

TEST: 3522#02#Y14#01QIYABI

Test	3522#02#Y14#01qiyabi
Fənn	3522 - Statistika
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
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: 0101

Ad	0101
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что изучает статистика? (Çəki: 1)

- изучение взаимосвязей;
- массовые социально-экономические явления и процессы;
- экономические процессы;
- общественно-политические процессы.
- природные явление.

Sual: Что является предметом статистики? (Çəki: 1)

- изучение взаимосвязей;
- определение структуры явлений;
- изучение динамики явлений;
- изучение количественных соотношений массовых общественных явлений в конкретных условиях места и времени.
- качественные соотношения массовых общественных явлений.

Sual: Статистическая методология – это: (Çəki: 1)

- методы изучения динамики явлений;
- совокупность статистических методов изучения массовых общественных явлений;
- методы изучения взаимосвязи явлений;
- методы изучения вариации статистической совокупности.
- методы изучения единиц статистической совокупности.

Sual: Статистика изучает совокупности: (Џәкі: 1)

- с одинаковыми значениями признака;
 - с различными значениями признака у разных единиц совокупности;
 - изменяющиеся значения признака во времени;
 - не варьирующие значения признака во времени;
 - разноименные единицы совокупности.
-

Sual: Единицей наблюдения при переписи населения является: (Џәкі: 1)

- отдельный человек;
 - квартира;
 - семья;
 - домохозяйство.
 - дети
-

Sual: Под объектом статистического наблюдения понимается: (Џәкі: 1)

- перечень вопросов и признаков, по которым собираются сведения;
 - социально-экономические процессы и явления в обществе;
 - набор анкет, формуляров, бланков, подлежащих заполнению;
 - единица совокупности, от которой получают информацию.
 - совокупность предметов, явлений, у которых должны быть собраны сведения.
-

Sual: Программа СН – это: (Џәкі: 1)

- перечень вопросов, на которые должны быть получены ответы в процессе наблюдения;
 - признаков, учитываемых у единиц наблюдения;
 - статистический инструментарий – учетный формуляр и рабочая инструкция;
 - календарно-тематический план по наблюдению;
 - конечные результаты наблюдения.
-

Sual: Всеобщая перепись населения АР 2009 г. – это (Џәкі: 1)

- статистическая отчетность;
 - специально организованное сплошное наблюдение;
 - выборочное наблюдение;
 - монографическое наблюдение;
 - наблюдение основного массива.
-

Sual: Инвентаризация товарных остатков – это: (Џәкі: 1)

- текущее наблюдение;
 - периодическое наблюдение;
 - единовременное наблюдение.
 - специально организованное сплошное наблюдение;
 - выборочное наблюдение;
-

Sual: Какие из перечисленных признаков относятся к количественным (Џәкі: 1)

- родственные связи членов семьи
 - пол человека
 - возраст человека
 - социальное положение вкладчика в банке
 - национальность человека
-

Sual: Какие из перечисленных признаков относятся к качественной (Џәкі: 1)

- тарифный разряд рабочего
 - балл успеваемости
 - возраст человека
 - этажность жилых помещений
 - форма собственности
-

Sual: Метод основного массива- это (Џәкі: 1)

- вид статистического наблюдения
 - способ статистического наблюдения
 - форма статистического наблюдения
 - ошибка статистического наблюдения
 - Контроль статистического наблюдения
-

Sual: Перечень вопросов или признаков на которые должны быть получены ответы-это (Çəki: 1)

- вид наблюдения
 - программа наблюдения
 - формуляр наблюдения
 - способ наблюдения
 - переписной лист
-

Sual: Конкретный час дня, день года, по состоянию на которой регистрируется данные, это: (Çəki: 1)

- критический момент наблюдения
 - общее время организации наблюдения
 - срок наблюдения
 - время длительности наблюдения
 - период наблюдения
-

Sual: Первичным элементом статистической совокупности является: (Çəki: 1)

- единица совокупности;
 - единица наблюдения;
 - единица группировки
 - единица измерения
 - единица времени
-

Sual: Непрерывными признаками являются: (Çəki: 1)

- пол человека
 - семейное положение
 - числа членов семьи
 - возраст человека
 - жилая площадь квартир
-


Sual: Укажите атрибутивный признак: (Çəki: 1)

- семейное положение
 - количества осадков
 - площадь поля
 - число работников
 - разновидность почв
-

Sual: По характеру изменения признаки делятся на: (Çəki: 1)

- моментные и интервальные
 - прямые и косвенные
 - дискретные, непрерывные
 - альтернативные, дискретные
 - моментные и вторичные
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из перечисленных признаков относят к качественным: (Ҷаќи: 1)

- тарифный разряд рабочего;
 - балл успеваемости;
 - форма собственности;
 - все перечисленные;
 - все перечисленные являются количественными;
-

Sual: Какие из нижеперечисленных признаков являются альтернативными: (Ҷаќи: 1)

- состояние в браке;
 - пол человека;
 - наличие брака в изготовленных изделиях;
 - успеваемость студента;
 - все перечисленные.
-

Sual: Статистическая закономерность – это определенный порядок: (Ҷаќи: 1)

- состояния;
 - соотношения;
 - изменения явлений.
 - учета.
 - законов.
-

Sual: К виду статистического наблюдения по времени регистрации фактов не относится: (Ҷаќи: 1)

- монографическое
 - периодическое
 - текущее
 - единовременное
 - Непрерывное
-

Sual: Статистическое наблюдение – это: (Ҷаќи: 1)

- сбор любой информации об отдельных явлениях и процессах;
 - планомерный, научно организованный, систематический и направленный на регистрацию признаков, характерных для исследуемых явлений и процессов;
 - стадия статистического исследования, представляющая собой учет фактов о массовых общественных явлениях и процессах;
 - научно организованная обработка материалов с целью получения обобщенных характеристик изучаемого явления по ряду существенных для него признаков.
 - сбор любых необходимых данных по явлениям, процессам общественной жизни.
-

Sual: В зависимости от временного фактора статистическое наблюдение подразделяется следующим образом: (Ҷаќи: 1)

- документальное, периодическое и единовременные;
 - непосредственное
 - текущее, периодическое и единовременные;;
 - единовременное, документальное,.
 - непрерывное, непосредственное;
-

Sual: Укажите способы статистического наблюдения: (Ҷаќи: 1)

- экспедиционный и анкетный;
 - экспедиционный и отчетный;
 - основного массива;
 - единовременный и корреспондентский
 - верно все перечисленные.
-

Sual: По времени регистрации фактов различают статистическое наблюдение: (Ҷаќи: 1)

- годовое

- непрерывное;
 - сплошное
 - документальное
 - непосредственное
-

Sual: Статистическая отчетность – это : (Çəki: 1)

- организационная форма наблюдения;
 - особый вид проведения наблюдения;
 - информационный способ получения данных;
 - специально-организованное наблюдение
 - формуляр наблюдения.
-

Sual: В одном из факультетов Университета, желая выяснить мнение студентов о выборе ими спец предметов, были разосланы анкеты с просьбой ответить на содержащиеся в них вопросы и вернуть в деканат. Как называется в статистике такое наблюдение? (Çəki: 1)

- опрос
 - документальное
 - выборочное
 - текущее
 - непосредственное
-

Sual: Какие единицы измерения используются в статистике (Çəki: 1)

- Стоимостные, натуральные, трудовые
 - Натуральные, расчетные, валютные
 - качественные; количественные; расчетные
 - временные, количественные; расчетные
 - количественные; расчетные, количественные; расчетные
-

Sual: По степени охвата единиц совокупности перепись населения страны является наблюдением: (Çəki: 1)

- сплошным;
 - выборочным;
 - монографическим;
 - общегосударственным;
 - основного массива.
-

Sual: По учету фактов во времени перепись населения является наблюдением: (Çəki: 1)

- единовременным;
 - анкетным;
 - сплошным
 - периодическим;
 - текущим.
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое определение соответствует понятию «статистическая совокупность»: (Çəki: 1)

- множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга своими характеристиками, объединенные какой-нибудь качественной основой;
- множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга;
- множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга своими характеристиками?

- сбор необходимых данных по явлениям, процессам общественной жизни.
 - множество единиц совокупности, которые не отличаются друг от друга;
-

Sual: Определите очередность этапов стадий статистического исследования: (Ғәкі: 1)

- статистическое наблюдение, статистическая сводка, типизация данных, статистический анализ;
 - статистическая сводка, статистическое наблюдение типизация данных; статистический анализ.
 - типизация данных, статистическое наблюдение;
 - статистический анализ, статистическая сводка;
 - типизация данных, статистический анализ, статистическое наблюдение.
-

Sual: Что понимается под статистическим показателем? (Ғәкі: 1)

- количественно-качественная характеристика какого-то свойства группы единиц или совокупности в целом;
 - качественно определенная характеристика массового обществен- ного явления;
 - характеристика уровень явления во времени;
 - обобщающая количественная характеристика изучаемого явления в конкретных условиях места и времени.
 - типизация статистический данных наблюдения.
-

Sual: Как называется множество элементов, обладающих массовостью, качественной однородностью, определенной целостностью, взаимозависимостью состояний отдельных единиц и наличием вариации? (Ғәкі: 1)

- системой статистических показателей;
 - группировкой
 - статистической совокупностью;
 - объектом наблюдения
 - единицей наблюдения.
-

Sual: Определите, какой из следующих признаков не является количественным: (Ғәкі: 1)

- размер собственного капитала банка;
 - величина товарооборота торгового предприятия;
 - форма собственности предприятия;
 - размер ВВП.
 - объем инвестиций.
-

Sual: Определите, какой из следующих признаков не является качественным (Ғәкі: 1)

- пол человека;
 - возраст сотрудника фирмы;
 - форма собственности предприятия;
 - материал стен здания;
 - состояние человека в браке.
-

Sual: Формой статистического наблюдения является : (Ғәкі: 1)

- специально организованное и отчетность;
 - выборочное и монографическое;
 - статистическое и текущее;
 - периодическое и выборочное;
 - монографическое и корреспондентское;
-

Sual: Перечень признаков, подлежащих регистрации в процессе наблюдения, называется: (Ғәкі: 1)

- статистический формуляр;
 - программа наблюдения;
 - инструментарий наблюдения;
 - классификатор наблюдений.
 - объект наблюдения.
-

Sual: Период статистического наблюдения – это: (Ғәкі: 1)

- время, к которому относятся собираемые данные;
 - момент, по состоянию на который проводится регистрация собираемых сведений;
 - время, в течение которого обрабатывается материал, полученный в ходе наблюдения;
 - момент времени, по состоянию на который производится регистрация наблюденных фактов.
 - время, в течение которого должна быть осуществлена регистрация единицы наблюдения по установленной форме.
-

Sual: К организационным формам статистического наблюдения относятся: (Џәкі: 1)

- статистическая отчетность;
 - опрос
 - охват единиц
 - нет правильного ответа
 - все ответы правильны
-

Sual: Инвентаризация товарно-материальных ценностей осуществляется способом наблюдения: (Џәкі: 1)

- непосредственным;
 - опроса;
 - документальным
 - текущим
 - экспедиционный
-

Sual: Непосредственным является наблюдение при котором регистраторы (Џәкі: 1)

- сами устанавливают учитываемые факты на основании документов или опроса соответствующих лиц и сами заполняют формуляр наблюдения;
 - путем замера, взвешивания или подсчета устанавливают факты, подлежащие регистрации и на этом основании производят записи в формуляре наблюдения;
 - раздают бланки наблюдения опрашиваемым, инструктируют их и затем собирают заполненные самими опрашиваемыми формуляры наблюдения.
 - сами устанавливают учитываемые факты на основании документов или опроса соответствующих лиц и другой работник заполняют формуляр наблюдения;
 - сами устанавливают учитываемые факты на основании документов или опроса соответствующих лиц и затем собирают заполненные самими опрашиваемыми формуляры наблюдения
-

Sual: Фактический срок наблюдения – это: (Џәкі: 1)

- конкретная дата, на которую учитывается наблюдение;
 - период времени, в течение которого происходит явление;
 - время заполнения отчетного формуляра;
 - общее время проведения наблюдения
 - конкретный день, час дня, по состоянию на который должна быть проведена регистрация признаков.
-

Sual: При проведении наблюдения ответы на вопросы записывались на основе ответов на них опрашиваемых лиц .Как называется такого рода наблюдение? (Џәкі: 1)

- опрос
 - документальное
 - выборочное
 - текущее
 - непосредственное
-


Sual: Выборочное обследование бюджетов семей пенсионеров- это: (Џәкі: 1)

- несплошное наблюдение
 - сплошное наблюдение
 - регистровое наблюдение
 - текущее наблюдение
 - периодическое наблюдение
-

Sual: При проведении наблюдения ответы на вопросы формуляра записываются на основании документов, содержащих соответствующие сведения.Как называется такого рода наблюдение? (Џәкі: 1)

- документальное
 - единовременное
 - выборочное
 - текущее
 - непосредственное
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называются группировки, имеющие своей целью установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями? (Çəki: 1)

- типологические;
 - структурные
 - комбинационные
 - аналитические
 - механизированное
-

Sual: Какие группировки имеют своей целью выделить однородные в качественном отношении группы? (Çəki: 1)

- типологические
 - структурные
 - комбинационные;
 - аналитические
 - механизированное
-

Sual: Статистическая сводка включает в себя: (Çəki: 1)

- группировку
 - подсчет итогов;
 - обработку данных;
 - группировку, подсчет итогов и табличное представление данных.
 - система показателей, которые присущи объекту изучения.
-

Sual: Вопрос об определении интервалов возникает при группировке по признакам: (Çəki: 1)

- атрибутивным;
 - количественным;
 - альтернативным
 - качественным
 - основным
-

Sual: Сводка, в которой применяется статистическая группировка, является: (Çəki: 1)

- простой;
 - сложной
 - комбинированной
 - механической
 - дискретной
-

Sual: В зависимости от задач статистического исследования применяют группировки: (Çəki: 1)

- простые, комбинированные;
- первичные, вторичные;
- типологические, аналитические, структурные;
- атрибутивные, количественные.

- альтернативные, атрибутивные,
-

Sual: Расчленение однородной совокупности по величине варьирующего признака производится при помощи группировок: (Ќәкі: 1)

- типологических;
 структурных
 аналитических
 комбинированных
 вторичных
-

Sual: Расчленение разнородной совокупности на качественно однородные группы производится при помощи группировок: (Ќәкі: 1)

- атрибутивных;
 типологических
 структурных
 альтернативных
 простых
-

Sual: Группировка, выявляющая взаимосвязи между изучаемыми признаками называется: (Ќәкі: 1)

- типологической;
 аналитической
 структурной
 альтернативная
 одномерная
-

Sual: Группировочный признак – это признак: (Ќәкі: 1)

- воздействующий на другие признаки;
 испытывающий на себе влияние других;
 положенный в основание группировки.
 одномерный признак
 [yeni cavab]
-

Sual: Расхождение между расчетным значением в наблюдении и действительным значением в генеральной совокупности – это: (Ќәкі: 1)

- ошибка регистрации;
 ошибка репрезентативности;
 ошибка метода расчета;
 ошибка вычислительного устройства.
 ошибка регистратора
-

Sual: Величина интервала определяется: (Ќәкі: 1)

- верхней границей интервала;
 нижней границей интервала;
 разностью верхней и нижней границ
 суммой верхней и нижней границ;
 делением верхней и нижней границ.
-

Sual: Для чего используются статистические таблицы? (Ќәкі: 1)

- для сбора информации
 для сравнения статистических показателей;
 для компактного представления результатов наблюдения, сводки и группировки.
 для распределения данных совокупности
 для определения статистических показателей.
-

Sual: Какие основные элементы имеет статистическая таблица? (Ќәкі: 1)

- заголовки и графы;
 подлежащее и сказуемое;

- цифровые данные.
 - пространственные и масштабные ориентиры
 - заголовки и цифровые данные.
-

Sual: Что характеризует подлежащее статистической таблицы? (Ҷаќи: 1)

- объект статистического наблюдения;
 - изучаемые признаки;
 - абсолютные величины.
 - средние величины
 - систему показателей
-

Sual: Что называют сказуемым статистической таблицы? (Ҷаќи: 1)

- расчетные показатели;
 - показатели, характеризующие объект изучения;
 - группировки.
 - изучаемые признаки
 - средние величины
-


Sual: Какие из ниже перечисленных группировок являются типологическими? (Ҷаќи: 1)

- группировка предприятий по формам собственности
 - группировка банков по величине балансовой прибыли
 - группировка рабочих по тарифному разряду
 - группировка студентов по баллам
 - группировка работников по стажу
-

Sual: Признак по которому проводится разбиение единиц совокупности на отдельные группы-это: (Ҷаќи: 1)

- группировочный признак
 - интервальный признак
 - дискретный признак
 - количественный признак
 - качественный признак
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Подлежащее статистической таблицы характеризует: (Ҷаќи: 1)

- объект исследования и располагается в левой части таблицы по строкам;
 - систему показателей, которые присущи объекту изучения и располагается в правой части таблицы по графам;
 - объект исследования и располагается в правой части таблицы по графам;
 - систему показателей, которые присущи объекту изучения и располагается в левой части таблицы по строкам.
 - объект исследования и располагается в правой части таблицы по графам;
-

Sual: Сказуемое статистической таблицы – это: (Ҷаќи: 1)

- объект исследования и располагается в левой части таблицы по строкам;
- система показателей, которые присущи объекту изучения и располагается в правой части таблицы по графам;
- объект исследования и располагается в правой части таблицы по графам;

- система показателей, которые присущи объекту изучения и располагается в левой части таблицы по строкам
 - объект исследования и располагается в правой части таблицы по строкам;
-

Sual: Статистическая группировка – это: (Ўэкі: 1)

- разбиение единиц изучаемой совокупности на качественно однородные группы по значениям одного или нескольких признаков;
 - обозначение границ интервалов при разбиении совокупности по количественному признаку;
 - обобщение и упорядочение единиц совокупности по варьирующему признаку;
 - определение числа групп, на которые может быть разбит изучаемая совокупность.
 - определение единицы и объекта наблюдения;
-

Sual: Группировка, которая предназначена для изучения состоит однородной совокупности по какому-нибудь варьирующему признаку, называется (Ўэкі: 1)

- типологической, структурной, аналитической;
 - комбинированной, монографической, структурной,
 - типологической, механизированной, комбинированной,
 - типологической, механизированной, аналитической;
 - аналитической, механизированной, комбинированной.
-

Sual: Аналитическая группировка – это: (Ўэкі: 1)

- разбиение разнородной совокупности на качественно однородные группы и выявление на этой основе экономических типов явлений;
 - упорядоченное распределение единиц изучаемой совокупности на группы по определенному варьирующему знаку;
 - группировка, выявляющая взаимосвязи между изучаемыми явлениями и признаками;
 - группировка, которая предназначена для изучения однородной совокупности по какому-нибудь варьирующему признаку.
 - разбиение разнородной совокупности на качественно разнородные группы.
-

Sual: Атрибутивный ряд распределения строится: (Ўэкі: 1)

