1.05-220 1.06-240 1.07 – 260 Xronoloji orta kəmiyyəti müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 235
  - 230
  - 232
  - 236
  - 231
- 

## **BÖLMƏ: 10#02**

Ad	10#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Vergi müfəttişliyi tərəfindən 70 kommersiya köşkü yoxlanmış və onların 28-də maliyyə pozuntusu aşkar olunmuşdur. Maliyyə pozuntusu olan köşklərin bütün tədqiq olunan köşklər məcmusunda hissəsinin orta kvadratik uzaqlaşması nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 50%;
  - 24%;
  - 49%;
  - 30%;
  - 27%
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləğini hesblayın: 1. Sığorta edilmiş obyektlərin sayı - 500; o cümlədən: Zərər çəkmişlərin sayı - 200; 2. Ümumi sığorta məbləği (mln.manat) - 800; o cümlədən: Zərər çəkmiş obyektlər üzrə (mln. manat) - 400; 3. Sığorta qaytarmaları üzrə məbləğ (mln.manat) -200; (Çəki: 1)

- 1.6 mln. manat;
  - 1.7 mln. manat;
  - 1.8 mln. manat;
  - 2 mln. manat;
  - 2.1 mln. manat;
- 

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: Büdcə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxil olmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxil olmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Büdcə gəlirində Kapital əməliyyatlarından daxil olan gəlirin payını hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.9%;
  - 89.9%;
  - 86.0%;
  - 90.5 %;
  - 7.9%;
- 

Sual: Büdcə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxil olmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxil olmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Büdcə gəlirində Qeyri-vergi daxil olmalarının xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Büdcə gəlirinin 762.1 mln. dollar, o cümlədən vergi daxil olmalarının 689.4 mln. dollar, qeyri-vergi daxil olmalarının 58.9 mln. dollar, kapital əməliyyatlarından gəlirlərin 6.9 mln. dollar, əldə edilmiş rəsmi transfertlərin 6.9 mln. dollar olduğunu bilərək Büdcə gəlirində vergi daxil olmalarının xüsusi çəkisini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Büdcə xərclərinin funksional quruluşu nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- dövlətin əsas funksiyalarına uyğun xərcləerin tərkibini,
  - dövlətin sosial siyasetinə uyğun gəlir maddələrini,
  - dövlətin idarəetmə funksiyasına uygunluğun səviyyəsini,
  - dövlətin hərbi qüdrətini artırılması potensialını,
  - dövlətin siyasi gücünün səviyyəsini.
- 

Sual: Büdcə statistiksinə xərc maddələri nə üzrə təsnifatlaşdırılır? (Çəki: 1)

- İqtisadi kateqoriya və funksional təyinatı üzrə;
- Yalnız Funksional təyinatı üzrə;

- Yalnız İqtisadi kateqoriya üzrə;
  - Büdcə gəliri üzrə;
  - Ümumi daxili məhsul üzrə;
- 

Sual: Dövlət büdcəsinin maliyyə ehtiyatlarının bölgüsü prosesinə ünvanlılıq xarakterinin verilməsi üçün büdcə xərcləri hansı əlamət üzrə təsnifatlaşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsul satışından daxil olmaların müəssisənin kapitalına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir? (Çəki: 1)

- kapitalın rentabelliyini
  - satılmamış məhsulun rentabelliyini,
  - ümumi rentabelliyi,
  - səhmin rentabelliyini,
  - dövriyyə kapitalının rentabelliyini.
- 

Sual: Sığorta edilmiş bütün obyektlərin sığorta məbləğinin onların sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə sığorta statistikasında nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Sığorta edilmiş obyektlərin orta sığorta məbləği;
  - Ümumi sığorta məbləği;
  - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği;
  - Zərər çekmiş obyektlərin orta sığorta məbləği ;
  - Zərər çekmiş obyektlərin ümumi sığorta məbləği;
- 