- по количественному признаку;
 - по дискретному признаку;
 - по качественному признаку;
 - по признаку, принимающему в определенном интервале любые значения.
 - по общему признаку;
-

Sual: Число групп при группировке по количественному признаку зависит: (Ўэкі: 1)

- от объема совокупности;
 - от тесноты связи между факторным и результативным признаками;
 - от задач исследования;
 - от степени варьирования группировочного признака.
 - от характера изучаемого явления.
-

Sual: Величина интервала при группировке по количественному признаку определяется по формуле: (Ўэкі: 1)

- $13,322 \lg N$;
 - $(X_{\max} - X_{\min}) n$;
 - $(X_{\max} - X_{\min}) : n$;
 - $n = 1 + 3,322 \lg N$.
 - $n = 1 - 3,322 \lg N$.
-

Sual: Студенты высших учебных заведений подразделяются на обучающихся без отрыва от производства и с отрывом от производства. Данная группировка является: (Ўэкі: 1)


- типологической
- структурной;
- аналитической
- комбинационной

- альтернативной
-

Sual: Студенты, обучающиеся без отрыва от производства, подразделяются на студентов вечерней, заочной форм обучения и обучающихся по системе дистанционного обучения. Такую группировку следует рассматривать как: (Ҷаќи: 1)

- типологическую
 структурную
 аналитическую
 комбинационной
 альтернативной
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Если две группировки несопоставимы из-за различного числа групп, то могут быть приведены к сопоставимому виду: (Ҷаќи: 1)

- с помощью комбинационной группировки;
 с помощью вторичной группировки.
 с помощью структурной группировки;
 с помощью типологической группировкой;
 с помощью аналитической группировкой;
-

Sual: По характеру разработки подлежащего различают статистические таблицы: (Ҷаќи: 1)

- простые
 перечневые;
 групповые;
 комбинационные
 аналитические
-

Sual: Расчленение множества единиц изучаемой совокупности на однородные группы по определенным существенным для них признакам в статистике называют: (Ҷаќи: 1)

- классификацией;
 группировкой
 сводкой
 статистической обработкой данных
 обобщением
-

Sual: В каких группировках основанием группировки служат качественные признаки? (Ҷаќи: 1)

- структурных
 аналитических
 типологических;
 структурных и аналитических
 комбинационные
-

Sual: В каких группировках основанием группировки служат количественные признаки? (Ҷаќи: 1)

- структурных и типологических;
 аналитических и типологических;
 типологических;
 структурных и аналитических
 комбинированных и типологических;
-

Sual: По характеру подлежащего различают следующие виды таблиц: (Ғәкі: 1)

- простые и сложные;
 - комбинационные и монографические;
 - простые, сложные и комбинационные;
 - сложные комбинационные и монографические.
 - простые, комбинационные и монографические.
-

Sual: Подлежащее статистической таблицы – это: (Ғәкі: 1)

- значения варьирующего признака, лежащие в определенных границах;
 - объект исследования или перечень единиц статистической совокупности, их групп;
 - система показателей, которыми характеризуется объект исследования;
 - признак, по которому проводится разбиение единиц изучаемой совокупности на отдельные группы
 - значения признака, лежащие в неопределенных границах;
-

Sual: Искажение показателей прибора из-за природных воздействий– это: (Ғәкі: 1)

- случайная ошибка;
 - систематическая преднамеренная ошибка;
 - случайная и систематическая ошибки;
 - систематическая непреднамеренная ошибка;
 - случайная преднамеренная ошибка.
-

Sual: Вторичная группировка осуществляется методом: (Ғәкі: 1)

- уменьшения интервалов;
 - укрупнения интервалов;
 - и уменьшения и укрупнения интервалов;
 - умножения интервальных значений
 - деления интервальных значений.
-

Sual: Что является отличительной чертой простых таблиц? (Ғәкі: 1)

- наличие в подлежащем группировки единиц по одному признаку;
 - наличие в подлежащем перечня единиц совокупности, времени или территорий;
 - простая разработка показателей сказуемого таблицы.
 - наличие в подлежащем группировки единиц по нескольким признакам
 - наличие в подлежащем группировки единиц от 2-4 признаков
-

Sual: Как называется таблица, имеющая в подлежащем перечень единиц совокупности? (Ғәкі: 1)

- групповой;
 - сложной;
 - простой
 - динамичной
 - описательной
-

Sual: В чем особенность групповой таблицы? (Ғәкі: 1)

- она имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по двум признакам;
 - она имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по одному признаку;
 - она содержит в сказуемом группировки единиц совокупности.
 - она не имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по двум признакам
 - она не имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по одному признаку
-

Sual: Чем отличается от других таблиц комбинационная таблица? (Ғәкі: 1)

- наличием вторичной группировки;
 - имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по двум или более признакам;
 - имеет группировку единиц совокупности по одному признаку
 - имеет в сказуемом группировку единиц совокупности по двум или более признакам;
 - имеет в сказуемом группировку единиц совокупности по одному признаку
-

Sual: Какими могут быть таблицы по характеру разработки показателей сказуемого? (Ҷаќи: 1)

- простыми и групповыми;
 - с простой и со сложной разработкой показателей сказуемого;
 - перечневыми и комбинационными.
 - описательными и перечневыми
 - с простой и итоговой разработкой сказуемого;
-

Sual: Гистограмма используется: (Ҷаќи: 1)

- для характеристики состава совокупности по данному признаку;
 - для сравнения показателей в динамике;
 - для изображения изменений во времени;
 - для изображения интервальных рядов распределения;
 - для анализа взаимосвязи между признаками
-

Sual: Для изображения размещения изучаемого явления по определенной территории строятся: (Ҷаќи: 1)

- структурные диаграммы;
 - линейные диаграммы;
 - фигурные диаграммы;
 - статистические карты;
 - круговые диаграммы.
-

Sual: Дискретными признаками являются: (Ҷаќи: 1)

- пол человека
 - семейное положение
 - число членов семьи
 - возраст человека
 - жилая площадь квартир
-

Sual: Значение моды можно определить на основе графиков: (Ҷаќи: 1)

- полигона и гистограммы распределения
 - гистограммы и кумуляты распределения
 - кумуляты и огивы
 - огивы и полигона
 - полигона и кривой Лоренца
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Определите вид относительных показателей, характеризующих сравнительные размеры одноименных величин, относящихся к одному и тому же периоду либо моменту времен, но к различным объектам или территориям: (Ҷаќи: 1)

- относительные показатели динамики;
 - относительные показатели интенсивности;
 - относительные показатели структурных соотношений;
 - относительные показатели сравнения.
 - относительные показатели задания.
-

Sual: В какой относительных величин можно включить показатель часовая производительность труда: (Ҷаќи: 1)

- относительная величина интенсивности;

- относительная величина выполнения плана;
 - относительная величина дифференциации;
 - относительная величина сравнения
 - относительная величина динамики.
-

Sual: Под абсолютным статистическим показателем в статистике понимается: (Љәкі: 1)

- модуль
 - общая величина явления;
 - уровень признака;
 - показатель, характеризующий размеры, уровни социально-экономических процессов, численность совокупности
 - структура явления.
-

Sual: Под относительным статистическим показателем понимается: (Љәкі: 1)

- обобщающий показатель, представляющий сумму нескольких показателей, характеризующих социально-экономическое явление;
 - обобщающий показатель представляющий количественное соотношение между двумя показателями, характеризующими социально-экономическое явление;
 - показатель, характеризующий размеры, уровни социально-экономических процессов, численность совокупности
 - обобщающий уровень явления.
 - средний уровень явления
-

Sual: База сравнения (основание) – это: (Љәкі: 1)

- величина, с которой производят сравнение;
 - величина, которая сравнивается;
 - величина, получаемая в результате сравнения.
 - величина, которую надо рассчитать;
 - величина, которую надо разделить;
-

Sual: Назовите способ вычисления относительных показателей динамики, при котором показатели каждого последующего периода сопоставляются с предшествующими: (Љәкі: 1)

- цепной
 - ступенчатый;
 - базисный;
 - агрегатный
 - средний.
-

Sual: Модой в ряду распределения является: (Љәкі: 1)

- значение признака, делящее ряд ранжированных значений на две равные части;
 - наибольшее значение признака;
 - наибольшая частота;
 - значение признака, которое встречается чаще других.
 - среднее значение признака,
-

Sual: Средняя гармоническая применяется, когда: (Љәкі: 1)

- известны значения признака и соответствующие им частоты;
 - известны индивидуальные значения признака и произведения значений признака на соответствующие частоты;
 - известна сумма значений признака и сумма частот;
 - известны произведения значений признака на соответствующие частоты.
 - известна произведения значений признака и сумма частот;
-

Sual: Для определения среднего значения признака, объем которого представляет собой сумму его индивидуальных значений, следует применить формулу средней: (Љәкі: 1)

- арифметической простой;
- гармонической простой;
- арифметической взвешенной;

- гармонической взвешенной;
 - хронологической
-

Sual: Средняя арифметическая взвешенная применяется, когда данные представлены в виде: (Çəki: 1)

- дискретных рядов распределения;
 - интервальных рядов распределения;
 - интервальных рядов динамики.
 - дискретных и интервальных рядов распределения
 - найти верного ответа невозможно.
-


Sual: Что характеризуют относительные показатели уровня экономического развития: (Çəki: 1)

- производство продукции в расчете на численность населения на начало года
 - производство продукции в расчете на численность постоянного населения
 - производство продукции в расчете на душу населения в среднем
 - производство продукции в расчете на численность населения на конец года
 - производство продукции в расчете на численность наличного населения
-

Sual: В дискретных рядах распределения с несгруппированными данными следует применить формулу: (Çəki: 1)

- средней арифметической простой;
 - средней гармонической взвешенной;
 - средней арифметической взвешенной;
 - моды;
 - медианы.
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Фондоотдача, т.е. стоимость продукции, произведенной на 1 ман основных производственных фондов, является относительным показателем: (Çəki: 1)

- интенсивности;
 - сравнения
 - координации
 - структуры
 - динамики
-

Sual: Определите вид относительных показателей, характеризующих отношение частей изучаемой совокупности к одной из них принятой за базу сравнения: (Çəki: 1)

- относительные показатели координации;
 - относительные показатели интенсивности;
 - относительные показатели структуры;
 - относительные показатели сравнения
 - относительные величины планового задания;
-

Sual: Определите вид относительных показателей, характеризующих темпы изменения какого-либо явления во времени: (Çəki: 1)

- относительные показатели динамики;
 - относительные показатели интенсивности;
 - относительные показатели структуры;
 - относительные показатели сравнения;
 - относительные величины планового задания.
-

Sual: Соотношение двух частей одной совокупности – это относительная величина (Ўэкі: 1)

- сравнения
 - интенсивности
 - координации;
 - динамики
 - задания
-

Sual: Показатели обеспеченности населения учреждениями здравоохранения, торговли – это относительная величина: (Ўэкі: 1)

- координации
 - интенсивности
 - структуры
 - динамики.
 - задания
-

Sual: Относительные величины сравнения получают в результате: (Ўэкі: 1)

- соотношения двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи;
 - соотношения отдельных частей явления, входящих в его состав, из которых одна принимается за базу для сравнения;
 - соотношения двух одноименных показателей, относящихся к различным объектам наблюдения за один и тот же период;
 - сопоставления показателей текущего периода с предыдущим или первоначальным, принятым за базу сравнения.
 - сопоставления показателей планируемого периода с предыдущим или первоначальным, принятым за базу сравнения.
-

Sual: Средняя величина – это: (Ўэкі: 1)

- обобщающая количественная характеристика качественно однородной совокупности, отражающая наиболее типичный уровень варьирующего признака;
 - обобщающая количественная характеристика совокупности несколькими варьирующим признакам;
 - наиболее часто встречающаяся характеристика вариационного ряда;
 - значение признака, находящееся в середине ранжированного ряда
 - значение признака, находящееся вне ранжированного ряда
-

Sual: Какая величина должна быть использована в качестве обобщающей средней характеристики, чтобы сумма абсолютных отклонений индивидуальных значений признака от нее была равна нулю? (Ўэкі: 1)

- средняя арифметическая;
 - мода;
 - медиана;
 - средняя геометрическая
 - индекс
-

Sual: Какова должна быть сумма относительных величин структуры, рассчитанных по какой-либо статистической совокупности в процентах (Ўэкі: 1)

- меньше или равна 100;
 - равна 100;
 - меньше 100.
 - больше 100
 - больше или равно 100
-

Sual: заработная плата работников первого цеха больше второго на 1,5%. Определите вид относительного показателя: (Ўэкі: 1)

- относительный показатель динамики;
- относительный показатель интенсивности;
- относительный показатель структурных соотношений;
- относительный показатель сравнения.
- относительный показатель планового задания.

Sual: Обеспечение населения региона жилой площадью в текущем периоде составила 15 м² на человека. Какая относительная величина была рассчитана здесь: (Ѕәкі: 1)

- относительная величина интенсивности;
 - относительная величина выполнения плана;
 - относительная величина дифференциации
 - относительная величина сравнения
 - относительная величина динамики.
-

Sual: По результатам экзамена в группе определить моду: (Ѕәкі: 1)

Оценка	Количество оценок
5	7
4	5
3	11
2	4

- 3
 - 11
 - 5
 - 7
 - 2
-

Sual: По результатам экзамена в группе определить медиану: (Ѕәкі: 1)

Оценка	Количество оценок
5	7
4	5
3	11
2	4

- 3
 - 11
 - 5
 - 7
 - 2
-

Sual: Для определения общей средней из групповых средних (численность групп неодинакова) следует применить формулу средней: (Ѕәкі: 1)

- средней арифметической простой,
 - средней арифметической взвешенной,
 - средней гармонической простой,
 - средней гармонической взвешенной,
 - средней гармонической дискретной.
-

Sual: Для расчета среднего процента выполнения плана применяется формула средней: (Ѕәкі: 1)

- арифметической;
 - хронологической;
 - кубическая;
 - квадратической;
 - гармонической.
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основные показатели торговли представлены в следующей таблице: (Çəki: 1)

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Объем розничной торговли В фактически действовавших ценах, млн. ман.	7083,3	8627,5
В том числе:		
продовольственные товары	3228,8	3931,8
непродовольственные товары	3809,5	4695,7

Какие относительные показатели можно вычислить по этим данным?

- относительные показатели сравнения, интенсивности и динамики;
- относительные показатели сравнения, координации и динамики;
- относительные показатели структуры, координации и динамики;
- относительные показатели плана, реализации плана и динамики;
- относительные показатели сравнения, интенсивности и координации.

Sual: Доля постоянных рабочих в общей численности рабочих организации составляет 89 %. К какому виду относительных величин можно отнести данный показатель: (Çəki: 1)

- относительная величина интенсивности;
- относительная величина планового задания;
- относительная величина структуры;
- относительная величина сравнения.
- относительная величина координации.

Sual: Каждую варианту X увеличили на 9. Как изменилась средняя арифметическая: (Çəki: 1)

- увеличится в 9 раз;
- уменьшится в 9 раз;
- увеличится на 9;
- уменьшится на 9;
- увеличится на 81.

Sual: Как изменится средняя величина признака, если каждую частоту увеличить в p раз: (Çəki: 1)

- средняя не изменится;
- средняя увеличится в p раз;
- средняя уменьшится в p раз;
- нет правильного ответа;
- средняя уменьшится в p % .

Sual: В исходном отношении исчисления средней известен общий объем признака (числитель). Какую среднюю возможно исчислить: (Çəki: 1)

- среднюю хронологическую
- среднюю гармоническую;
- среднюю геометрическую;
- среднюю квадратическую;
- среднюю кубическую;

Sual: Отметить формулу средней арифметической простой: (Çəki: 1)

$\sum (x_i - \bar{x}) = 0$

- $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$
- $\bar{x} = \frac{\sum x_i \times f_i}{\sum f_i t_i}$
- $\bar{x} = \frac{\sum x_i \times f_i}{\sum f_i}$
- $x_{\text{гарм}} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$
-

Sual: Отметить формулу средней арифметической взвешенной: (Џәкі: 1)

- $\sum (x_i - \bar{x}) = 0$
- $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$
- $\bar{x} = \frac{\sum x_i \times f_i}{\sum f_i t_i}$
- $\bar{x} = \frac{\sum x_i \times f_i}{\sum f_i}$
- $x_{\text{гарм}} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$
-

Sual: Отметить формулы средней гармонической простой: (Џәкі: 1)

- $\bar{x} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$
- $\bar{x} = \frac{\sum W_i}{\sum \frac{W_i}{x_i}}$
- $\bar{x} = \sqrt[n]{x_1 * x_2 * \dots * x_n} = \sqrt[n]{\prod x}$
- $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$
- $\bar{x} = \frac{\sum x_i \times f_i}{\sum f_i t_i}$
-

Sual: Какое из перечисленных свойств средней арифметической не существует? (Џәкі: 1)

- от уменьшения или увеличения частот каждого значения признака x в постоянное число n раз величина средней арифметической не изменится.
- если к каждому индивидуальному значению признака прибавить или из каждого значения вычесть постоянное число, то средняя величина возрастет или уменьшится на это же число .
- если каждое индивидуальное значение признака умножить или разделить на постоянное число, то и средняя величина возрастет или уменьшится во столько же раз.
- сумма квадратов отклонений индивидуальных значений признака x от средней больше любого другого числа.
- $\sum (x - \bar{x}) = 0$ сумма отклонений значений признака x от средней арифметической равна нулю

Sual: Какая из приведенных является формулой медианы? (Çəki: 1)

$$M_s = X_{\Sigma f} + d \frac{\frac{\Sigma f}{2} - C_{\Sigma f-1}}{f_{\Sigma f}} \quad \odot$$

$$M_s = X_{\Sigma f} + \frac{f_{\Sigma f} - \Phi_{(M-1)}}{[\Phi_{\Sigma f} - \Phi_{(M-1)}] + [\Phi_{\Sigma f} - \Phi_{(M-1)}]} \quad \circ$$

$$F_1 = X_{r_1} + d \frac{\frac{\Sigma f}{4} - C_{(F-1)}}{f_{r_1}} \quad \circ$$

$$F_3 = X_{r_1} + d \frac{\frac{3\Sigma f}{4} - \Phi_{(F-1)}}{f_{r_1}} \quad \circ$$

$$D_1 = X_s + d \frac{\frac{1}{10} \Sigma \Phi - C_{s-1}}{f_s} \quad \circ$$

Sual: Какая из приведенных является формулой моды? (Çəki: 1)

$$M_o = x_{M_o} + i_{M_o} * \frac{f_{M_o} - f_{M_o-1}}{(f_{M_o} - f_{M_o-1}) + (f_{M_o} - f_{M_o+1})} \quad \odot$$

$$M_o = x_{M_o} + i_{M_o} \frac{0,5f - S_{M_o-1}}{f_{M_o}} \quad \circ$$

$$M_o = \frac{\sum |x - \bar{x}|}{n} = \frac{|x_1 - \bar{x}| + |x_2 - \bar{x}| + \dots + |x_n - \bar{x}|}{n} \quad \circ$$

$$M_o = x_{M_o} - i_{M_o} \frac{0,5f + S_{M_o-1}}{f_{M_o}} \quad \circ$$

$$M_o = x_{M_o} + i_{M_o} * \frac{f_{M_o} + f_{M_o-1}}{(f_{M_o} - f_{M_o-1}) - (f_{M_o} - f_{M_o+1})} \quad \circ$$

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Вариация – это: (Çəki: 1)

- изменяемость величины признака у отдельных единиц совокупности;
- изменение структуры статистической совокупности во времени;
- изменение состава совокупности.
- степень интенсивности вариации признака в совокупности
- характеризует среднюю величину признака;

Sual: Отметьте показатель, характеризующие абсолютный размер колеблемости признака около средней величины: (Çəki: 1)

- размах вариации;
- коэффициент вариации;
- дисперсия

- среднее квадратическое отклонение;
 - мода
-

Sual: Наилучшей характеристикой для сравнения вариации различных совокупностей служит: (Ќәкі: 1)

- рамах вариации;
 - дисперсия;
 - среднее квадратическое отклонение;
 - коэффициент вариации;
 - коэффициент детерминации;
-

Sual: Какие из приведенных чисел могут быть значениями эмпирического корреляционного отношения: (Ќәкі: 1)

- 0,3;
 - 2,7;
 - 1,5;
 - 33;
 - 1,2;
-

Sual: Дисперсия признака это: (Ќәкі: 1)

- отклонение отдельных значений признака от их средних значений;
 - квадрат отклонения значений признака от их среднего значения;
 - средний квадрат отклонения значений признака от среднего значения.
 - квадрат отклонения значений признака от их минимального значения;
 - квадрат отклонения значений признака от их максимального значения;
-

Sual: Среднее квадратическое отклонение это: (Ќәкі: 1)

- среднее отклонение значений признака от средней;
 - средний квадрат отклонения значений признака от средней;
 - отношение среднего отклонения признака от средней к среднему значению признака.
 - средний квадрат отклонения значений признака от их минимального значения;
 - средний квадрат отклонения значений признака от их максимального значения;
-

Sual: Какие из приведенных чисел могут быть значениями эмпирического корреляционного отношения: (Ќәкі: 1)

- 0,5
 - 2,7;
 - 1,5;
 - 33;
 - 1,2;
-

Sual: Вариацию, обусловленную фактором, положенным в основание группировки, принято считать: (Ќәкі: 1)

- межгрупповой или систематической;
 - случайной.
 - типичной
 - характерной
 - незначительной
-

Sual: Если все значения признака уменьшить на постоянную величину А, то дисперсия: (Ќәкі: 1)

- не изменится;
 - уменьшится на величину А;
 - увеличится на величину А;
 - предсказать изменения нельзя.
 - дисперсия от этого независит
-

Sual: Какой показатель следует вычислять для сравнения вариации двух совокупностей? (Ќәкі: 1)

- средний квадрат отклонений;

- размах вариации;
 - среднее линейное отклонение;
 - коэффициент вариации;
 - среднее квадратическое отклонение.
-

Sual: Как вычисляется среднее квадратическое отклонение? (Ҷаќи: 1)

- средняя арифметическая из абсолютных отклонений отдельных значений варьирующего признака от средней;
 - разность между наибольшим и наименьшим значением признака в совокупности;
 - корень второй степени из среднего квадрата отклонений значений признака от их средней величины;
 - средний квадрат отклонений значений признака от средней арифметической;
 - отношение абсолютного показателя вариации к средней.
-


Sual: Что характеризует эмпирическое корреляционное отношение? (Ҷаќи: 1)

- вариацию значений прочих признаков, исключая вариацию признака, положенного в основание группировки;
 - форму связи;
 - направление связи;
 - тесноту связи между факторным и результативным признаком
 - форму и силу связи
-

Sual: Средний квадрат отклонения значений признака от среднего значения – это: (Ҷаќи: 1)

- абсолютное отклонение ;
 - дисперсия.
 - Коэффициент осцилляции.
 - Коэффициент вариации
 - Медиана ;
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что характеризует показатель «коэффициент детерминации»: (Ҷаќи: 1)

- значение признака, который чаще всего встречается в данной совокупности;
 - долю общей вариации изучаемого признака, обусловленную вариацией группировочного признака;
 - тесноту связи между группировочным и результативным признаками;
 - степень интенсивности вариации признака в совокупности
 - характеризует среднюю величину признака;
-

Sual: Если уменьшить все значения признака на одну и ту же величину А, то дисперсия от этого: (Ҷаќи: 1)

- уменьшится;
 - не изменится.
 - увеличится в А раз;
 - уменьшится в А раз;
 - уменьшится в А квадрат раза ;
-

Sual: Если уменьшить все значения признака в К раз, то среднее квадратическое отклонение: (Ҷаќи: 1)

- уменьшится в К раз;
- увеличится в К раз;
- уменьшится в К квадрат раз;

- не изменится.
- увеличится в K квадрат раз

Sual: Коэффициент вариации характеризует: (Çəki: 1)

- степень вариации признака;
- тесноту связей между признаками;
- типичность средней;
- пределы колеблемости признака.
- типичность признака;

Sual: Общая дисперсия признака равна: (Çəki: 1)

- дисперсии групповых средних (межгрупповой) плюс средней из внутригрупповых дисперсий;
- дисперсии групповых средних (межгрупповой) минус средней из внутригрупповых дисперсий;
- дисперсия из групповых средних (межгрупповой) плюс средняя величина;
- дисперсия из групповых средних (межгрупповой) минус средняя величина;
- дисперсия из групповых средних (межгрупповой) плюс размах вариации;

Sual: Вариацию, не обусловленную фактором, положенным в основание группировки, принято считать: (Çəki: 1)

- межгрупповой или систематической;
- случайной.
- типичной
- характерной
- незначительной

Sual: Коэффициент детерминации измеряет: (Çəki: 1)

- вариацию, сложившуюся под влиянием всех факторов;
- степень тесноты связи между признаками;
- силу влияния факторного признака на результативный.
- силу влияния результативного признака на факторный.
- вариацию, сложившуюся под влиянием только случайного фактора;

Sual: Если все значения признака уменьшить в 10 раз, то дисперсия: (Çəki: 1)

- не изменится;
- уменьшится в 10 раз;
- уменьшится в 100 раз;
- предсказать изменения нельзя.
- удвоится

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Величина дисперсии альтернативного признака существует в интервале: (Çəki: 1)

- 0,0-0,25;
 - 0,0 – 0,50;
 - 0,0 – 1,0
 - 0,25 – 0,50;
 - от -1до +1;
-

Sual: Межгрупповая дисперсия результативного признака составила 80, средняя дисперсия из внутригрупповых – 20. Дайте оценку величины коэффициента детерминации. При этом она будет находиться в интервале: (Ғәкі: 1)

- менее 0,667;
 - 0,667 – 0,8;
 - 0,8 и более;
 - в указанных интервалах не находится;
 - 20 – 80.
-

Sual: Определите среднюю квадратическую отклонению веса спирали если известно что средний вес составляет 42 мг, коэффициент вариации среднего срока службы электроламп по данным предыдущих обследований составляет 6%. (Ғәкі: 1)

- 2,52
 - 6,35
 - 0,6
 - 0,36
 - 48
-

Sual: Определите дисперсию веса спирали если известно что средний вес составляет 42 мг, коэффициент вариации среднего срока службы электроламп по данным предыдущих обследований составляет 6%. (Ғәкі: 1)

- 2,52
 - 6,35
 - 0,6
 - 0,36
 - 48
-

Sual: Средний стаж работы рабочих АО составил 5 лет. Дисперсия стажа работы 4 года. Чему равен коэффициент вариации? (Ғәкі: 1)

- 40%;
 - 80%;
 - 50%.
 - 20%
 - 125%
-

Sual: Общая дисперсия признака 12,1 ед. Межгрупповая дисперсия 9 ед. Чему равняется средняя из групповых дисперсий? (Ғәкі: 1)

- 3,1
 - 2,3
 - 4,5
 - 21,1
 - 108,9
-

Sual: Налоговой инспекцией проверено 70 коммерческих объектов и в 28-и обнаружены финансовые нарушения. Чему равно дисперсия доли объектов, имеющих финансовые нарушения во всей совокупности исследуемых объектов? (Ғәкі: 1)

- 0,6
 - 0,4
 - 0,24
 - 0,42
 - 0,98
-

Sual: По данным обследования домашних хозяйств средний размер покупки товара "А" в группе семей со средними доходами составил 28 единиц, а модальный – 34 единицы. Укажите форму распределения обследованной совокупности семей по размеру покупки товара "А": (Ғәкі: 1)

- симметричное;
- с правосторонней асимметрией;
- с левосторонней асимметрией;
- островершинное;

плосковершинное.

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К какому виду статистического наблюдения относится выборочное наблюдение: (Çəki: 1)

- сплошное
- несплошное
- документальное
- непосредственное наблюдение
- отчетность

Sual: Виды отбора единиц в выборочную совокупность следующие: (Çəki: 1)

- типический и серийный
- повторный и бесповторный
- индивидуальный, групповой и комбинированный
- случайный и механический
- типический и индивидуальный.

Sual: Выборочная доля –это: (Çəki: 1)

- среднее значение признака у единиц, которые подверглись выборочному наблюдению
- доля единиц, обладающих тем или иным признаком в совокупности
- отношение численности выборочной совокупности к численности генеральной совокупности
- доля единиц, обладающих тем или иным признаком в выборочной совокупности
- доля единиц, не обладающих тем или иным признаком в совокупности

Sual: Основные причины, по которым выборочному наблюдению отдается предпочтение перед сплошным наблюдением, следующие: (Çəki: 1)

- сведение к минимуму порчи или даже уничтожения исследуемых объектов
- экономия средств и времени в результате сокращения объема работы
- возможность охвата всех единиц изучаемой совокупности
- достижение большой точности результатов обследования благодаря сокращению ошибок регистрации
- экономия средств и времени в результате уничтожения исследуемых объектов

Sual: Величина ошибки выборки зависит от: (Çəki: 1)

- величины самого вычисляемого параметра
- единиц измерения параметра
- объема численности выборки
- охвата всех единиц изучаемой совокупности
- экономии средств и времени.

Sual: Типический отбор применяется в тех случаях, когда генеральная совокупность: (Çəki: 1)

- неоднородна по показателям, подлежащим изучению
- однородно по показателям, подлежащим изучению
- однородно по показателям, но разнородно по характеру
- неоднородна по показателям, но однородно по характеру
- однородно по показателям, но разнородно по структуре.

Sual: Укажите, от чего зависит величина T: (Çəki: 1)

- от вероятности, с какой необходимо гарантировать пределы ошибки выборки
- от объема генеральной совокупности
- от дисперсии признака
- абсолютного отклонения
- линейного отклонения

Sual: Величина ошибки выборки: (Ҷәкі: 1)

- \sqrt{n} прямо пропорциональна
- \sqrt{n} обратно пропорционально
- обратно пропорционально n
- зависит абсолютного отклонения
- линейного отклонения

Sual: Укажите, при каком виде выборки обеспечивается наибольшая репрезентативность: (Ҷәкі: 1)

- серийной
- типической
- случайной
- механической
- линейной

Sual: Отметьте правильное определение выборочного наблюдения: (Ҷәкі: 1)

- наблюдение, при котором характеристика всей совокупности единиц дается по некоторой их части, отобранной в случайном порядке;
- наблюдения, которые проводятся не постоянно, а через определенные промежутки времени, либо одновременно;
- наблюдение, которое проводят систематически, постоянно охватывая факты по мере их возникновения.
- наблюдение, при котором исследуются все без исключения единицы совокупности
- наблюдение, идентичное монографическому обследованию.

Sual: Часть единиц совокупности, которая подвергается выборочному обследованию, называют: (Ҷәкі: 1)

- выборочной совокупностью;
- генеральной совокупностью;
- случайной совокупностью
- систематической совокупностью
- непреднамеренной совокупностью.

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Численность выборки при повторном собственно-случайном отборе определяется по формуле: (Ҷәкі: 1)

- $r = \frac{t^2 \cdot \sigma_x^2}{\Delta_x^2}$
- $n = \frac{t^2 \cdot \sigma_x^2}{\Delta_x^2}$
- $\mu_x = \sqrt{\frac{i_i^2}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$

$$\mu_x = \sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n}}$$

$$\mu_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sigma_i^2}{r} \cdot \left(1 - \frac{r}{R}\right)}$$

Sual: Серийный отбор представляет собой отбор: (Ќәкі: 1)

- когда генеральная совокупность каким-нибудь образом упорядочена, т.е. имеется определенная последовательность в расположении единиц
- при котором генеральная совокупность разбивается на качественно однородные группы, затем внутри каждой группы проводится случайная или механическая выборка
- когда в случайном порядке отбираются не единицы, подлежащие обследованию, а группы единиц, внутри отобранных групп обследованию подлежат все единицы
- при котором генеральная совокупность разбивается на качественно разнородные группы, затем внутри каждой группы проводится выборка
- при котором генеральная совокупность строго подразделяется на единицы отбора и затем в случайном повторном или бесповторном порядке отбирается достаточное число единиц

Sual: Размер ошибки выборки прямо пропорционален: (Ќәкі: 1)

- дисперсии признака
- среднему квадратическому отклонению признака
- объему численности выборки
- абсолютному отклонению
- линейному отклонению

Sual: Величина ошибки выборки обратно пропорционально: (Ќәкі: 1)

- численности единиц выборочной совокупности
- квадратному корню из этой численности
- объему численности выборки
- абсолютному отклонению
- линейному отклонению

Sual: Типический отбор точнее, поскольку он: (Ќәкі: 1)

- наиболее сложно организован
- обеспечивает попадание в выборку представителей каждой из выделенных групп в генеральной совокупности
- не обеспечивает попадание в выборку представителей каждой из выделенных групп в генеральной совокупности
- не сложно организован
- величина ошибки не зависит от объема совокупности

Sual: Величина ошибки выборки при типическом отборе меньше, поскольку в ее расчете используется: (Ќәкі: 1)

- общая дисперсия
- межгрупповая дисперсия
- средняя из внутригрупповых дисперсий
- средняя дисперсия
- абсолютное отклонение

Sual: По данным выборочного наблюдения оценивается среднее значение некоторой величины. Укажите, в каком направлении изменится (Ќәкі: 1)

- уменьшится
 - увеличится
 - не изменится
 - предельная ошибка не зависит от доверительной вероятности.
 - предельная ошибка обратно пропорционален к доверительной вероятности.
-

Sual: Как изменится численность выборки, если ошибка выборочного наблюдения уменьшится в 2 раза? (Çəki: 1)

- уменьшится в 2 раза;
- увеличится в 2 раза;
- увеличится в 4 раза;
- не изменится
- уменьшится в 4 раза .

Sual: Предельная ошибка случайной повторной выборки составила 6 ед. Как изменить объем выборки, чтобы уменьшить величину предельной ошибки в два раза? (Çəki: 1)

- увеличить в 4 раза;
- уменьшить в 4 раза;
- уменьшить в 2 раза
- уменьшить в 3 раза
- увеличить в 3 раза

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Увеличение численности выборки в 4 раза: (Çəki: 1)

- уменьшает ошибку выборки в 2 раза
- увеличивает ошибку выборки в 2 раза
- уменьшает ошибку выборки в 4 раза
- увеличивает ошибку выборки в 4 раза
- не изменяет ошибку выборки

Sual: Укажите, по какой формуле определяется предельная ошибка выборки средней при типическом отборе для бесповторной выборки: (Çəki: 1)

- $t \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}$
- $t \sqrt{\frac{\sigma_i^2}{n}}$
- $t \sqrt{\frac{\sigma_i^2}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$
- $t \sqrt{\frac{w(1-w)}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$
- $t \sqrt{\frac{\sigma_i^2}{n^2} \cdot \left(1 + \frac{n}{N}\right)}$

Sual: Укажите, по какой формуле можно определить необходимый объем выборки при собственно случайном повторном отборе при определении доли признака: (Çəki: 1)

- $n = \frac{t^2 \cdot w(1-w)}{\Delta_w^2}$
- $n = \frac{t^2 \cdot \sigma^2}{\Delta_x^2}$
- $t \sqrt{\frac{\sigma_i^2}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$

$$t \sqrt{\frac{w(1-w)}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$$

$$t \sqrt{\frac{\sigma_i^2}{n^2} \cdot \left(1 + \frac{n}{N}\right)}$$

Sual: Несплошное наблюдение, при котором статистическому обследованию подвергаются единицы изучаемой совокупности, отобранные случайным способом, называется: (Ҷаќи: 1)

- монографическим
- основного массива
- выборочным
- группировочном
- сплошным

Sual: Укажите, при соблюдении каких условий выборка будет репрезентативной, представительной: (Ҷаќи: 1)

- отбор единиц совокупности, при котором каждая из единиц получает определенную, обычно равную вероятность попасть в выборку
- достаточное количество отобранных единиц совокупности
- отбор единиц произвольный
- отбор единиц совокупности, при котором каждая из единиц получает определенную, неравную вероятность попасть в выборку
- отбор единиц совокупности, при котором каждая из единиц не получает определенную, неравную вероятность попасть в выборку

Sual: Отбор, при котором попавшая в выборку единица не возвращается в совокупность, из которой осуществляется дальнейший отбор, является: (Ҷаќи: 1)

- повторным
- бесповторным
- сплошным
- случайным
- монографическим

Sual: Укажите, основные способы отбора единиц в выборочную совокупность, из генеральной: (Ҷаќи: 1)

- собственно-случайный, серийный и механический
- монографический, серийный и механический
- анкетный, механический и собственно-случайный
- типический, монографический, серийный
- собственно-случайный, анкетный, монографический.

Sual: Отклонение выборочных характеристик от соответствующих характеристик генеральной совокупности, возникающее вследствие нарушения принципа случайности отбора, называется: (Ҷаќи: 1)

- случайной ошибкой
- систематической ошибкой репрезентативности
- механической ошибкой
- ошибкой регистрации
- выборочной ошибкой.