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

- Sığorta məbləğinin zərərlilik əmsali;
  - Sığorta məbləğinin tezlik əmsali;
  - Sığorta məbləğinin mütləq artımı;
  - Sığorta qaytarmalarının orta məbləği;
  - Sığorta qaytarmalarının tezliyi;
- 

Sual: Sığorta qaytarmalarının məbləğinin zərər çekmiş obyektlərin sayına hasilindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Zərər çəkmiş obyektlərin xüsusi çəkisini sıgorta 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: Zərər çəkmiş obyektlərin sıgorta məbləğini onların sayına böldükdə alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

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

## **BÖLME: 10#01**

Ad	10#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: 2008-ci ildə dövlətin bütçə gəliri 232.7 mln. dollar, 2009 -cu ildə isə 257.1 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə bütçə gəlirinin nisbi ifadədə dəyişməsini hesablayın; (Çəki: 1)

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

Sual: 2008-ci ildə dövlətin bütçə gəliri 232.7 mln. dollar, 2009 -cu ildə isə 257.1 mln. dollar olmuşdur. Bu məlumata əsasən 2008-ci ilə nisbətən 2009-cu ildə bütçə gəlirinin mütləq ifadədə dəyişməsini hesablayın : (Çəki: 1)

- 24.4 mln. dollar;
- 24.8 mln. dollar;
- 26.0 mln. dollar;

- 
- 489.8 mln. dollar;
  - 257.1 mln. dollar;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin bədcə kəsirini hesablayın(mln. dollar): (Çəki: 1)

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

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

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin bədcə kəsirinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisini hesablayın(mln. dollar): (Çəki: 1)

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

- 2.0%;
  - 2.5%;
  - 3.0%;
  - 10.5%;
  - 10.8%;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin bədcə gəlirinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisini hesablayın(mln. dollar): (Çəki: 1)

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

- 14.3%;
  - 15.0%;
  - 16.0%;
  - 10.5%;
  - 10.8%;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən 2008-ci ilin bədcə xərclərinin ümumi daxili məhsulda xüsusi çəkisini hesablayın(mln. dollar): (Çəki: 1)

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

- 16.3%;
  - 14.3%;
  - 16.0%;
  - 10.5%;
  - 10.8%;
- 

Sual: Makroseviyyədə ölkənin maliyyə vəziyyətinin ümumi halda normal olduğunu qiymətləndirmək üçün hansı göstərici hesablanır? (Çəki: 1)

- bütçə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulda xüsusi çəkisi,
  - bütçə kəsirinin Ümumi Daxili Məhsulun xidmət bölməsində xüsusi çəkisi,
  - bütçə kəsirinin sərancamda qalan ümumi milli gəlirdə xüsusi çəkisi,
  - bütçə kəsirinin real gəlirdə xüsusi çəkisi,
  - bütçə kəsirinin ümumi gəlirdə xüsusi çəkisi
- 

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

- Dövlət bütçəsi statistikası;
  - Bələdiyyə maliyyəsi statistikası;
  - Rabitə və qiymətli kağızlar bazarı statistikası;
  - Səhiyyə və bank statistikası;
  - Müəssisə və təşkilatların maliyyəsi statistikası;
- 

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

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

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

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

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

- $M_b = M_s + M_d \cdot s \pm M_q \cdot s$  ;
- $M_b = M_s - M_d \cdot s \pm M_q \cdot s$  ;

$$\Delta V = (D_1 - D_0) \cdot B_1 ;$$

$$\Delta V = (D_1 - D_0) \cdot B_0 ;$$

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



---

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

- dövlət büdcəsinin gəlir və xərclərinin həcmi və dinamikasını, dövlət büdcəsinin icrasını, bəndə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini statistik təhlil etmək,
  - dövlətin daxili borcunun həcmi və əhalinin əmanətinin səviyyəsini statistik təhlil etmək,
  - dövlətin daxili borcunun quruluşunu və əhalinin gəlirlərini statistik təhlil etmək,
  - bəndə kəsirinin maliyyələşdirmə mənbələrini, dövlətin daxili borcunun həcmi, quruluşunu və dinamikasını statistik təhlil etmək,
  - dövlət büdcəsinin gəlir və xərclərinin həcmi və dinamikasını, dövlət büdcəsinin icrasını və əhalinin istehlakının səviyyəsini statistik təhlil etmək.
- 