Sual: Фундаментальным принципом выборочного метода является: (Ҷаќи: 1)

- изучение всех элементов, попавших в выборку
- случайность отбора элементов из генеральной совокупности в выборочную
- изучение некоторой части элементов, попавших в выборку
- направленность отбора элементов из генеральной совокупности в выборочную
- изучение основной части элементов, попавших в выборку

Sual: Если элементы из генеральной совокупности в выборочную отбираются с помощью жребия, то имеет место: (Ҷаќи: 1)

- серийный отбор
- механический отбор
- типический отбор
- собственно – случайный отбор
- монографический

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие методы позволяют изучит корреляционные связи : (Çəki: 1)

- графический
- индексный
- параллельных рядов
- балансовый
- средний

Sual: Если коэффициент детерминации равен 1, то: (Çəki: 1)

- вариация факторного признака полностью определяет вариацию результативного
- вариация факторного признака не влияет на вариацию результативного
- вариация факторного признака слабо влияет на вариацию результативного
- вариация факторного признака сильно влияет на вариацию результативного
- вариация результативного признака не влияет на вариацию факторного

Sual: Дайте правильный ответ: по характеру различают связи: (Çəki: 1)

- функциональные и корреляционные
- функциональные, криволинейные и прямые
- корреляционные и обратные
- статистические и прямые
- функциональные, криволинейные и статистические

Sual: Дайте правильный ответ. При прямой (положительной) связи с увеличением факторного признака: (Çəki: 1)

- результативный признак уменьшается
- результативный признак не изменяется
- результативный признак увеличивается
- Факторный признак увеличивается
- Факторный признак уменьшается

Sual: Линейный коэффициент корреляции применяется для оценки: (Çəki: 1)

- формы связи;
- направления связи;
- тесноты связи;
- долю вариации результативного признака;
- долю вариации альтернативного признака;

Sual: Термин корреляция в статистике понимают как: (Çəki: 1)

- связь, зависимость;
- отношение, соотношение;
- функцию, уравнение.
- отношение, зависимость;
- функцию, соотношение;

Sual: По направлению связь классифицируется как: (Џәкі: 1)

- линейная
 - прямая
 - обратная
 - зависимая;
 - функциональная
-

Sual: Корреляционный анализ используется для изучения... (Џәкі: 1)

- взаимосвязи явлений
 - развития явления во времени
 - структуры явлений
 - формы взаимосвязи явлений
 - динамики и сопоставления уровней явлений.
-

Sual: Парный коэффициент корреляции показывает тесноту... (Џәкі: 1)

- линейной зависимости между двумя признаками на фоне действия остальных, входящих в модель
 - линейной зависимости между двумя признаками при исключении влияния остальных, входящих в модель
 - тесноту нелинейной зависимости между двумя признаками
 - связи между результативным признаком и остальными, включенными в модель
 - тесноту параболической зависимости между двумя признаками
-

Sual: Парный коэффициент корреляции может принимать значения (Џәкі: 1)

- от 0 до 1
 - от -1 до 0
 - от -1 до 1
 - любые положительные
 - любые отрицательные
-

Sual: При функциональной связи каждому значению факторного признака соответствует: (Џәкі: 1)

- одно значение результативного признака;
 - несколько значений результативного признака;
 - среднее значение результативного признака
 - два значения результативного признака
 - от 2-4 значений результативного признака.
-

Sual: При корреляционной зависимости определенному значению факторного признака соответствует изменение: (Џәкі: 1)

- одного значения результативного признака;
 - нескольких значений результативного признака;
 - среднего значения результативного признака
 - двух значений результативного признака
 - двух и более значений результативного признака.
-

Sual: Построить уравнение регрессии можно при условии, что: (Џәкі: 1)

- количественным является только факторный признак;
 - количественным является только результативный признак;
 - оба признака количественные;
 - оба признака качественные
 - оба признака альтернативные
-

BÖLMә: 0602

Ad	0602
Suallardan	10
Maksimal faiz	10

Sual: По данной формуле (Çəki: 1)

$\eta = \sqrt{\eta^2} = \sqrt{\frac{\sigma^2}{\sigma^2}}$ определяется:

- коэффициент вариации
- коэффициент детерминации
- эмпирическое корреляционное отношение
- коэффициент корреляции.
- коэффициент ковариации

Sual: Функциональной называется связь : (Çəki: 1)

- причинно – следственная связь явлений и процессов, когда изменение одного из них – причины ведет к изменению другого – следствия
- вид причинной зависимости, при которой определенному значению факторного признака соответствует одно или несколько точно заданных значений результативного признака
- вид причинной зависимости, проявляющейся не в каждом отдельном случае, а в общем, в среднем, при большом числе наблюдений
- зависимость среднего значения результативного признака от изменения факторного признака
- вид причинной зависимости, проявляющейся при большом числе наблюдений

Sual: Коэффициент корреляции, основанный на сопоставлении знаков отклонений от средней, называется : (Çəki: 1)

- коэффициентом корреляции Фехнера
- коэффициент ассоциации
- линейным коэффициентом корреляции Пирсона
- коэффициентом корреляции Спирмена
- коэффициентом корреляции Чебышева

Sual: Какие методы используются для выявления наличия, характера и направления связи в статистике? (Çəki: 1)

- средних величин
- сравнения параллельных рядов
- метод аналитической группировки
- относительных величин
- графический метод

Sual: Какой метод используется для количественной оценки силы воздействия одних факторов на другие? (Çəki: 1)

- корреляционный анализ
- регрессионный анализ
- метод аналитической группировки
- метод средних величин
- финансовый анализ

Sual: Отрицательная величина эмпирического корреляционного отношения свидетельствует: (Çəki: 1)

- об отсутствии взаимосвязи
- о наличии отрицательной взаимосвязи
- о наличии положительной взаимосвязи
- о неверности предыдущих выводов
- о наличии обратной взаимосвязи

Sual: Построить уравнение регрессии можно при условии, что: (Çəki: 1)

- количественным является только факторный признак;
- количественным является только результативный признак;

- оба признака количественные;
 - оба признака качественные;
 - оба признака альтернативные.
-

Sual: Анализ взаимосвязи в статистике исследует: (Çəki: 1)

- только тесноту связи;
 - только форму связи;
 - тесноту связи и форму связи;
 - функцию, уравнение.
 - отношение, зависимость;
-


Sual: Корреляционное отношение определяется как: (Çəki: 1)

- отношение межгрупповой дисперсии к остаточной;
 - отношение межгрупповой дисперсии к общей;
 - отношение остаточной дисперсии к межгрупповой;
 - отношение остаточной дисперсии к общей;
 - отношение общей дисперсии к межгрупповой;
-

Sual: Если вариация факторного признака полностью определяет вариацию результативного, то : (Çəki: 1)

- коэффициент детерминации равен 1
 - коэффициент детерминации равен 2
 - коэффициент детерминации равен 0
 - коэффициент детерминации равен 0,3
 - коэффициент детерминации равен 0,5
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Статистической (стохастической детерминированной) называется : (Çəki: 1)

- причинно – следственная связь явлений и процессов, когда изменение одного из них – причины ведет к изменению другого – следствия
 - вид причинной зависимости, при которой определенному значению факторного признака соответствует одно или несколько точно заданных значений результативного признака
 - вид причиной зависимости, проявляющейся не в каждом отдельном случае, а в общем, в среднем, при большом числе наблюдений
 - зависимость среднего значения результативного признака от изменения факторного признака
 - вид причинной зависимости, факторного признака соответствует несколько точно заданных значений результативного признака
-

Sual: Корреляционная связь – это : (Çəki: 1)

- причинно - следственная связь явлений и процессов, когда изменение одного из них – причины ведет к изменению другого – следствия
 - вид причинной зависимости, при которой определенному значению факторного признака соответствует одно или несколько точно заданных значений результативного признака
 - вид причиной зависимости, проявляющейся не в каждом отдельном случае, а в общем, в среднем, при большом числе наблюдений
 - зависимость среднего значения результативного признака от изменения факторного признака
 - зависимость среднего значения результативного признака от изменения среднего значения факторного признака
-

Sual: Коэффициент контингенции может определен по следующей формуле: (Çəki: 1)

$$K_c = \frac{ad + bc}{\sqrt{(a+b)(b+c)(a+d)(c+d)}} \quad \circ$$

$$K_c = \frac{ad - bc}{\sqrt{(a+c)(b+d)(a+b)(c+d)}} \quad \bullet$$

$$K_c = \frac{ab - dc}{\sqrt{(a+b)(b+c)(a+d)(c+d)}} \quad \circ$$

$$K_c = \frac{ad + bc}{\sqrt{(a+b)(b+c)(a+d)(c+d)}} \quad \circ$$

$$K_c = \frac{ab - dc}{\sqrt{(a+c)(b-d)(a+b)(c-d)}} \quad \circ$$

Sual: Коэффициент ассоциации может определен по следующей формуле: (Çəki: 1)

$$Q = \frac{ad + bc}{ad - bc} \quad \circ$$

$$Q = \frac{ab - dc}{ab + dc} \quad \circ$$

$$Q = \frac{ab + dc}{ab - dc} \quad \circ$$

$$Q = \frac{ad - bc}{ad + bc} \quad \bullet$$

$$Q = \frac{ad - bc}{ad - bc} \quad \circ$$

Sual: По следующим данным рассчитайте коэффициент корреляции: (Çəki: 1)

$$\sum x = 70; \sum y = 60; \sum xy = 320; \sum x^2 = 500; \sum y^2 = 500; n=10$$

1,2

-2,7

-0,65

0,42

0,32

Sual: При каком значении коэффициента корреляции связь можно считать умеренной? (Çəki: 1)

$r = 0,43;$

$r = 0,71.$

$r = 0.$

$r = 0,2.$

$r = -1.$

Sual: Коэффициент регрессии при однофакторной модели показывает: (Çəki: 1)

на сколько единиц изменяется функция при изменении аргумента на одну единицу

на сколько процентов изменяется функция на одну единицу изменения аргумента

во сколько раз изменяется функция на одну единицу изменения аргумента

во сколько раз изменяется функция при изменении аргумента на один процент

финансовый анализ

BÖLMƏ: 0701

Ad 0701

Suallardan 12

Maksimal faiz 12

Sualları qarışdırmaq 

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Ряд динамики показывает: (Ќәкі: 1)

- изменение единиц совокупности в пространстве;
 - структуру совокупности по какому-либо признаку;
 - изменение статистического показателя во времени.
 - изменение единиц совокупности по какому-либо признаку;
 - долю совокупности по какому-либо признаку ;
-

Sual: Уровни ряда динамики – это: (Ќәкі: 1)

- значение варьирующего признака в совокупности;
 - показатели, числовые значения которых составляют динамический ряд.
 - изменение статистического показателя во времени.
 - изменение единиц совокупности по какому-либо признаку;
 - доля единиц совокупности по какому-либо признаку ;
-

Sual: Средний уровень полного интервального ряда динамики абсолютных величин определяется по формуле: (Ќәкі: 1)

- средней арифметической взвешенной;
 - средней арифметической простой;
 - средней гармонической;
 - средней хронологической.
 - средней геометрической
-

Sual: Средняя, исчисленная из уровней динамического ряда, называется: (Ќәкі: 1)

- степенной средней;
 - описательной средней;
 - хронологической
 - гармонической
 - геометрической
-

Sual: Средний уровень полного (с равноотстоящими уровнями) моментного ряда динамики абсолютных величин определяется по формуле: (Ќәкі: 1)

- средней арифметической взвешенной;
 - средней арифметической простой;
 - средней гармонической;
 - средней хронологической
 - средней геометрической
-

Sual: Средний уровень неполного (с не равностоящими уровнями) интервального ряда динамики абсолютных величин определяется по формуле: (Ќәкі: 1)

- средней арифметической взвешенной;
 - средней арифметической простой;
 - средней гармонической ;
 - средней хронологической.
 - средней геометрической
-

Sual: Показатели изменения уровней ряда динамики, исчисленные с переменной базой сравнения называются: (Ќәкі: 1)

- базисными
 - цепными
 - моментными
 - средними
 - абсолютными
-

Sual: Показатели изменения уровней ряда динамики, исчисленные с постоянной базой сравнения называются: (Ќәкі: 1)

- базисными
 - цепными
 - моментными
 - средними
 - абсолютными
-

Sual: Уровнем динамического ряда являются: (Çəki: 1)

- значения показателя за определенный период времени или на определенную дату;
 - значения варьирующего в совокупности;
 - обобщающая характеристика изучаемого признака в совокупности;
 - совокупность значений за определенный период времени;
 - значение изучаемого показателя;
-

Sual: Абсолютный прирост исчисляется как: (Çəki: 1)

- отношение уровней ряда;
 - сумма уровней ряда;
 - разность уровней ряда;
 - разность последнего и первого наблюдений;
 - произведение уровней ряда.
-


Sual: Показатель ряда динамики, характеризующий абсолютный прирост в относительных величинах, есть: (Çəki: 1)

- абсолютный прирост цепной;
 - темп роста базисный;
 - темп прироста;
 - темп роста;
 - темп роста цепной.
-

Sual: Уровень, с которым производится сравнение является: (Çəki: 1)

- текущим
 - базисным;
 - отчетным.
 - относительным
 - относительным
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Индекс сезонности можно рассчитать как: (Çəki: 1)

- отношение фактического уровня ряда среднему за год;
 - отношение среднего уровня ряда за сезон к среднему за год;
 - отношение фактического уровня ряда к выровненному за тот же период;
 - отношение суммы уровней ряда за сезон к сумме уровней за год
 - отношение фактического уровня ряда к сумме уровней за
-

Sual: Абсолютное значение одного процента прироста равно: (Çəki: 1)

- отношению цепного абсолютного прироста к цепному темпу прироста;
- отношению базисного абсолютного прироста к базисному уровню;
- вычитанием 100% из базисного темпа прироста в процентах;
- вычитанием единицы из базисного коэффициента роста;
- вычитанием 100% из цепного темпа прироста в процентах;

Sual: Средний темп роста определяется по формуле: (Ғәкі: 1)

- средней арифметической;
 - средней геометрической;
 - средней квадратической;
 - средней гармонической
 - средней хронологической
-

Sual: Средний темп прироста определяется: (Ғәкі: 1)

- вычитанием 100% из среднего темпа роста;
 - произведением цепных темпов роста;
 - вычитанием единицы из среднего коэффициента роста
 - вычитанием единицы из базисного коэффициента роста;
 - вычитанием 100% из цепного темпа прироста в процентах;
-

Sual: Данные характеризуют число вкладов в учреждения Сбербанка на конец каждого года.

Представлений ряд является: (Ғәкі: 1)

- атрибутивным;
 - моментным
 - интервальным
 - средним
 - вариационным
-

Sual: Ряд динамики состоит из: (Ғәкі: 1)

- частот
 - частостей
 - уровней
 - вариантов
 - показателей времени
-

Sual: Цепные темпы роста показывают, что данный уровень отличается от предыдущего: (Ғәкі: 1)

- на столько-то процентов;
 - на столько-то единиц;
 - во сколько раз в среднем;
 - составляет столько-то процентов от предыдущего
 - составляет какую-то долю.
-

Sual: Абсолютное содержание 1% прироста, равное 7 у.е., показывает, что: (Ғәкі: 1)

- каждый процент прироста увеличивает следующий уровень на 7 у.е.;
 - каждый процент прироста уменьшает следующий уровень на 7 у.е.
 - составляет 7% процентов от предыдущего
 - каждый процент прироста увеличивает следующий уровень в 7 раз;
 - каждый процент прироста уменьшает следующий уровень на 7 раз.
-

Sual: Под экстраполяцией понимают нахождение неизвестных уровней: (Ғәкі: 1)

- за пределами ряда динамики;
 - внутри динамического ряда;
 - начального уровня ряда;
 - конечного уровня ряда;
 - среднего уровня ряда.
-

Sual: Коэффициент опережения показывает: (Ғәкі: 1)

- размер увеличения или уменьшения изучаемого явления за определенный период;
- во сколько раз уровень данного периода больше (или меньше) базисного уровня;
- во сколько раз быстрее растет уровень одного ряда динамики по сравнению с уровнем другого ряда динамики
- базисного уровня;

- относительные темпы прироста.
-

Sual: По формуле (Çəki: 1)

$TP = \frac{y_i}{y_{i-1}}$ определяется:

- базисный темп роста;
 базисный темп прироста;
 цепной темп прироста;
 абсолютное значение 1% прироста.
 цепной темп роста;
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Такая формула соответствует правильному расчету цепном темпа роста: (Çəki: 1)

$TP = \frac{y_i}{y_0}$

$TP = \frac{y_i}{y_{i-1}}$

$\Delta y_{\alpha} = y_i - y_0$

$\Delta y_{\omega} = y_i - y_{i-1}$

$T_i = \frac{\Delta y_{\omega}}{y_{i-1}}$

Sual: Численность населения в регионе за 1 полугодие увеличилась на 7%, а за 2 полугодие (по сравнению с 1 полугодием) уменьшилась на 3 %. Как изменилась численность населения в целом за год: (Çəki: 1)

- увеличилась на 3,8%;
 уменьшилась на 4%;
 увеличилась на 10%;
 увеличилась на 103,8%;
 увеличилась в 3,8 раза;
-

Sual: Цены на товар А в 1V квартале текущего года по сравнению 1V кварталом предыдущего года возросли с 23 ман. до 27 ман. за единицу. Каков ежеквартальный темп роста (с точностью до 0 %): (Çəki: 1)

- 108,3%
 8,3%
 17,4%
 4,1%
 104,1%
-

Sual: Среднегодовой темп роста цен за три года составлял 5%. Текущий уровень ряда равен 20 единицам. Каково прогнозное значение показателя: (Çəki: 1)

- 21
 19
 100
 30

Sual: Совокупный объем средств Стабилизационного фонда страны 1 октября по сравнению с 1 сентября текущего года возрос на 5 % и составил 70,7 млрд долл. Сколько составлял объем средств на 1 сентября текущего года: (Ҷаќи: 1)

- 67,3
 - 74,2
 - 174,2
 - 170,7
 - 105
-


Sual: Цена на бензин выросла в феврале по сравнению с января на 2 %, в марте по сравнению с февралем – еще на 2 %, в апреле по сравнению с мартом – на 3%. На сколько процентов выросла цена в апреле по сравнению с январем: (Ҷаќи: 1)

- 7,2
 - 4
 - 7
 - 107,2
 - 105
-

Sual: В феврале объем продаж по сравнению с январем удвоился, в марте снизился на 20% по сравнению с февралем, а в апреле по сравнению с мартом вырос на 14%. На сколько процентов объем продаж в апреле по сравнению с январем: (Ҷаќи: 1)

- 182,4%;
 - 82,4%;
 - 60%;
 - 12%
 - 112%
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким показателем надо взвесить количества проданных товаров, чтобы рассчитать индекс физического объема товарооборота? (Ҷаќи: 1)

- ценой товара
 - себестоимостью
 - трудоемкостью
 - выработкой
 - численностью работников
-

Sual: Индексы исчисляются как: (Ҷаќи: 1)

- сумма величин
 - разность между величин
 - отношение величин
 - произведение величин
 - квадрат величин
-

Sual: По степени охвата единиц совокупности различают индексы: (Ҷаќи: 1)

- единичные и общие
- индивидуальные и групповые
- индивидуальные и массовые

- индивидуальные, групповые и общие
 - Общие, единичные и структурные
-

Sual: Индивидуальные индексы характеризуют изменение: (Ўэки: 1)

- группы однородных элементов
 - совокупность в целом
 - отдельных однородных элементов
 - группы однородных и разнородных элементов
 - общих элементов
-

Sual: Индекс – это: (Ўэки: 1)

- величина, характеризующая размеры общественных явлений
 - относительный показатель сравнения двух состояний простого или сложного явления, состоящего из соизмеримых или несоизмеримых элементов
 - относительный показатель, выражающий количественные соотношения размеров явлений
 - относительный показатель, характеризующий степень распространения или развития какого-либо явления в определенной среде
 - величина, характеризующая объемы общественных явлений
-