### **BÖLƏM: 11#01**

Ad	11#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əgər əmanət qalığı bərabər fasılə ilə müəyyən vaxt anına verilərsə əmanətlərin orta qalığı orta kəmiyyətin hansı düsturu ilə hesablanar? (Çəki: 1)

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

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: Ehtiyat norması indeksinin 1,34, depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksinin 0,89 olduğunu bilərək pul multiplikatoru indeksini hesablayın? (Çəki: 1)

- 1,1926;
  - 1,3545;
  - 1,3046;
  - 1,235;
  - 1,009;
-

Sual: Ehtiyat normasının 5%-dən, 10%-ə yüksəlməsi pul multiplikatorunu neçə dəfə azaldar? (Çəki: 1)

- 4;
  - 6;
  - 2;
  - 3 ;
  - 7;
- 

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

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

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

- 1,08;
  - 1,35;
  - 1,04;
  - 1.05;
  - 1.77;
- 

### **BÖLMƏ: 11#02**

Ad	11#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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

- Hesabi orta kəmiyyətin çekili düsturu;
  - Hesabi orta kəmiyyətin hormonik düsturu;
  - Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu;
  - Həndəsi orta kəmiyyət düsturu;
  - Artım tempi ;
- 

Sual: Əmanətin ümumi məbləğinin il ərzində 35%, əmanətçilərin sayının isə 25% artdığını bilərək bir əmanətin orta məbləğinin dəyişməsini hesablayın: (Çəki: 1)

- 8%;
- 3%;
- 8.5%;

- 
- 25%;
  - 35%;
- 

Sual: Əmanətlərin ümumi məbləğinin 2500 min. manat, əmanətçilərin sayının 1000 nəfər olduğunu bilərək bir əmanətin orta qalığını hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Bir ölkənin valyutasının digər ölkənin valyutasında ifadə edilmiş qiymətin nəyi anladır? (Çəki: 1)

- valyuta kursunu,
  - valyuta gəlirliyini,
  - valyuta riskini,
  - valyuta mövqeyini,
  - valyuta mənbəyini.
- 

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)

- Ödənmiş kreditin məbləği;
  - Verilmiş kreditin məbləği;
  - Kreditin orta məbləği;
  - Alınmış kreditin məbləği;
  - Silinmiş orta məbləği;
- 

Sual: İlin əvvəlinə kredit qalığının 60 mln. manat, axırına 20 mln. manat, il ərzində verilmiş kreditin məbləğinin 40 mln. manat olduğunu bilərək ödənmiş kreditin məbləğini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Kredit qoyuluşunun orta qalığının 300 mln. manat, ödənmiş məbləğin isə 500 mln. manat olduğunu bilərək kreditin dövriyyə vaxtını hesablayın: (Çəki: 1)

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

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;
- 

### **BÖLME: 11#03**

Ad	11#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Bankda hesablaşmaların süretini müəyyən etmək üçün təsadüfi qaydada 100 ödəmə sənədi seçilmişdir. Bu zaman hesablaşmanın orta müddəti 22 gün. Orta kvadratik uzaqlaşması 6 günə bərabər olmuşdur. Bu məlumatlara əsasən 0.954 ehtimalla hesablaşmaların orta müddətinin etibarlıq intervalını tapın. (Çəki: 1)

- $20.8\% \leq p \leq 23.2\%$
  - $2.8\% \leq p \leq 23.2\%$
  - $0.8\% \leq p \leq 3.2\%$
  - $8\% \leq p \leq 13\%$
  - $7\% \leq p \leq 12\%$
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən əmanətin orta qalığını hesablayın: 1.01. --- 20 mln. manat; 1.02. --- 30 mln. manat; 1.03. --- 40 mln. manat; 1.04. --- 60 mln. manat; 1.05. --- 80 mln. manat; (Çəki: 1)