Sual: Какие связи существуют между цепными и базисными индексами: (Ўэки: 1)

- произведение цепных индексов равняется базисному;
 - произведение базисных индексов дает цепной;
 - частное от деления последующего цепного индекса на предыдущий равняется базисному;
 - последовательное произведение базисных индексов равняется цепному индексу первого порядка
 - последовательное произведение цепных индексов равняется базисному индексу первого порядка;
-

Sual: (Ўэки: 1)

Ниже приведенные формулы:

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} ; \frac{\sum p_2 q_2}{\sum p_1 q_2} ; \frac{\sum p_3 q_3}{\sum p_2 q_3}$$

это индексы:

- цепные с переменными весами;
 - цепные с постоянными весами;
 - базисные с переменными весами.
 - базисные с постоянными весами.
 - базисные с цепными весами.
-

Sual: Индексы средних цен исчисляются: (Ўэки: 1)

- для однородной продукции
 - для разнородной продукции
 - для ассортимента продукции
 - для единицы продукции
 - для совокупности продукции
-

Sual: Какой статистический показатель характеризует относительную величину сравнения сложных совокупностей и отдельных их единиц? (Ўэки: 1)

- индексы
 - абсолютные величины
 - коэффициент ассоциации
 - коэффициент эластичности
 - коэффициент конкордации
-

Sual: Относительный показатель сравнения двух состояний простого или сложного явления, состоящего из соизмеримых или несоизмеримых элементов – это: (Ўэки: 1)

- Коэффициент вариации

- индекс
- вариация
- закономерность
- коэффициент корреляции

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие из перечисленных ниже показателей образуют систему взаимосвязанных индексов? (Çəki: 1)

- индекс цен, индекс физического объема товарооборота, индекс издержек производства
- индекс себестоимости, индекс трудоемкости, индекс издержек производства
- индекс трудоемкости, индекс объема производства, индекс численности рабочих
- индекс трудоемкости, индекс цен, индекс численности рабочих
- индекс себестоимости, индекс цен, индекс численности рабочих

Sual: Чему равно выражение (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum P_0 q_0}{\sum q_0}$$

- среднему индексу товарооборота
- индексу структурных сдвигов
- индексу средней цены
- индексу постоянного состава
- индексу стоимости

Sual: Известны индивидуальные индексы цен и объем стоимости каждого вида продукции за отчетный период. Необходимо вычислить индекс цен по всей продукции. Какой индекс по форме построения будет при этом использован? (Çəki: 1)

- агрегатный
- средний арифметический
- средний гармонический
- переменного состава
- индексу структурных сдвигов

Sual: По какой формуле вычисляется агрегатный индекс цен, предложенный Пааше? (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_1} \quad \text{●}$$

$$I = \frac{\sum q_1 P_1}{\sum P_1 q_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum q_1 P_1}{\sum q_1 P_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum q_1 P_1}{\sum q_1 P_1} \quad \text{○}$$

Sual: По какой формуле вычисляется агрегатный индекс физического объема продукции (Çəki: 1)

$$I = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1}$$

$$I = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_1 Q_0} \quad \circ$$

$$I = \frac{\sum Q_1 P_1}{\sum P_1 Q_1} \quad \bullet$$

$$I = \frac{\sum Q_1 P_1}{\sum Q_1 P_0} \quad \circ$$

$$I = \frac{\sum Q_1 P_1}{\sum Q_1 P_1} \quad \circ$$

Sual: Средний арифметический индекс физического объема определяется по формуле: (Ҷәкі: 1)

$$\frac{\sum i_p P_1 Q_1}{\sum Q_1 P_1} \quad \bullet$$

$$\frac{\sum i_p P_1 Q_1}{\sum Q_1 P_1} \quad \circ$$

$$\frac{\sum i_p P_1 Q_1}{\sum P_1 Q_1} \quad \circ$$

$$\frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_1 P_0} \quad \circ$$

$$\frac{\sum Q_1 P_0}{\sum i_p}$$

$$\frac{\sum P_0 Q_1}{\sum P_0 Q_0} \quad \circ$$

Sual: Укажите правильную взаимосвязь между индексами товарооборота, цен и физического объема товарооборота: (Ҷәкі: 1)

$$I_{pq} = I_p \cdot I_q \quad \bullet$$

$$I_{pq} = I_p / I_q \quad \circ$$

$$I_{pq} = I_q / I_p \quad \circ$$

$$I_p = I_{pq} \cdot I_q \quad \circ$$

$$I_q = I_p \cdot I_{pq} \quad \circ$$

Sual: Для характеристики динамики средних цен используется система индексов (Ҷәкі: 1)

- переменного состава, постоянного состава и структурных сдвигов
- структурного состава, постоянного состава и структурных сдвигов
- агрегатного состава, прогрессивного состава и структурных сдвигов
- постоянного состава, прогрессивного состава и структурных сдвигов
- постоянного состава, структурного состава, прогрессивного состава

Sual: Ниже приведенные индексы являются индексами : (Ҷәкі: 1)

$$\frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1} ; \frac{\sum P_1 Q_2}{\sum P_1 Q_0} ; \frac{\sum P_1 Q_2}{\sum P_0 Q_0}$$

- цепными с постоянными весами;
- базисными с переменными весами;
- цепными с переменными весами;
- базисными с постоянными весами.
- базисными с цепными весами.

Sual: Торговая точка реализует два наименования товаров. Изучается динамика реализованной продукции в натуральном выражении. Построенный для этой цели индекс является: (Ҷәкі: 1)

- индексом сложного явления

- групповым
 - общим
 - индексом объемного показателя
 - индексом качественного показателя
-

Sual: При расчете индексов цен веса в числителе и знаменателе фиксируются на уровне текущего периода, то используется формула: (Ѕәкі: 1)

- Пааше;
 - Ласпейреса;
 - Фишера.
 - Эджворта
 - Ляпунова
-

Sual: Какой из индексов следует использовать для определения среднего изменения цен при наличии данных о фактическом товарообороте отчетного периода и об индивидуальных индексах цен по нескольким видам товаров? (Ѕәкі: 1)

- агрегатной формы;
 - средневзвешенный арифметический;
 - средневзвешенный гармонический;
 - индекс переменного состава.
 - индекс постоянного состава.
-

Sual: По количеству осадков по месяцам даны следующие данные: (Ѕәкі: 1)

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

Чему равен цепной индекс в мае?

- 50%
 - 30%
 - 40%
 - 10%
 - 15%
-

Sual: По количеству осадков по месяцам даны следующие данные (Ѕәкі: 1)

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

Определите цепной индекс за июнь.

- 60%
 - 50%
 - 30%
 - 40%
 - 15%
-

Sual: (Ѕәкі: 1)

Известны данные о выпуске продукции

Годы	Объем продукции
2005	100
2006	150
2007	170
2008	180
2009	200

Чему равно цепной индекс для 2009-года?

- 111%
- 120%
- 130%
- 123%
- 117 %

Sual: (Çəki: 1)

Известны данные о выпуске продукции

Годы	Объем продукции
2005	100
2006	150
2007	170
2008	180
2009	200

Чему равно цепной индекс для 2006-года?

- 150%
- 170%
- 115%
- 117%
- 123%

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По какой формуле целесообразно рассчитать сводный индекс физического объема товарооборота, исходя из следующих данных: (Çəki: 1)

Товары	Товарооборот в действующих ценах (тыс. манн.)		Изменение цен в отчетном периоде по сравнению с базисным (в %)
	В базисном периоде	В отчетном периоде	
Яблоки	5,0	7,0	+10
Капуста	2,0	2,5	-20

$$I = \frac{I_{ps}}{I_p} \quad \text{○}$$

$$I_t = \frac{\sum q_t p_t}{\sum q_1 p_1} \quad \text{○}$$

$$I_q = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0} \cdot i_p \quad \odot$$

$$I_q = \frac{\sum i_q q_0 P_1}{\sum q_1 P_1} \quad \circ$$

$$I = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum P_0 q_0}{\sum q_0} \quad \circ$$

Sual: Какая взаимосвязь индексов невозможна: (Џәкі: 1)

$$i_{pq} = i_p / i_q \quad \odot$$

$$i_{pq} = i_q / i_p \quad \circ$$

$$i_{pq} = i_p \cdot i_q \quad \circ$$

$$i_{pq} = i_p - i_q \quad \circ$$

$$i_{pq} = 1 / i_q \quad \circ$$

Sual: Чему равен индекс себестоимости, если индекс затрат на производство продукции равен 1,033, а индекс физического объема продукции – 1,005: (Џәкі: 1)

0,973

0,968

1,038

1,028

1,385

Sual: Индекс постоянного состава характеризует динамику средней величины: (Џәкі: 1)

за счет изменений усредняемого признака отдельных единиц совокупности

за счет влияния двух факторов

за счет изменения доли отдельных единиц совокупности в общей их численности

за счет изменений признака отдельных единиц совокупности

за счет влияния всех факторов

Sual: Какие индексы обладают свойством мультипликативности: (Џәкі: 1)

базисные с постоянными

базисные с переменными весами

цепные с постоянными весами

цепные с переменными весами

цепные с отчетными весами

Sual: Применение для изучения роста цен на одинаковый набор продуктов индекс цен Пааше дает меньшую величину, чем индекс цен Ласпейреса. Это объясняется тем, что: (Џәкі: 1)

средняя арифметическая вообще дает больший результат, чем средняя гармоническая, если расчеты ведутся по одинаковым данным

увеличение цен приводит к увеличению количества проданных товаров

увеличение цен приводит к росту денежных затрат населения на покупки

увеличение цен приводит к снижению объемом продаж в натуральном выражении

увеличение цен приводит к увеличению объема продаж в натуральном выражении

Sual: Чему будет равен индекс товарооборота, если цены в отчетном периоде по сравнению с базисным периодом увеличатся на 20%, а количество проданных товаров за тот же период снизится на 20%? (Џәкі: 1)

1,0

0,96

1,2

1,4

0,8

Sual: Укажите правильную взаимосвязь между индексами переменного, постоянного состава и структурных сдвигов: (Çəki: 1)

$I_{\bar{y}} = I_p \cdot I_d$

$I_{\bar{y}} = I_p : I_d$

$I_p = I_{\bar{y}} \cdot I_d$

$I_p = I_{\bar{y}} : I_d$

$I_d = I_p \cdot I_{\bar{y}}$

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Единицей и объектом наблюдения в статистике населения является: (Çəki: 1)

- Домохозяйство, человек, текущий учёт
- Человек, семья, домохозяйство, текущий учёт
- Человек, семья, домохозяйство, население в целом
- Человек, домохозяйство, текущий учёт, население, отдельные группы населения
- Домохозяйство, население, отдельные группы населения, перепись населения

Sual: Какие из нижеперечисленных не является задачами статистики населения: (Çəki: 1)

- Определение численности населения
- Изучение состава населения
- Изучение миграции населения
- Изучение показателей потребления населения
- Социальная характеристика населения

Sual: Категория населения, объединяющая людей, фактически находящихся на момент переписи в данном населённом пункте это: (Çəki: 1)

- Постоянное население
- Временно проживающие
- Временно отсутствующие
- Наличное население
- Все ответы правильны

Sual: Какой из следующих вариантов является верным: (Çəki: 1)

- $ПН = НН - ВО + ВП$
- $ПН = НН + ВО - ВП$
- $НН = ПН + ВО - ВП$
- $НН = S_{\bar{H}} + N - M + ВП$
- $ПН_{\bar{H}} = S_{\bar{H}} + N - M + ВП$

Sual: Какая из приведенных является формулой исчисления среднегодовой численности населения: (Çəki: 1)

$\bar{S} = \frac{S_1 + S_2}{2}$

$\bar{S} = \frac{S_1 - S_2}{2}$

$\bar{S} = S_1 \cdot N - M + П - В$

$\bar{S} = S_1 + N - M + П + В$

$$\bar{S} = \frac{1/2 S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n-1} \quad \circ$$

Sual: Какие группировки применяются при изучении состава населения: (Ҷәкі: 1)

- По месту жительства, семейному положению
 - По полу, источнику средств существования
 - По возрасту, национальности
 - По образованию
 - Все ответы правильны
-

Sual: В статистике населения изменение численности населения за счёт рождаемости и смертности называют: (Ҷәкі: 1)

- Естественным движением населения
 - Механическим движением населения
 - Механической убылью населения
 - Общим приростом населения
 - Миграцией
-

Sual: К абсолютным показателям естественного движения населения относятся: (Ҷәкі: 1)

- Число родившихся, естественный прирост, число прибывших
 - Число умерших, естественный прирост, число выбывших
 - Число прибывших, число выбывших, естественный прирост
 - Число прибывших, число выбывших
 - Число родившихся, число умерших, естественный прирост
-

Sual: Какая из перечисленных не является основной задачей статистики рынка труда: (Ҷәкі: 1)

- Изучение текущих данных об экономически активном населении, занятости, безработице, структуры занятости по отраслям и профессиям
 - Исследование данных о движении рабочей силы
 - Изучение данных о фондах времени, их структуре, а также расчет показателей использования рабочего времени
 - Определение фондоотдачи
 - Изучение данных о трудовых конфликтах, а также расчет показателей, характеризующих трудовые конфликты по отраслям, причинам возникновения и др.
-

Sual: Какая категория объединяет занятых и безработных: (Ҷәкі: 1)

- Трудовые ресурсы
 - Население в экономически активном возрасте
 - Экономически активное население
 - Трудоспособное население
 - Экономически неактивное население
-

Sual: Какой показатель характеризует уровень безработицы? (Ҷәкі: 1)

$$K = \frac{S_{\text{без}}}{S} \cdot 100\% \quad \circ$$

$$K = \frac{S_{\text{зан}}}{S_{\text{зан}}} \cdot 100\% \quad \circ$$

$$K = \frac{S_{\text{зан}}}{S_{\text{зан}}} \cdot 100\% \quad \circ$$

$$K = \frac{S_{\text{зан}}}{S_{\text{зан}}} \cdot 100\% \quad \circ$$

$$K = \frac{S_{\text{без}}}{S_{\text{зан}}} \cdot 100\% \quad \bullet$$

Sual: Какой показатель характеризует уровень занятости? (Ҷәкі: 1)

$$K = \frac{S_{\text{зан.}}}{S} 100\% \quad \text{○}$$

$$K = \frac{S_{\text{дез.}}}{S} 100\% \quad \text{○}$$

$$K = \frac{S_{\text{н.}}}{S_{\text{зан.}}} 100\% \quad \text{○}$$

$$K = \frac{S_{\text{зан.}}}{S_{\text{зан.}}} 100\% \quad \text{●}$$

$$K = \frac{S_{\text{дез.}}}{S_{\text{зан.}}} 100\% \quad \text{○}$$

Sual: Какой показатель характеризует уровень экономической активности населения? (Çəki: 1)

$$K = \frac{S_{\text{зан.}}}{S} 100\% \quad \text{●}$$

$$K = \frac{S_{\text{дез.}}}{S} 100\% \quad \text{○}$$

$$K = \frac{S_{\text{н.}}}{S_{\text{зан.}}} 100\% \quad \text{○}$$

$$K = \frac{S_{\text{зан.}}}{S_{\text{зан.}}} 100\% \quad \text{○}$$

$$K = \frac{S_{\text{дез.}}}{S_{\text{зан.}}} 100\% \quad \text{○}$$

Sual: Средний тарифный разряд рабочих вычисляется по формуле: (Çəki: 1)

- Средней хронологической
- Средней арифметической
- Средней геометрической
- Средней гармонической
- Все ответы верные

Sual: Делением количества выработанной продукции за какой-либо период на число отработанных за этот период человеко-дней определяется: (Çəki: 1)

- Средняя часовая выработка
- Средняя месячная выработка
- Средняя дневная выработка
- Затраты труда работников
- Нет правильного ответа

BÖLMƏ: 0902

Ad 0902

Suallardan 22

Maksimal faiz 22

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Относительными показателями естественного движения населения являются: (Çəki: 1)

- Коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, жизненности
- Коэффициенты брачности, разводимости, естественного прироста, общего прироста
- Коэффициенты рождаемости, смертности, прибытия, выбытия
- Коэффициенты жизненности, смертности, прибытия, выбытия
- Коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, общего прироста

Sual: Какая из приведенных формул является коэффициентом жизненности: (Ҷэкі: 1)

- $K = \frac{M}{S} * 1000$
- $K = \frac{N}{M} * 100$
- $K = \frac{N}{S} * 100$
- $K = \frac{M}{S} * 100$
- $K = \frac{N}{S} * 1000$

Sual: Ниже приведенная формула является коэффициентом: (Ҷэкі: 1)

$$K_N = \frac{N}{\sum_{x(15-49)} S_x} * 1000$$

- Жизненности
- Рождаемости
- Фертильности
- Суммарным коэффициентом рождаемости
- Смертности

Sual: Какой коэффициент показывает среднее число девочек, рожденных женщиной за всю ее жизнь и рассчитывается как произведение суммарного коэффициента рождаемости на долю девочек среди родившихся: (Ҷэкі: 1)

- Коэффициент фертильности
- Коэффициент жизненности
- Брутто- коэффициент воспроизводства населения
- Суммарный коэффициент рождаемости
- Коэффициент рождаемости по отдельным возрастным группам

Sual: Коэффициент младенческой смертности рассчитывается по формулам: (Ҷэкі: 1)

- $K_N = \frac{N}{S} * 1000$; $K_M = \frac{M}{S} * 1000$
- $K = \frac{K_N}{K_M}$; $K = K_N \cdot K_M$
- $K = \frac{m}{N}$; $K = \frac{K_N}{K_M}$
- $K = \left[\frac{m_0}{N_0} + \frac{m_1}{N_1} \right] * 1000$; $K = \frac{m}{1/3N_0 + 2/3N_1} * 1000$
- $K = \left[\frac{m_0}{N_0} - \frac{m_1}{N_1} \right] * 1000$; $K = \frac{M}{S} * 1000$

Sual: Абсолютными показателями миграции являются: (Ҷэкі: 1)

- Число прибывших, сальдо миграции, естественный прирост
- Брутто- миграция, число выбывших, число умерших
- Миграционный оборот, число прибывших и выбывших, сальдо миграции, естественный прирост
- Число прибывших, число выбывших, брутто- миграция, сальдо миграции
- Общий прирост, число прибывших, число выбывших, брутто- миграция

Sual: Относительными показателями механического движения населения являются коэффициенты: (Ҷэкі: 1)

- Интенсивности миграции
- Интенсивности миграционного оборота
- Эффективности миграции
- Прибытия и выбытия
- Все ответы правильны

Sual: Какая из нижеприведенных является формулой коэффициента эффективности миграции: (Ќәкі: 1)

$K = \frac{П - B}{П + B} * 1000$

$K = \frac{П - B}{S} * 1000$

$K = \frac{П + B}{S} * 1000$

$K = \frac{П + B}{П - B}$

$K = \frac{П + B}{П - B} * 1000$

Sual: Какая из приведенных является формулой расчета перспективной численности населения: (Ќәкі: 1)