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

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

$$I_m = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_1 d_1};$$

$$r = \frac{\sum r_i \cdot D_i}{\sum D_i} = \sum r_i \cdot d_i;$$

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

$$N_{\text{m}} = \frac{LA}{UA};$$

$$I_w^{d,i} = \frac{\sum q_i}{\sum I_i} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum I_0};$$

Sual: Verilən düsturlardan hansı pul multiplikatoru indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_m = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_1 d_1};$$

$$I_m = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_0 d_1};$$

$$m = \frac{1 + C}{1 + c},$$

$$I_p = \frac{\sum i_n}{\sum n} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0}}{n};$$

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

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

- mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması bazası daim dəyişir,
- mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması bazası dəyişmir
- sadə faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması bazası daim dəyişir,
- sadə faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması aparılmır,
- mürəkkəb faiz hesablanmasında faizlərin hesablanması olmur

Sual: Verilənlər düsturlardan hansı real valyuta məzənnəsinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$K_{\text{real}} = \frac{K_{\text{now}}}{I_{\text{avg}}};$$

$$K_{\text{avg}} = \sqrt{\frac{1}{R_1} \cdot \frac{1}{R_2} \cdots \frac{1}{R_n}} = \frac{1}{K_{\text{now}}};$$

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

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

Mb = Ms + Md.s ± Mq.s;

Sual: Verilənlərdən hansı depozitlərin quruluşunun dəyişməsi indeksinin düsturudur?

(Çəki: 1)

$$I_{t_0,t_1} = \frac{\sum t_0 m_1}{\sum m_1} : \frac{\sum t_0 m_0}{\sum m_0};$$

$$I_d = \frac{\sum r_0 d_0}{\sum r_0 d_1};$$

$$N_{\text{ul}} = \frac{LA}{UA},$$

$$I_{d_1}^{*1} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} : \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0};$$

$$I_r = \frac{\sum r_0 d_1}{\sum r_1 d_1};$$

Sual: Verilənlərdən hansı ehtiyat norması indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_m = \frac{\sum r_0 d_1}{\sum r_1 d_1};$$

$$C = \frac{r_1 d_1}{\text{Depozitlər}};$$

$$I_{d_1}^{*2,h} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1},$$

$$I_{d_1}^{*2,k} = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0};$$

$$\bar{r} = r_i \cdot D_i;$$

Sual: Verilənlərdən hansı ilə pul kütłesində nəqd pulun xüsusi çəkisinin dəyişməsinin pul kütłesinin orta tədavül sürətinə təsiri qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

$$I_{t_0,t_1} = \frac{\sum t_0 m_1}{\sum m_1} : \frac{\sum t_0 m_0}{\sum m_0};$$

$$\Delta V(d) = (d_1 - d_0) \cdot V^0_0;$$

$$N_{\text{ul}} = \frac{LA}{UA},$$

$$M_s = \sum (q_i - P_i) \times z_i,$$

$$I_v^{*2} = \frac{\sum q_1}{\sum P_1} : \frac{\sum q_0}{\sum P_0};$$

Sual: Verilənlərdən hansı pul multiplikatorunun düsturudur? (Çəki: 1)

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

$$m = \frac{1}{r};$$

$$FV = PV (1 + n \cdot i);$$

$$I_p = \frac{\sum p_i q_n}{\sum p_n q_0};$$

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

Sual: Verilənlərdən hansılar səhmin gəlirliyini müəyyən edən amillərdir? (Çəki: 1)

- dividend, qiymət fərqindən yaranan əlavə gəlir,
- dividend, qiymət fərqindən yaranmamış əlavə gəlir,
- dividend, səhmin sahibinin nüfuzu,
- qiymət fərqindən yaranan əlavə gəlir, səhmin sayının çox olmaması
- dividend, qiymətin asılı olmaması.