$S_t = 1 + \frac{K_{с.с.н}}{1000}$

$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{с.с.н}}{1000})$

$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{с.с.н}}{1000})^t$

$S_t = (S_0 + \frac{K_{с.с.н}}{1000})^t$

$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{с.с.н}^t}{1000})$

Sual: Удельный вес женщин фертильного возраста составляет 30%, коэффициент рождаемости равен 8,9‰, численность родившихся человек за год 15000 чел. Определите коэффициент фертильности (плодовитости) женщин, ‰: (Ќәкі: 1)

29,7

56,1

29,1

59,3

37

Sual: На критический момент переписи в населенном пункте зарегистрировано 1035 тыс. чел. Установлено, что количество временно отсутствующих составило 1258 чел., а временно проживающих – 5321 чел. Определите численность постоянного населения: (Ќәкі: 1)

1039063

1033742

1030937

985011

509850

Sual: Какая из перечисленных является формулой коэффициента долгожития? (Ќәкі: 1)

$K_d = \frac{S_{30+}}{S_{0-19}} * 100000$

$K_d = \frac{S_{30+}}{S_{0-39}} * 100000$

$K_d = \frac{S_{30+}}{S} * 100000$

$K_d = \frac{S}{S_{0-39}} * 100000$

$K = \frac{S_{30+}}{S} * 100\%$

Sual: Как называется в статистике показатель, полученный вследствие деления числа родившихся на умерших? (Ғәкі: 1)

- Коэффициент рождаемости
 - Коэффициент жизненности
 - Коэффициент оборачиваемости
 - Коэффициент замещения
 - Коэффициент фертильности
-

Sual: В каком варианте показаны правильные формулы расчета показателя среднесписочной численности работников: (Ғәкі: 1)

$$T = \frac{T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_n}{n-1}, T = \frac{\sum T_{нек} - \sum T_{нек}}{D} \quad \text{○}$$

$$T = \frac{T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_n}{n-1}, T = \frac{\sum T - \sum T_{нек}}{D} \quad \text{○}$$

$$T = \frac{\sum (T - T)}{D}, T = \frac{\sum T_{нек} - \sum T_{нек}}{D} \quad \text{○}$$

$$T = \frac{\sum (T - T)}{D}, T = \frac{\sum T - \sum T_{нек}}{D} \quad \text{○}$$

$$T = \frac{\sum T_{нек} + \sum T_{нек}}{D}, T = \frac{T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_n}{n-1} \quad \text{●}$$

Sual: Индекс численности рабочей силы рассчитывается: (Ғәкі: 1)

- Как отношение численности работников на начало рассматриваемого периода к их численности на конец этого периода
 - Как отношение численности работников на конец рассматриваемого периода к их численности на начало этого периода
 - Как отношение суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период
 - Как отношение числа принятых за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период
 - Как отношение числа работающих за рассматриваемый период к сумме всех принятых и всех уволенных в среднем за период
-

Sual: Какая формула показывает интегральный показатель использования рабочего времени: (Ғәкі: 1)

$$K_{инт} = K_{рп} + K_{рд} \quad \text{○}$$

$$K_{инт} = K_{рп} - K_{рд} \quad \text{○}$$

$$K_{инт} = K_{рд} \cdot K_{рп} \quad \text{●}$$

$$K_{инт} = \frac{K_{рп} \cdot K_{рд}}{K_{рп}} \quad \text{○}$$

$$K_{инт} = \frac{K_{рд}}{K_{рп}} \quad \text{○}$$

Sual: Какой из перечисленных относительных показателей в статистике трудовых конфликтов не рассчитывается: (Ғәкі: 1)

- Среднее число участников забастовки
- Число вовлеченных в конфликт работников в расчете на 1000 работников списочного состава
- Средняя продолжительность рабочего дня во время трудового конфликта в расчете на 1000 работников

- Среднее количество неотработанного времени в расчете на одного работника, вовлеченного в трудовой конфликт
 - Потери рабочего времени в результате конфликтов на 1000 работников списочного состава
-

Sual: Какой из перечисленных является относительным показателем статистики движения рабочей силы: (Џәкі: 1)

- Оборот по приему
 - Оборот по выбытию
 - Индекс численности работников
 - Число уволенных
 - Число принятых
-

Sual: Коэффициент текучести кадров равен: (Џәкі: 1)

- Доле рабочих со стажем работы на предприятии пять и более лет к общей численности работающих
 - Отношению численности работников, состоящих в списочном составе за весь отчетный год, к среднесписочной численности работников за отчетный год
 - Отношению числа уволенных по собственному желанию, за прогул, за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников за этот период
 - Отношению числа уволенных за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период
 - Отношению суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период
-

Sual: С помощью каких показателей характеризуется использование фондов рабочего времени на предприятии? (Џәкі: 1)

- Коэффициентов использования календарного, табельного, максимально возможного фондов времени
 - Коэффициентов сменности, использования календарного, табельного фондов времени
 - Коэффициентов сменности, использования календарного, максимально возможного фондов времени
 - Коэффициентов сменного режима, использования календарного, максимально возможного фондов времени
 - Коэффициентов сменного режима, использования календарного, табельного фондов времени
-

Sual: Какая из этих взаимосвязей является верной: (Џәкі: 1)

$I_{\text{квр}} = I_{\text{кост}} + I_{\text{стр.сд}}$

$I_{\text{кост}} = I_{\text{квр}} \cdot I_{\text{стр.сд}}$


$I_{\text{квр}} = I_{\text{кост}} \cdot I_{\text{стр.сд}}$

$I_{\text{квр}} = I_{\text{кост}} - I_{\text{стр.сд}}$

$I_{\text{кост}} = I_{\text{квр}} + I_{\text{стр.сд}}$

Sual: Как изменится уровень производительности труда, если объем произведенной продукции в сопоставимых ценах снизится на 2,5%, а численность работающих увеличится на 2%? (Џәкі: 1)

- Увеличится в 4,1 раза
 - Увеличится на 2,4%
 - Снизится на 4,4%
 - Уменьшится в 1,5 раза
 - Не изменится
-

Ad	0903
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Средняя годовая численность населения в населенном пункте составляла 594 человек. В течение года родилось 65 человек, а умерло 43 человек. Сальдо миграции за этот период равнялась + 23 человек. Требуется определить сколько составляет коэффициент естественного прироста: (Çəki: 1)

- 22‰
- 37‰
- 108‰
- 23‰
- 10,9‰

Sual: Средняя годовая численность населения в населенном пункте составляла 594 человек. В течение года родилось 65 человек, а умерло 43 человек. Сальдо миграции за этот период равнялась + 23 человек. Требуется определить сколько составляет коэффициент общего прироста: (Çəki: 1)

- 22,9‰
- 37,5‰
- 75,7‰
- 23‰
- 10,9‰

Sual: Специальный коэффициент рождаемости в населенном пункте составил 49,9 ‰, число родившихся – 5 чел., число умерших – 3 чел., доля женщин в возрасте 15 – 49 лет в общей численности населения составила 25%, сальдо миграции – 4 чел. Требуется определить коэффициент общего прироста населения : (Çəki: 1)

- 5‰
- 3 ‰
- 25 ‰
- 15‰
- 10,9‰

Sual: Специальный коэффициент рождаемости в населенном пункте составил 49,9 ‰, число родившихся – 5 чел., число умерших – 3 чел., доля женщин в возрасте 15 – 49 лет в общей численности населения составила 25%, сальдо миграции – 4 чел. Требуется определить общий коэффициент смертности населения: (Çəki: 1)

- 3,5‰
- 7,5 ‰
- 25 ‰
- 15‰
- 5‰

Sual: Специальный коэффициент рождаемости в населенном пункте составил 49,9 ‰, число родившихся – 5 чел., число умерших – 3 чел., доля женщин в возрасте 15 – 49 лет в общей численности населения составила 25%, сальдо миграции – 4 чел. Требуется определить общий коэффициент рождаемости населения : (Çəki: 1)

- 12,5‰
- 7,5 ‰
- 4,9 ‰
- 15‰
- 5,9‰

Sual: Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем

за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить общий коэффициент рождаемости населения: (Ўэкі: 1)

- 10,36‰
 - 9,74 ‰
 - 34,5‰
 - 2,5‰
 - 1,8‰
-

Sual: Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить общий коэффициент смертности населения: (Ўэкі: 1)

- 10,36‰
 - 9,74 ‰
 - 34,5‰
 - 2,5‰
 - 1,8‰
-

Sual: Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить специальный коэффициент рождаемости: (Ўэкі: 1)

- 10,36‰
 - 9,74 ‰
 - 34,5‰
 - 2,5‰
 - 1,8‰
-

Sual: Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить коэффициент естественного прироста населения: (Ўэкі: 1)

- 10,36‰
 - 9,74 ‰
 - 34,5‰
 - 0,62‰
 - 1,8‰
-

Sual: Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить коэффициент общего прироста населения: (Ўэкі: 1)

- 10,36‰
 - 9,74 ‰
 - 34,5‰
 - 2,5‰
 - 1,8‰
-

Sual: По предприятию за апрель имеются следующие данные : • отработано рабочими – 8000 чел.-дн.; • целодневные простои – 50 чел.-дн.; • неявок – 3950 чел.-дн.: - в том числе в связи с выходными днями—3200 чел.-дн.; - очередными отпусками — 240 чел.-дн. • Рабочих дней в апреле – 22. Определите календарный фонд рабочего времени: (Ўэкі: 1)

- 12000 чел.-дн.
 - 8800 чел.-дн.
 - 8560 чел.-дн.
 - 3950 чел.-дн.
 - 3200 чел.-дн.
-

Sual: По предприятию за апрель месяц имеются следующие данные : • календарный фонд 12000 чел.-дн.; • выходные и праздничные 3200 чел.-дн.; • очередные отпуска — 240 чел.-дн. • Рабочих дней в апреле – 22. Определите табельный фонд рабочего времени: (Ҷаќи: 1)

- 12000 чел.-дн.
 - 8800 чел.-дн.
 - 8760 чел.-дн.
 - 3950 чел.-дн.
 - 3200 чел.-дн.
-

Sual: Численность населения региона – 3 млн. чел., численность безработных – 128 тыс. чел., что составляет 9% экономически активного населения. Требуется рассчитать коэффициент экономической активности населения: (Ҷаќи: 1)

- 47,4%
 - 9%
 - 128%
 - 3%
 - 4,2%
-

Sual: Численность экономически активного населения региона в 2009 году составила 173 тыс. чел., численность безработных – 15170 чел., численность населения – 305 тыс. чел. Определите коэффициент безработицы населения в регионе: (Ҷаќи: 1)

- 61,7%
 - 8,8%
 - 92%
 - 30,5%
 - 17,3%
-

Sual: Численность экономически активного населения региона в 2009 году составила 173 тыс. чел., численность безработных – 15170 чел., численность населения – 305 тыс. чел. Определите коэффициент занятости населения в регионе: (Ҷаќи: 1)

- 61,7%
 - 8%
 - 91,2%
 - 30,5%
 - 17,3%
-

Sual: Численность экономически активного населения региона в 2009 году составила 173 тыс. чел., численность безработных – 15170 чел., численность населения – 305 тыс. чел. Определите коэффициент экономической активности населения: (Ҷаќи: 1)

- 56,7%
 - 8,9%
 - 92%
 - 30,5%
 - 17,3%
-

Sual: Как изменится объем произведенной продукции, если фонд отработанного времени увеличится на 2,5% , а производительность труда вырастет на 7,6%? (Ҷаќи: 1)

- Увеличится в 1,7 раза
 - Снизится на 3,3%
 - Уменьшится в 1,3 раза
 - Увеличится на 10,3%
 - Не изменится
-

Sual: Как изменится объем произведенной продукции, если фонд отработанного времени увеличится на 4,3% , а производительность труда вырастет на 2,6%? (Ҷаќи: 1)

- Увеличится в 2 раз
- Увеличится на 7%
- Унизится на 2,7%
- Уменьшится в 1,2 раз

Не изменится

Sual: Средняя заработная плата работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 8 %, а средняя численности работающих этот же период возросли на 3,7%. Определите динамику фонда заработной платы. (Çəki: 1)

- Увеличится в 1,2 раз
 - Снизится на 11%
 - Уменьшится в 1,2 раз
 - Увеличится на 12 %
 - Не изменится
-

Sual: Как изменится производительность труда, если трудоемкость продукции снизится на 5,5%? (Çəki: 1)

- Увеличится в 1,8 раза
 - Снизится на 5%
 - Уменьшится в 1,3 раза
 - Увеличится на 5,8 %
 - Не изменится
-


Sual: Фонд заработной платы работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 12%, а средняя заработная плата за этот же период возросла на 8%. Определите динамику численности работающих. (Çəki: 1)

- Увеличилось в 1,3 раза
 - Снизилось на 2,1%
 - Уменьшилось в 1,7 раза
 - Увеличилось на 3,7 %
 - Не изменится
-

Sual: Средняя месячная заработная плата работника в отчетном периоде составила 275 манат, что на 10% превышала соответствующего показателя базисного периода. Численность работников за этот же период сократилась на 3 % и составила 132 человека. Определите, как изменился фонд заработной платы за этот же период в абсолютном выражении в целом (Çəki: 1)

- увеличится на 550 манат;
 - снизится на 1050 манат ;
 - уменьшится в 6,7%;
 - увеличится на 2300 манат;
 - не изменится;
-

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сумма чистой стоимости капитала институциональных единиц по состоянию на какую-либо дату в СНС - это: (Çəki: 1)

- Национальный доход
 - Валовой национальный доход
 - Потребление основного капитала
 - Национальное богатство
 - Чистый национальный доход
-

Sual: Какие из перечисленных не относятся к экономическим активам: (Çəki: 1)

- Воздух, океаны

- Домашние птицы и пчелы
 - Ценности
 - Оборотные фонды
 - Монетарное золото
-

Sual: Какой из перечисленных видов экономических активов не относится к национальному богатству: (Љәкі: 1)

- Основные фонды
 - Земля, леса, недра
 - Человеческий капитал
 - Патенты, авторские права
 - Монетарное золото
-

Sual: Объекты, находящиеся во владении институциональных единиц и приносящие им реальные, либо потенциальные экономические выгоды в течение определенного периода в результате их использования или хранения – это: (Љәкі: 1)

- Нефинансовые активы
 - Финансовые активы
 - Капитальные трансферты
 - Текущие трансферты
 - Нет правильного ответа
-

Sual: Какие из перечисленных экономических активов относятся к финансовым: (Љәкі: 1)

- Программное обеспечение ЭВМ
 - Оригиналы произведений развитие капитального жанра
 - Разведка полезных ископаемых
 - Специальные права заимствования
 - Ценности
-

Sual: Какие классификации и группировки используются для изучения национального богатства: (Љәкі: 1)

- По источнику происхождения
 - По экономическому значению
 - По формам собственности
 - По отраслям экономики
 - Все ответы правильны
-

Sual: Финансовые активы не включают: (Љәкі: 1)

- Монетарное золото
 - Специальные права заимствования
 - Валюту и депозиту
 - Ценности
 - Акции
-

Sual: Остаточную стоимость основных фондов при их переоценке в современных ценах характеризует: (Љәкі: 1)

- полная первоначальная стоимость
 - полная восстановительная стоимость
 - полная годовая стоимость
 - первоначальная стоимость за вычетом износа
 - восстановительная стоимость за вычетом износа
-

Sual: Показатель «фондовооружённость» определяется как отношение ... (Љәкі: 1)

- среднегодовой стоимости основных фондов к годовому объему произведенной продукции
 - годового объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
 - среднегодовой стоимости основных фондов к среднегодовой численности работников
 - среднегодовой численности работников к среднегодовой стоимости основных фондов
 - среднегодовой стоимости основных фондов к себестоимости произведенной продукции
-

Sual: Если число оборотов за квартал составляет $n=6$, то продолжительность одного оборота (в днях) оборотных фондов равно ... (Ҷаќи: 1)

- 15
- 17
- 12
- 30
- 6

Sual: Скорость обращения оборотных фондов определяется отношением ... (Ҷаќи: 1)

- календарной продолжительности периода к материалоемкости
- календарной продолжительности периода к коэффициенту оборачиваемости оборотных фондов
- балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных фондов
- объема реализованной продукции к среднему остатку оборотных фондов
- объема себестоимости продукции к среднему остатку оборотных фондов

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Стоимость воспроизводства основных средств в новом виде в современных условиях – это: (Ҷаќи: 1)

- Полная восстановительная стоимость
- Остаточная стоимость
- Полная первоначальная стоимость
- Балансовая стоимость
- Рыночная стоимость

Sual: Денежное выражение стоимости износа основных фондов, включаемой в себестоимость продукции, характеризует: (Ҷаќи: 1)

- Балансовую стоимость
- Амортизацию
- Ликвидационную стоимость
- Затраты на модернизацию
- Затраты на капитальный ремонт

Sual: Какая из приведенных формул соответствует норме амортизации: (Ҷаќи: 1)

$$N_a = \frac{A}{F_{\text{мр}}} * 100 \quad \textcircled{\bullet}$$

$$N_a = (A - F_{\text{н.н.}}) * 100 \quad \textcircled{\circ}$$

$$N_a = A * F_{\text{пол. изн.}} \quad \textcircled{\circ}$$

$$N_a = (F_{\text{пол. изн.}} - A) * 100 \quad \textcircled{\circ}$$

$$N_a = \frac{F_{\text{теп. ст.}}}{A} * 100 \quad \textcircled{\circ}$$

Sual: Какая из приведенных формул соответствует коэффициенту обновления: (Ҷаќи: 1)

$$K = \frac{I}{F_{\text{ин}}} - 100 \quad \textcircled{\circ}$$

$$K = \frac{B}{F_{\text{н.н.}}} - 100 \quad \textcircled{\circ}$$

$$K = \frac{F_{\text{на начало}}}{F_{\text{на конец}}} \cdot 100$$

$$K = \frac{F}{I} \cdot 100$$

$$K = \frac{F_{\text{на начало}}}{F_{\text{на конец}}} \cdot 100$$

Sual: По какой формуле определяется фондоотдача: (Џәкі: 1)

$$v = \frac{W}{F}$$

$$v = \frac{Q}{F}$$

$$v = \frac{F}{Q}$$

$$v = \frac{F}{T}$$

Нет правильного ответа

Sual: Отношение стоимости основных фондов за вычетом износа к полной первоначальной стоимости характеризует : (Џәкі: 1)

- Коэффициент износа
- Коэффициент годности
- Коэффициент обновления
- Коэффициент выбытия
- Коэффициент фондоотдачи

Sual: Какая формула соответствует определению среднегодовой стоимости основных фондов: (Џәкі: 1)

$$\bar{F} = \frac{F_n - F_1}{2}$$

$$\bar{F} = \frac{F_1 - F_n}{2}$$

$$\bar{F} = \frac{F + f}{f}$$

$$\bar{F} = \frac{1/2 F_1 + F_2 + \dots + 1/2 F_n}{n-1}$$

$$\bar{F} = \frac{1/2 F_1 + 1/2 F_2 + \dots + 1/2 F_n}{n-1}$$

Sual: Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднегодовой численности работников является показателем: (Џәкі: 1)

- Фондоотдачи
- Фондовооруженности
- Фондоемкости
- Трудоемкости
- Материалоемкости

Sual: Как можно определить сумму средств, высвобожденных в результате ускорения оборачиваемости оборотных средств: (Џәкі: 1)

$$\Delta = (K_{2001} - K_{2000}) P_1$$

$$\Delta = (K_{2001} + K_{2000}) P_0$$

$$\Delta = (K_{2001} + K_{2000}) P_1$$

$$\Delta = (i_1 - i_0) \frac{D}{P_1} \quad \circ$$

$$\Delta = (i_1 + i_0) \frac{D}{P} \quad \circ$$

Sual: Как определяется коэффициент оборачиваемости: (Çəki: 1)

$$K = \frac{P}{\bar{O}} \quad \bullet$$

$$K = \frac{\bar{O}}{P} \quad \circ$$

$$K = \frac{\bar{O}}{F} \quad \circ$$

$$K = \frac{P}{F} \quad \circ$$

Нет правильного ответа

Sual: Что из перечисленного относится к не финансовым экономическим активам: (Çəki: 1)

- потребительские товары длительного пользования
- материальные оборотные средства
- основные средства
- верное все перечисленные
- верного ответа нет

Sual: Что из перечисленного относится к основным показателям движения основных фондов: (Çəki: 1)

- Коэффициент обновления
- Коэффициент выбытия
- Коэффициент износа
- Коэффициент ввода
- Верно все перечисленные


Sual: Разница между стоимостью активов и пассивов образует: (Çəki: 1)

- полную стоимость капитала
- Финансовые обязательства
- Нематериальные активы
- Национальное богатство
- Остаточную стоимость

Sual: Коэффициент износа определяется как: (Çəki: 1)

- отношением суммы износа к полной первоначальной стоимости;
- отношением суммы износа к остаточной стоимости
- отношением остаточной стоимости к полной первоначальной стоимости
- отношением ликвидированных фондов к полной первоначальной стоимости
- отношением ликвидированных фондов к остаточной стоимости

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Объем произведенной продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 9% (в сопоставимых ценах). Среднегодовая стоимость основных фондов за этот период возросла в 1,14 раза. Определите, как изменилась фондоотдача. (Çəki: 1)

- Увеличилась на 4,4 %

- Снизилась на 95,6
 - Уменьшилась в 4,4 раза
 - Увеличилась на 95,6%
 - Сократилась на 4,4%
-

Sual: Объем произведенной продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 9% (в сопоставимых ценах).Среднегодовая стоимость основных фондов за этот период возросла в 1,15 раза. Определите, как изменилась фондоемкость продукции. (Џәкі: 1)

- Увеличилась на 5,5 %
 - Снизилась на 5,2 %
 - Уменьшилась в 5,5 раза
 - Увеличилась в 5,2 раза
 - Сократилась на 5,5%
-

Sual: Среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 15%. Фондоотдача за этот период снизилась на 6%. Определите, как изменился объем произведенной продукции. (Џәкі: 1)

- Увеличился на 8,1%
 - Снизился на 9%
 - Уменьшился в 2,5раза
 - Увеличился в 2,5 раза
 - Не изменился
-

Sual: Среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 15%. Фондоотдача за этот период снизилась на 6%. Определите, как изменилась фондоемкость продукции. (Џәкі: 1)

- Увеличилась на 6,4 %
 - Снизилась на 9%
 - Уменьшилась в 2,5 раза
 - Увеличилась на 90%
 - Не изменилась
-

Sual: По сравнению с предыдущим годом средние остатки оборотных фондов предприятия увеличились на 5%, а выручка от реализации продукции возросла на 9%. Определите динамику числа оборотов оборотных фондов ; (Џәкі: 1)

- Увеличились на 3,8%
 - Снизились на 9%
 - Уменьшились в 5 раза
 - Уменьшились на 3,8%
 - Удвоились
-

Sual: По сравнению с предыдущим годом средние остатки оборотных фондов предприятия увеличились на 5%, а выручка от реализации продукции возросла на 9%. Определите динамику средней продолжительности одного оборота(в днях); (Џәкі: 1)

- Увеличилась на 3,8%
 - Снизилась на 3,7%
 - Уменьшилась в 5 раза
 - Возросла на 9%
 - Удвоилась
-

Sual: Выручка от реализации продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 11%. Число оборотов оборотных фондов за тот же период возросло на 5%. Определите изменение средних остатков оборотных фондов: (Џәкі: 1)

- Увеличились на 5,7%
 - Снизились на 5,7%
 - Уменьшились в 5 раза
 - Возросли на 11%
 - Удвоились
-


Sual: Фондовооруженность труда уменьшилась на 4%, фондоотдача выросла на 6%. Как изменилась производительность труда: (Çәki: 1)

- Выросла на 1,76%
- Выросла на 10%
- Выросла на 1,26%
- Снизилась на 1,76%
- Снизилась на 1,26%

Sual: Стоимость вновь введенных основных фондов составила 1434 тыс. ман., коэффициент выбытия 2% , основные фонды на конец года составили 1648 тыс.ман. Определите коэффициент обновления: (Çәki: 1)

- 87%
- 15%
- 10%
- 97%
- 17%

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Макростатистическая модель экономики, характеризующая макроэкономические процессы, – это: (Çәki: 1)

- ВДС
- СНС
- ЧДС
- ВНД
- ЧНД

Sual: Основной функцией сектора «Государственные учреждения» является: (Çәki: 1)

- Предоставление нерыночных услуг для коллективного и индивидуального пользования; перераспределение национального дохода и богатства
- Нерыночные услуги, обеспечивающие индивидуальные и коллективные потребности особых групп домашних хозяйств
- Потребление результатов деятельности всех секторов экономики, а также индивидуальное предпринимательство без создания юридического лица
- Производство товаров и нефинансовых услуг
- Финансовые операции на коммерческой основе и операции по страхованию

Sual: Какой из перечисленных статей счета производства составляет разницу ВВП в основных и рыночных ценах? (Çәki: 1)

- Налоги на продукты
- Промежуточное потребление
- Субсидии на продукты
- Чистые налоги на производство и импорт
- Валовый выпуск

Sual: ВВП в постоянных ценах рассчитывается с помощью: (Çәki: 1)

- Индекса физического объема
- Индекса цен Лайспейреса
- Индекса цен Пааше
- Индекса-дефлятора

Нет правильного ответа

Sual: ВВП рассчитан суммированием валового накопления и расходов на конечное потребление. Какой метод расчета ВВП был при этом применен: (Çəki: 1)

- Производственный
 - Распределительный
 - Метод конечного использования
 - Аналитический
 - Балансовый
-

Sual: Какой показатель, получится, если из валового внутреннего продукта в рыночных ценах вычесть потребление основного капитала: (Çəki: 1)

- Чистый национальный доход
 - Чистый национальный располагаемый доход
 - Чистая прибыль (смешанный доход) экономики
 - Чистый внутренний продукт
 - Чистый располагаемый доход
-

Sual: Формула расчета показателя «валовой национальный доход» - ВВП ±: (Çəki: 1)

- конечное потребление
 - потребление основного капитала
 - сальдо доходов от собственности
 - валовое сбережение
 - капитальные трансферты
-

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким образом исчисляется ВВП по распределительному методу: (Çəki: 1)

- Как сумма валовой добавленной стоимости отдельных отраслей экономики
 - Как сумма расходов на конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт товаров и услуг, статистическое расхождение
 - Как сумма валовой прибыли экономики, оплаты труда работников, налогов на производство и импорт за минусом субсидий на производство и импорт
 - Как сумма текущих и капитальных трансфертов
 - Как разность текущих и капитальных трансфертов
-

Sual: Валовая прибыль экономики получается после вычитания из ВВП в рыночных ценах (Çəki: 1)

- Оплаты труда, других чистых налогов на производство
 - Текущих и капитальных трансфертов
 - Расходов на конечное потребление
 - Оплаты труда работников
 - Субсидий на производство и импорт
-

Sual: Индекс- дефлятор ВВП определяется по формуле: (Çəki: 1)

$$I_{\text{дефлатор ВВП}} = \frac{ВВП_{\text{определенных лет}}}{ВВП_{\text{базисных лет}}} \quad \text{●}$$

$$I_{\text{дефлатор ВВП}} = \frac{ВВП}{ЧВП} \quad \text{○}$$

$$I_{\text{дефлатор ВВП}} = \frac{ВНД}{ВВП} \quad \text{○}$$

$$I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВВП}_{\text{по текущим ценам}}}{\text{ВВП}_{\text{по постоянным ценам}}} \quad \text{○}$$

$$I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВНД}_{\text{по текущим ценам}}}{\text{ВВП}_{\text{по постоянным ценам}}} \quad \text{○}$$

Sual: Какой показатель получится, если к ВВП прибавить сальдо первичных доходов, полученных от остального мира и переданных: (Çәki: 1)

- ВВП
- ВНД
- Чистый внутренний продукт
- Валовой национальный располагаемый доход
- Чистый национальный располагаемый доход

Sual: Какой показатель получится, если просуммировать сальдо валовых первичных доходов по всем секторам, включая сальдо первичных доходов, полученных от остального мира и переданных ему, и вычесть потребление основного капитала: (Çәki: 1)

- ВВП
- ВНД
- Чистый внутренний продукт
- Валовой национальный располагаемый доход
- Чистый национальный располагаемый доход

Sual: ВВП исчисляется как сумма валовых добавленных стоимостей отдельных отраслей экономики с применением: (Çәki: 1)

- производственного метода
- нейтрального метода
- распределительного метода
- метода использования доходов
- Метода наименьших квадратов

Sual: Распределительный метод предполагает: (Çәki: 1)

- Распределительные расходы между отраслями экономики
- Сумму расходов на конечное потребление
- Исчисление отдельных видов первичных и приравненных к ним доходов
- Сумму экспорта и импорта
- Сумму первичных и вторичных доходов

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ВВП в текущих ценах составил 40402 тыс.ман., индекс –дефлятор 1,15. Определите ВВП в постоянных ценах. (Çәki: 1)

- 35132
- 46462
- 10432
- 4040
- 13235

Sual: ВВП 160 млн.ман, доходы от собственности, полученные от "остального мира" резидентов 12 млн.ман, доходы от собственности, переданные "остальному миру" 11 млн.ман, сальдо текущих трансфертов 3 млн. Определите валовый национальный доход: (Ҷаќи: 1)

- 161 млн.ман
- 159млн.ман
- 164млн.ман
- 157млн.ман
- 163млн.ман

Sual: ВВП 160 млн.ман, доходы от собственности, полученные от "остального мира" 12 млн.ман, доходы от собственности, переданные "остальному миру" 11 млн.ман, сальдо текущих трансфертов 3 млн.ман. Определите валовый национальный располагаемый доход: (Ҷаќи: 1)

- 161 млн.ман
- 159млн.ман
- 164млн.ман
- 157млн.ман
- 163млн.ман

Sual: Доходы от собственности, полученные от "остального мира" резидентов 12 млн.ман, доходы от собственности, переданные "остальному миру" 11 млн.ман, сальдо текущих трансфертов 3 млн.ман., ВНД 161 млн. ман. Определите ВВП. (Ҷаќи: 1)

- 161млн.ман
- 159млн.ман
- 163млн.ман
- 160млн.ман
- 157млн.ман

Sual: Какая статья является балансирующей в счёте операций с капиталом? (Ҷаќи: 1)

- Валовое национальное сбережение
- Чистые капитальные трансферты
- Чистые кредиты (долги) нации
- Изменение запасов материальных оборотных средств
- Конечное потребление домашних хозяйств

Sual: Укажите, какая из перечисленных статей является балансирующей статьей в счёте производства? (Ҷаќи: 1)

- Валовое сбережение
- Валовой национальный располагаемый доход
- Валовая добавленная стоимость
- Валовая прибыль
- Чистая прибыль

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Учетная функция цены: (Ҷаќи: 1)

- Позволяет оценить затраты и результаты производства
- Позволяет активизировать научно-технический прогресс
- Позволяет повысить ресурсосбережение
- Позволяет повысить эффективность производства
- Позволяет снизить эффективность производства

Sual: Стимулирующая функция цены: (Ҷәкі: 1)

- Позволяет оценить затраты и результаты производства
 - Призвана активизировать эффективность производства
 - Позволяет повысить ресурсосбережение
 - Предусматривает учет в цене акциза
 - Эффективность производства
-

Sual: Какая формула применяется для расчета средних цен: (Ҷәкі: 1)

- Средняя арифметическая
 - Средняя гармоническая
 - Средняя хронологическая простая
 - Средняя хронологическая взвешенная
 - Все ответы правильны
-

Sual: По характеру обслуживаемого оборота выделяют следующие разновидности цен и тарифов: (Ҷәкі: 1)

- Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость, цены и тарифы на услуги населению
 - Постоянные, текущие, подвижные, скользящие
 - Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
 - Справочные, прейскурантные и расчетные
 - Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
-

Sual: По способу установления различают следующие цены: (Ҷәкі: 1)

- Постоянные, текущие, подвижные, скользящие
 - Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость
 - Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
 - Справочные, прейскурантные и расчетные
 - Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
-

Sual: Задачи статистики цен не включают: (Ҷәкі: 1)

- Наблюдение за ценами и их изменениями
 - Изучение конъюнктуры рынка
 - Исследование динамики цен отдельных товарных рынков
 - Изучение цены при анализе макроэкономических показателей
 - Нет правильного ответа
-

Sual: Индивидуальный базисный индекс цен исчисляется по формуле: (Ҷәкі: 1)

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

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

$$i_p = \frac{p_1}{p_{t-1}} \quad \circ$$

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

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

Sual: Индивидуальный цепной индекс цен исчисляется по формуле: (Ҷәкі: 1)

$$I_c = \frac{\sum i_p p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} \quad \circ$$

$$P = \sum p_0 q_0$$

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

$$I_p = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \quad \circ$$

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{P_1}{P_0}}{n} \quad \circ$$

$$i_p = \frac{P_t}{P_{t-1}} \quad \bullet$$


Sual: Какой из ниже перечисленных не является основной причиной инфляции: (Ҷәкі: 1)

- Диспропорции в структуре производства
- Чрезмерный удельный вес средств производства
- Увеличение материалоемкости продукции
- Рост государственного долга
- Дефицит государственного бюджета

Sual: Отношение номинального ВВП к реальному ВВП есть показатель: (Ҷәкі: 1)

- Дефлятора ВВП
- Индекс покупательной способности денег
- Индекс потребительских цен
- Индекс реальных располагаемых доходов
- Индекс номинальных доходов

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Цены на продукцию возросли на 15 %, а физический объем продукции снизился на 10 %. Как изменилась стоимость продукции: (Ҷәкі: 1)

- возросла на 5 %;
- возросла на 3,5 %;
- не изменилась;
- снизилась на 103,5%
- сократилась на 5 %

Sual: Потребительские цены на товары и услуги в регионе А на 30 % выше по сравнению с ценами региона Б. На сколько процентов цены в регионе Б меньше цен в регионе А: (Ҷәкі: 1)

- менее чем на 30 %;
- более чем на 30 %;
- на 30 %;
- на 130%;
- не изменились.

Sual: Если товарооборот в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличится на 20%, а количество проданных товаров увеличится на 20%, то цены: (Çəki: 1)

- увеличатся на 1 %;
 - не изменятся;
 - снизятся на 1 %
 - увеличатся в 1,1 раз
 - снизятся в 1,1 раза .
-

Sual: Если цены в отчетном периоде по сравнению с базисным периодом увеличатся на 20%, а количество проданных товаров за тот же период снизится на 20%, то индекс товарооборота будет равным: (Çəki: 1)

- 1,0;
 - 0,96;
 - 1,2
 - 1,44
 - 0,64
-

Sual: Индекс цен переменного состава 1,26; индекс структурных сдвигов – 1,05, а индекс постоянного состава: (Çəki: 1)

- 1,25;
 - 0,95;
 - 1,2
 - 1,32
 - 0,83.
-


Sual: При учете продаж в стоимостных единицах для расчета средней цены применяется формула средней: (Çəki: 1)

- арифметической простой;
 - кубической взвешенной;
 - гармонической взвешенной.
 - геометрической взвешенной
 - квадратической простой
-

Sual: Индивидуальный индекс цен равен 0,653. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар снизилась: (Çəki: 1)

- на 65,3%;
 - на 34,7%;
 - на 6,53%;
 - на 0,653%.
 - на 3,47 %
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Определите процент инфляции на основе следующих данных: денежная масса выросла на 12% , скорость обращения денег увеличилась на 28%, объем производства сократился на 9 %: (Çəki: 1)

- 57,5%;
 - 42%;
 - 30%;
 - 10%
 - 41%.
-

Sual: В текущем году по сравнению с базисным цена продукции увеличилась на 21,4%. В текущем году цена на единицу продукции составила 17 копеек. Рассчитайте цену на единицу продукции в базисном году: (Ҷәкі: 1)

- 14 копеек;
- 15 копеек;
- 16 копеек;
- 17 копеек;
- 14 манат.

Sual: Денежная масса возросла на 8%, скорость обращения денег увеличилась на 15 %, объем производства сократился на 7 %. Чему равна инфляция в текущем году ? (Ҷәкі: 1)

- 0,873;
- 1,155
- 1,0098
- 1,35
- 1,335


Sual: Индекс цен составил 0,995. Как изменилась покупательная способность национальной валюты? (Ҷәкі: 1)

- увеличилась на 0,5%;
- снизилась на 100,5% ;
- уменьшилась на 0,5 раза;
- возросла на 100,5%;
- удвоилась

Sual: Рассчитайте индекс покупательной способности денег, если известно, что цены на товары и услуги по сравнению с I кварталом во II квартале возросли на 5 %. (Ҷәкі: 1)

- 0,95
- 0,98
- 1,06
- 0,96
- 0,66

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из перечисленных не относятся к задачам статистики финансов: (Ҷәкі: 1)

- разработка методологии и организация статистического наблюдения за финансовыми ресурсами, включая разработку форм отчетности для финансово-кредитных учреждений, предприятий и организаций;
- реализация на предприятиях и организациях совокупности экономических отношений, возникающих в процессе их деятельности и имеющих денежную форму;
- проведение специальных балансовых расчетов;
- разработка и совершенствование статистики процентных ставок, развитие страховой статистики и др.
- анализ устойчивости рынка.