Sual: Ödənilmiş kreditin məbləğinin kreditin orta qalığına nisbəti hansı göstəricini ifadə edir? (Çəki: 1)

- kreditin dövriyyəsinin orta sayını,
- kreditin dövriyyəsinin nisbi sayını,
- kreditin dövriyyəsinin ayrı-ayrı kreditlərə nisbətini,
- kreditin dövriyyəsinin mütləq sayını,
- kreditin dövriyyəsinin orta qalığını.

Sual: Pul tə davülünün orta sürətinə ayrı-ayrı likvidli aktivlərin tə davül sürətinin və pul kütləsinin quruluşunun dəyişməsinin təsirini öyrənmək üçün hansı metod tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

## BÖLMƏ: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcmi 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın ümumi məsrəfini hesablayın: (Çəki: 1)

- 500 mln. manat;
- 550 mln. manat;

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

Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcminin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta ümumi məsrəfini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcminin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta sabit məsrəfini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Firmanın sabit məsrəfinin 300 mln. manat, dəyişən məsrəfinin 200 mln. manat, məhsul buraxılışının həcminin 50 ədəd olduğunu bilərək Firmanın orta dəyişən məsrəfini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərdən hansı fərdi məsrəf indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$i_z = \frac{z_1}{z_0} \quad \text{(radio button)}$$
$$i_z = \frac{z_0}{z_1} \quad \text{(radio button)}$$
$$i_z = \frac{q_1}{q_0} \quad \text{(radio button)}$$
$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0} - \frac{z_1}{z_0} \quad \text{(radio button)}$$
$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} \quad \text{(radio button)}$$

---

Sual: 2007-ci ildə məhsul vahidi məsrəfinin 35 min manat, 2008-ci ildə isə 49 min manat olduğunu bilərək fərdi məsrəf indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.4

- 1.6
  - 1.7
  - 14
  - 84
- 

Sual: Verilənlərdən hansı dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0} = \frac{z_1}{\bar{z}_0}$$

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

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

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

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

### BÖLMƏ: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

$\sum z_1 q_1$ -in 142 min manata,  $\sum z_0 q_0$ -in 125 min manata bərabər olduğunu bilərək sabit tərkibli orta məsrəf indeksini hesablayın:

- 1.136
  - 1.17
  - 0.792
  - 0.892
  - 1.21
- 

Sual: Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 0.99, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.25 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.792
  - 0.892
  - 0.782
  - 1.25
  - 1.21
- 

Sual: Məhsulun məsrəf indeksinin 0.85, məhsulun həcm indeksinin 0.75 olduğunu bilərək

Ümumi məsrəf indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 0.637
  - 0.737
  - 0.736
  - 1.25
  - 1.21
- 

Sual: Verilənlərdən hansı ümumi məsrəf indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0} = \frac{z_1}{\bar{z}_0}$$

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

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

Sual: Verilənlərdən hansı məhsulun ümumi məsrəf indeksinin düsturudur? (Çəki: 1)

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

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

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0} = \frac{z_1}{\bar{z}_0}$$

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

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

Sual: Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin ümumi məsrəfə bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Məhsulun rentabeliyi;
  - Xalis mənfəət;
  - Ümumi mənfəət;
  - Ümumi rentalbelliyi
  - Ümumi xərci;
- 

Sual: Firmanın balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərinə nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Ümumi rentalbelliyi
- Məhsulun rentabelliyyini;
- Ümumi xərci;

- Dəyişən ümumi məsrəfi;
  - Sabit orta məsrəfi;
- 

Sual: Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 400 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın: (Çəki: 1)

- 5%;
  - 3% ;
  - 6%;
  - 36%;
  - 25%;
- 

### **BÖLMƏ: 13#03**

Ad	13#03
----	-------

Suallardan	5
------------	---

Maksimal faiz	5
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Firmanın balans mənfəəti 9 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 17 mln. manat, dövriyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 8 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən ümumi rentabelliyi hesablayın: (Çəki: 1)

- 36%;
  - 25%;
  - 9%;
  - 5%;
  - 3% ;
- 

Sual: Məhsulun rentabelliyinin 25%, ümumi məsrəfin 600 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalın səmərəliliyinin ümumi dəyişməsinə iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrində istifadə olunan resursların həcminin dəyişməsinin təsiri öyrənən indeks statistikada necə adlanır? (Çəki: 1)

- Quruluşun dəyişməsi indeksi;
  - Sabit tərkibli indeks;
  - Mənfəətin dəyişməsi indeksi;
  - Fiziki həcm indeksi;
  - Qiymət indeksi.
-

Sual: İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.55, quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.25 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- 1.24
  - 0.30
  - 1.35
  - 1.55
  - 2.7
- 

Sual: Amortizasiya məbləğinin umumi daxili məhsula bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır? (Çəki: 1)

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

### **BÖLME: 14#01**

Ad	14#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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 tərzi;
  - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi;
- 

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;
  - Ümumi gəlir;
  - Umumi mənfəət;
- 

Sual: Məişət xidmətinin ümumi həcmiñin 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 həcmini;
  - ⚡ Əhalinin mənzillərinin abadlığını;
  - ⚡ Məişət xidmətinin ümumi həcmini;
- 

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 1.05, real əmək haqqı indeksinin 1.45 olduğunu bilərək pulun alıcılıq qabliyyəti indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ⚡ 1.38;
  - ⚡ 0.38;
  - ⚡ 1.52;
  - ⚡ 2.50;
  - ⚡ 0.72;
- 

Sual: Pensiya alanların orta illik sayının 1.2 mln. nəfər, pensiyanın umumi məbləğinin 84 mln. manat olduğunu bilərək pensiyanın orta həcmini hesablayın: (Çəki: 1)

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

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 0.85, nominal əmək haqqı indeksinin 1.25 olduğunu bilərək qiymət indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ⚡ 1.47;
  - ⚡ 0.47;
  - ⚡ 1.25;
  - ⚡ 1.06;
  - ⚡ 0.68;
- 

Sual: Real əmək haqqı indeksinin 1.35, qiymət indeksinin 0.98 olduğunu bilərək nominal əmək haqqı indeksini hesablayın: (Çəki: 1)

- ⚡ 1.323;
  - ⚡ 0.726;
  - ⚡ 1.511;
  - ⚡ 2.321;
  - ⚡ 1.377;
- 

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

- desil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır,
  - desil ranjirləşdirilmiş sıranı iki bərabər hissəyə ayıran variantdır
  - kvartil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır,
  - persentil ranjirləşdirilmiş sıranı on bərabər hissəyə ayıran variantdır,
  - desil ranjirləşdirilmiş sıranı üç bərabər hissəyə ayıran variantdır.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı əhalinin gəlirlərinin mənbələrinə daxildir? (Çəki: 1)

- Əmək haqqı, mülkiyyətdən gəlir,
  - Şəxsi yardımçı təsərrüfatdan gəlir
  - Müəlliflik hüququndan gəlir,
  - Fərdi əmək fəaliyyətindən gəlir,
  - Transfertlər.
- 

Sual: Verilənlərdən hansı insanın inkişaf indeksinin göstəriciləri kimi şixış edir? (Çəki: 1)

- Dogulanda gözlənilən ömür uzunluğu, nail olunmuş təhsil səviyyəsi,
  - Hər nəfərə düşən Ümumi Daxili Məhsulun real həcmi, bankların sayı
  - Dogulanda gözlənilən ömür uzunluğu, dogumun səviyyəsi,
  - Nail olunmuş təhsil səviyyəsi, qocalma səviyyəsi
  - Ölənlərin və dogulanların sayı.
- 

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

- Əhalinin gəlirləri və sosial təminatı statistikası;
  - Bank statistikası;
  - Mal və xidmətlər istehsalı statistikası;
  - Əhalinin həyat tərzi statistikası ;
  - Əhalinin iqtisadi səviyyəsi statistikası ;
- 

## **BÖLME: 15#02**

Ad	15#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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

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

Sual: Mənzil xidməti statistikasında orta hesabla bir nəfərin ümumi yararlı sahə ilə təminatını xarakterizə etmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətin itirənlərin təqvim günlərinin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətinin 100-ə vurulmasından alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər? (Çəki: 1)

- Hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı;
  - Hər 100 işçiyə düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin mütləq artımı;
  - Xəstələnmənin quruluşunu;
  - Xəstələnmənin dinamikasını;
  - Xəstələnmənin indeksini;
- 

Sual: Müvəqqəti əmək qabliyyətini 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: Ümumitəhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının uşaqların ümumi sayına bölünməsindən 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: 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: Verilənlərdən hansı məktəbəqədər uşaq müəssisələrinin fəaliyyətini səciyyələndirən göstəricilərə aid edilir? (Çəki: 1)

- Bir nəfər tərbiyəciyə 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 müəssisələrinə gedənlərin tərkibində şəhər və kənd uşaqlarının xüsusi çekisi;
  - Bunların hamısı;
- 

### **BÖLME: 15#03**

Ad	15#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800; (Çəki: 1)

- 6 gün;
  - 7 gün;
  - 8 gün;
  - 75gün;
  - 80 gün;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən hər 100 işçiye düşən əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayını hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800; (Çəki: 1)

- 75;
  - 85;
  - 46;
  - 60;
  - 80;
- 

Sual: Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən xəstələnmənin orta müddətini hesablayın: 1.İşçilərin orta siyahı sayı, nəfər ----- 800; 2.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə hallarının sayı-----600; 3.Müvəqqəti əmək qabliyyətini itirmə günlərinin sayı ----4800; (Çəki: 1)

- 8 gün;

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

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

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

Sual: Ölkədə nəşr olunan qəzetlərin sayı 6000, jurnalların sayı 1500, əhalinin sayı 5 mln. nəfərdir. Əhalinin hər 10000 nəfərinə düşən qəzetlərin və jurnalların sayını hesablayın. (Çəki: 1)

- 13; 4;
  - 12; 3;
  - 11; 6;
  - 14; 7;
  - 9; 5;
- 

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 yoxcucu xəstəlikdən ölünlərin sayı
- 

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 əmsali, həkimlərin sayı, xarici ticarət dövriyyəsi;
  - Daşimanın orta məsafəsi, əhalinin hərəkətətmə əmsali, işdəngetmə əmsali;
- 

Sual: İlin əvvəlinə məktəbəqədər daimi uşaq müəssisələrində olan uşaqların sayının 9 min nəfər, ilin əvvəlinə 1 yaşdan 6 yaşa qədər (6 yaş da daxil olmaqla) olan bütün uşaqların sayının 20 min. nəfər, 6 yaşında ümumi təhsil məktəblərində oxuyan uşaqların sayının 2 min nəfərdir. Uşaqların məktəbəqədər müəssisələrlə təminatı göstəricilərini hesablayın: (Çəki: 1)

- 50%;
- 30%;

- 55%;
  - 10%;
  - 41%;
- 

Sual: Seçmə metodu ilə əhalinin mənzil şəraitinin öyrənilməsi nəticəsində müəyyən olunmuşdur ki, sosial normativlərə uyğun mənzillə təmin edilməyən insanların xüsusi çəkisi 25%, seçmənin orta xətası 3% olmuşdur. Etibarlılıq əmsalının 3 qiymətində ümumi məcmu üçün yuxarı həddi hesablayın: (Çəki: 1)

- 34%,
  - 25%,
  - 35%,
  - 15%,
  - 25%,
- 