Sual: Какие из перечисленных не относятся к задачам статистики государственного бюджета (Ҷәкі: 1)

- определение структуры доходов государственного бюджета;
- определение структуры расходов государственного бюджета;
- определение источников финансирования бюджетного дефицита;

- определение размеров государственного внутреннего долга;
 - определение размеров денежной массы.
-

Sual: К числу факторов, существенно влияющих на изменение объема налоговых доходов государственного бюджета, относится: (Ҷаќи: 1)

- изменение налоговых ставок и величины налоговой базы
 - операции, осуществляемые нерезидентами данной экономики
 - совокупные долговые обязательства государства
 - обязательства учреждений государственного управления
 - государственный долг]
-

Sual: Какие из нижеследующих показателей не включены в статистику государственных финансов: (Ҷаќи: 1)

- абсолютные показатели бюджета и бюджетной системы;
 - абсолютные показатели доходов бюджета ;
 - относительные показатели эффективности бюджетной системы;
 - абсолютные показатели расходов бюджета ;
 - показатели уровня производительности.
-

Sual: В какой отрасли страхования объектом являются основные и оборотные фонды организаций, домашнее имущество граждан: (Ҷаќи: 1)

- имущественное страхование;
 - личное страхование
 - страхование ответственности
 - социальное страхование
 - нет правильного ответа.
-

Sual: К абсолютным статистическим показателям, наиболее часто используемым в статистическом анализе финансово-экономической деятельности страховых организаций, не относятся: (Ҷаќи: 1)

- размеры поступления страховых премий в целом по портфелю и по отдельным видам страхования
 - частота страховых случаев
 - страховая сумма всех застрахованных объектов
 - количество страховых случаев или событий
 - общая численность застрахованных объектов
-

Sual: Показатель, характеризующий удельный вес объектов, которые были повреждены в отчетном периоде – это: (Ҷаќи: 1)

- степень охвата страхового поля
 - доля пострадавших объектов
 - средний размер страхового платежа
 - средняя страховая сумма пострадавших объектов
 - частота страховых случаев
-

Sual: Средний срок пользования ссудами определяется по формуле: (Ҷаќи: 1)

- средней арифметической простой;
 - средней арифметической взвешенной ;
 - средней геометрической;
 - средней гармонической простой;
 - средней хронологической.
-

Sual: Средний размер кредита определяется по формуле: (Ҷаќи: 1)

- средней арифметической простой;
 - средней арифметической взвешенной ;
 - средней геометрической;
 - средней гармонической простой;
 - средней хронологической.
-

Sual: Совокупный объем находящихся в распоряжении государства, юридических и физических лиц наличных и безналичных ликвидных средств, которые опосредуют обращение товаров и обеспечивают платежи, как внутренние, так и международные – это определение: (Çəki: 1)

- денежного агрегата
- денежной базы
- казначейского билета
- денежной массы
- денежного агрегата M1

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Абсолютное изменение объема налоговых отчислений за счет двух факторов может быть исчислено по формуле: (Çəki: 1)

- $\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{НС} + \Delta HO_{НБ}$
- $\Delta HO_{НС} = (НС_1 - НС_0) * НБ_1$
- $\Delta HO_{НБ} = (НБ_1 - НБ_0) * НС_0$
- $d_{\Delta HO_{НС}} = \frac{\Delta HO_{НС}}{\Delta HO} 100\%$
- $d_{\Delta HO_{НБ}} = \frac{\Delta HO_{НБ}}{\Delta HO} 100\%$

Sual: Абсолютное изменение объема налоговых отчислений за счет изменения величины налоговой ставки исчисляется по формуле: (Çəki: 1)

- $\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{НС} + \Delta HO_{НБ}$
- $\Delta HO_{НС} = (НС_1 - НС_0) * НБ_1$
- $\Delta HO_{НБ} = (НБ_1 - НБ_0) * НС_0$
- $d_{\Delta HO_{НС}} = \frac{\Delta HO_{НС}}{\Delta HO} 100\%$
- $d_{\Delta HO_{НБ}} = \frac{\Delta HO_{НБ}}{\Delta HO} 100\%$

Sual: Абсолютное изменение объема налоговых отчислений за счет изменения величины объема налоговой базы: (Çəki: 1)

- $\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{НС} + \Delta HO_{НБ}$
- $\Delta HO_{НС} = (НС_1 - НС_0) * НБ_1$
- $\Delta HO_{НБ} = (НБ_1 - НБ_0) * НС_0$
- $d_{\Delta HO_{НС}} = \frac{\Delta HO_{НС}}{\Delta HO} 100\%$
- $d_{\Delta HO_{НБ}} = \frac{\Delta HO_{НБ}}{\Delta HO} 100\%$

Sual: Доля дополнительных отчислений в бюджет за счет изменения налоговой ставки определяется по формуле: (Çəki: 1)

- $\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{НС} + \Delta HO_{НБ}$
- $\Delta HO_{НС} = (НС_1 - НС_0) * НБ_1$
- $\Delta HO_{НБ} = (НБ_1 - НБ_0) * НС_0$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{\text{НС}}}{\Delta HO} \times 100\% \quad \odot$$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{\text{НБ}}}{\Delta HO} \times 100\% \quad \circ$$

Sual: Доля дополнительных отчислений в бюджет за счет изменения объема налоговой базы определяется по формуле: (Ҷәкі: 1)

$$\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{\text{НС}} + \Delta HO_{\text{НБ}} \quad \circ$$

$$\Delta HO_{\text{НС}} = (НС_1 - НС_0) * НБ_1 \quad \circ$$

$$\Delta HO_{\text{НБ}} = (НБ_1 - НБ_0) * НС_0 \quad \circ$$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{\text{НС}}}{\Delta HO} \times 100\% \quad \circ$$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{\text{НБ}}}{\Delta HO} \times 100\% \quad \odot$$

Sual: Балансовую прибыль можно рассчитать по формуле: (Ҷәкі: 1)

$$\Pi_5 = \Pi_2 - \Pi_{\text{нп}} \pm \Pi_{\text{всп}} \quad \circ$$

$$\Pi_5 = \Pi_2 + \Pi_{\text{нп}} \pm \Pi_{\text{всп}} \quad \odot$$

$$\Delta C_x = \Delta C_y + \Delta C_z - \Delta C_w \quad \circ$$

$$\Delta HO = (НБ_1 - НБ_0) * НС_0 \quad \circ$$

$$\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{\text{НС}} + \Delta HO_{\text{НБ}} \quad \circ$$

Sual: Прибыль от реализации продукции, работ и услуг определяется по формуле: (Ҷәкі: 1)

$$\Pi_p = \sum (Z - P) \times q \quad \circ$$

$$\Pi_p = \sum (P - Z) \times q \quad \odot$$

$$\Pi_p = \sum (q - P) \times z \quad \circ$$

$$\Pi_p = \sum (Z - q) \times p \quad \circ$$

$$\Pi_p = \sum (q - z) \times p \quad \circ$$

Sual: Влияние изменения средних цен реализации на абсолютный прирост прибыли определяется: (Ҷәкі: 1)

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1 \quad \circ$$

$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1 \quad \odot$$

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

$$\left(\frac{\sum \Pi_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum \Pi_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1 \quad \circ$$

нет правильного ответа

Sual: Прирост прибыли в результате изменения себестоимости производства продукции определяется следующим образом: (Ҷәкі: 1)

$$\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1 \quad \odot$$

$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1 \quad \circ$$

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

$$\left(\frac{\sum \Pi_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum \Pi_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1 \quad \circ$$

нет правильного ответа

Sual: Влияние изменения объема реализованной продукции на прибыль определяется следующим образом: (Ҷәкі: 1)

$\sum z_0q_1 - \sum z_1q_1$

$\sum P_1q_1 - \sum P_0q_1$

$(\sum P_0q_1 - z_0q_1) - (\sum P_0q_0 - z_0q_0)$

$\left(\frac{\sum II_0q_1 - \sum II_0q_0}{\sum P_0q_1 - \sum P_0q_0} \right) \sum P_0q_1$

нет правильного ответа

Sual: Прирост прибыли в результате изменения ассортимента реализации рассчитывается следующим образом: (Ҷәкі: 1)

$\sum z_0q_1 - \sum z_1q_1$

$\sum P_1q_1 - \sum P_0q_1$

$(\sum P_0q_1 - z_0q_1) - (\sum P_0q_0 - z_0q_0)$

$\left(\frac{\sum (p-z)_0q_1 - \sum (p-z)_0q_0}{\sum P_0q_1 - \sum P_0q_0} \right) \sum P_0q_1$

нет правильного ответа

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Кредит на сумму 10 тыс. манат был погашен через 6 месяцев. Какова конечная сумма, если клиент выплачивает банку 12% годовых? (Ҷәкі: 1)

- 10,6
- 11,5
- 12,6
- 11,6
- 10,4

Sual: Если количество оборотов денежной массы за год составило 3,4, какова длительность одного оборота: (Ҷәкі: 1)

- 360
- 105.9
- 109
- 108,4
- 52,3

Sual: Коммерческий банк выдал предприятию четыре кредита: (Ҷәкі: 1)

	Ссуда 1	Ссуда 2	Ссуда 3	Ссуда 4	Итого
Размер ссуды, тыс. манат	20	10	16	24	70
Срок ссуды, мес.	6	4	3	7	20

Определите средний размер кредита:

- 5.37
- 3.5

- 18.8
 - 0,28
 - 2,8
-

Sual: Каждый манат в течение месяца менял своего владельца в среднем 0,66 раза. Определить продолжительность оборота в днях: (Ҷәкі: 1)

- 45.5
 - 66.0
 - 30.0
 - 10
 - 6.6
-

Sual: Основную часть страхового тарифа составляет: (Ҷәкі: 1)

- брутто-ставка
 - страховая надбавка
 - нетто-ставка
 - страховая выплата
 - страховые поступления
-


Sual: Налоговая ставка – это: (Ҷәкі: 1)

- часть объекта обложения, по которой взимается налог
 - единицы, которые являются основой для измерения налогов
 - величина налоговых начислений на единицу измерения налоговой базы
 - объект, на который начисляется налог
 - доход государственного бюджета
-

Sual: Определите количество оборотов ссуд в обращении за квартал, если продолжительность одного оборота составила 18 дней. (Ҷәкі: 1)

- 6,0;
 - 6,3;
 - 6,6
 - 5
 - 5,5.
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Для разработки чего данные таможенной статистики являются основополагающими: (Ҷәкі: 1)

- государственного бюджета страны
 - платежного баланса страны
 - Перспективного плана развития социально-экономической сферы страны
 - изучения миграции
 - изучения рынка труда
-

Sual: Целями таможенной статистики являются: (Ҷәкі: 1)

- Документальный учет объемов и товаров, пересекающих границу
 - Анализ информации об объемах и товарах пересекающих границу
 - Изучение конъюнктуры мирового рынка
 - Верно все перечисленные
 - Осуществления валютного контроля
-


Sual: В таможенной статистике внешней торговли не учитываются: (Çəki: 1)

- Временно ввозимые товары
 - Временно вывозимые товары
 - Транзитные товары
 - Экспортные товары
 - Импортные товары
-

Sual: Чему соответствуют первые шесть цифр цифрового кода Товарной номенклатуры (Çəki: 1)

- Описанию и кодированию товаров по гармонизированной системе
 - Описанию и кодированию товаров по комбинированной номенклатуре ЕС
 - Детализации товаров с учетом инвесторов Азербайджанской Республики
 - Детализации товаров в интересах СНГ
 - Верного ответа нет
-

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Коэффициент экспортной (импортной) зависимости определяется по формуле: (Çəki: 1)

- $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{\text{ВВП}}$
 - $K = \frac{\text{ВВП}}{Q_{\text{эк}}}$
 - $K = \frac{\text{ВНД}}{Q_{\text{эк}}}$
 - $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{\text{ВНД}}$
 - $K = \frac{Q_{\text{им}}}{\text{ВНРД}}$
-

Sual: Коэффициент покрытия импорта экспортом определяется по формуле: (Çəki: 1)

- $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{\text{ВНРД}}$
 - $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{\text{ВВП}}$
 - $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{Q_{\text{им}}}$
 - $K = \frac{1}{Q_{\text{им}}}$
 - $I = \frac{I_{\text{эк}}(\text{эксп.})}{I_{\text{им}}(\text{имп.})}$
-

Sual: Как определяется индекс реальных условий торговли: (Çəki: 1)

- $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{\text{ВНРД}}$
- $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{\text{ВВП}}$

$$K = \frac{Q_1}{Q_0} \quad \text{○}$$

$$K = \frac{1}{Q_0} \quad \text{○}$$

$$I = \frac{I_p(\text{эксп.})}{I_p(\text{имп.})} \quad \text{●}$$

Sual: Как рассчитывается индекс цен Пааше в таможенной статистике: (Ҷәкі: 1)

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \quad \text{●}$$

$$I_p = \frac{\sum P q_1}{\sum P_0 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \times i_x \quad \text{○}$$

Sual: Как рассчитывается индекс физического объема в таможенной статистике: (Ҷәкі: 1)

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum P q_1}{\sum P_0 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0} \quad \text{●}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \quad \text{○}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \times i_x \quad \text{○}$$

Sual: Каким образом связаны счета внутренней и внешней экономики: (Ҷәкі: 1)

- показатели, получаемые в счетах внутренней экономики, переносятся в счета «остального мира»;
 - показатели, получаемые во внешнеэкономических счетах, переносятся в счета внутренней экономики
 - показатели ресурсов счетов внутренней экономики переносятся в ресурсы счетов «остального мира»;
 - показатели ресурсов счетов внутренней экономики переносятся в использование счетов «остального мира»
 - показатели, получаемые в счетах внутренней экономики, переносятся в «финансовый» счет.
-

Sual: Статистический отчет, отражающий международные финансовые операции экономики страны с «остальным миром» за определенный период времени – это: (Ҷәкі: 1)

- финансовый счет
 - система национальных счетов
 - счет операций с капиталом
 - платежный баланс
 - нет правильного ответа.
-

Sual: По каким ценам в таможенной статистике оценивается импорт товаров: (Ҷәкі: 1)

- по ценам FOB;
- по ценам СИФ;
- по ценам конкретных сделок;
- по ценам услуг страхования транспортировки товара;
- по различным ценам

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Исчислите импортную квоту при объеме импорта 100 млн. манат, объеме ВВП страны 500 млн. манат: (Çəki: 1)

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

Sual: Чему равна экспортная квота, если объем экспорта составил 250 млн. манат, объем ВВП 500 млн. манат: (Çəki: 1)

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

Sual: Индекс средних цен экспорта равен 0.85, а индекс средних цен импорта 1.25. Чему равен индекс реальных условий внешней торговли: (Çəki: 1)

- 0,68
- 0,67
- 0,66
- 0,85
- 1,25

Sual: .Что входит в информации по таможенной статистике внешней торговли: (Çəki: 1)

- Индексы внешней торговли
- Удельный вес отдельных стран и групп
- Данные по экспорту
- Данные по импорту
- Верно все перечисленное


Sual: Как можно определить среднюю цену товара во внешнеэкономических операциях Азербайджана, если имеются данные только о количестве и о стоимости? (Çəki: 1)

- средняя цена товара определяется делением его совокупной стоимости всех поставщиков на его совокупное количество;
 - средняя цена товара во всех внешнеэкономических операциях получается делением его стоимости на количество по отдельным поставщикам, по регионам и по стране;
 - стоимость азербайджанского товара пересчитывается из маната в доллары США по официальному курсу и полученное значение делится на количество товара.
 - средняя цена товара определяется умножением его совокупной стоимости всех поставщиков на его совокупное количество;
 - средняя цена товара определяется делением его совокупное количество всех поставщиков на его совокупной стоимости;
-

Sual: В чем преимущества концепций СНС для отражения внешнеторговой деятельности? (Ҷаќи: 1)

- концепция СНС допускает учет «теневых операций»;
- рекомендации СНС взаимосвязывают внешнеторговые операции со сводными экономическими показателями;
- таможенная статистика получает общеэкономическую значимость.
- концепций СНС для отражения внешнеторговой деятельности не имеют преимущества
- концепций СНС помогают исчислит ВВП страны экспортера

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из нижеперечисленных является разделом статистики уровня жизни населения? (Ҷаќи: 1)

- Статистика доходов и социального обеспечения населения
- Банковская статистика
- Статистика производительности труда
- Статистика финансов
- Статистика рабочего времени .

Sual: Какие показатели включает индекс развития человеческого потенциала: (Ҷаќи: 1)

- индекс достигнутого уровня образования, индекс грамотности среди взрослого населения;
- индекс покупательной способности денег, индекс реального ВВП в расчете на душу населения, социальные трансферты;
- доходы от индивидуальной трудовой деятельности, среднедушевая величина прожиточного минимума, индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении;
- индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, сводный индекс потребительских цен;
- индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, индекс реального ВВП в расчете на душу населения.

Sual: Медианный доход – это: (Ҷаќи: 1)

- уровень дохода, делящего население на две равные части;
- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения;
- средний уровень дохода всего населения ;
- уровень дохода по 25 % группам населения ;
- уровень дохода по 10 % группам населения

Sual: Нижний дециль : (Ҷаќи: 1)

- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения;
- средний уровень дохода всего населения;
- представляет 1/10 часть населения с самыми низкими доходами;
- представляет 1/10 часть населения с самыми высокими доходами;
- представляет 1/4 часть населения с самыми низкими доходами.

Sual: Как называется показатель, характеризующий заработную плату, не зависящую от изменения цен товаров и услуг? (Ҷаќи: 1)

- Номинальная заработная плата
 - Реальная заработная плата
 - Чистая прибыль
 - Фонд заработной платы
 - Фонд оплаты платы
-

Sual: Какой показатель в статистике используется для изучения динамики потребления по отдельным товарам? (Ғәкі: 1)

- Индивидуальный индекс потребления
 - Общий индекс потребления
 - Абсолютный прирост
 - Темп роста
 - Темп прироста
-

Sual: Как называется в статистике показатель, характеризующий степень неравенства в распределении доходов населения? (Ғәкі: 1)

- Абсолютный прирост;
 - Среднегодовой темп прироста;
 - Коэффициент глубины бедности;
 - Коэффициент эластичности
 - Коэффициент Джини.
-

Sual: Модальный доход – это: (Ғәкі: 1)

- уровень дохода, делящего население на две равные части;
 - уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения;
 - средний уровень дохода всего населения ;
 - уровень дохода по 25 % группам населения ;
 - уровень дохода по 10 % группам населения.
-

Sual: Какие из перечисленных не относятся к уровню жизни населения: (Ғәкі: 1)

- достаток
 - нормальный уровень жизни
 - бедность
 - нищета
 - национальное имущество
-

Sual: Какие элементы не включаются в доходы населения: (Ғәкі: 1)

- заработная плата и другие выплаты;
 - доходы от индивидуальной трудовой деятельности;
 - пенсии, пособия, стипендии;
 - доходы от собственности;
 - обязательные платежи и добровольные взносы
-

Sual: Какой показатель получится, если из личных доходов населения вычесть налоги, обязательные платежи и взносы: (Ғәкі: 1)

- реальный располагаемый доход домашних хозяйств;
 - скорректированный располагаемый доход домашних хозяйств;
 - личный располагаемый доход населения;
 - реальный личный располагаемый доход населения
 - среднедушевой денежный доход населения.
-

Sual: В расходы на конечное потребление не включается: (Ғәкі: 1)

- расходы за счет личного бюджета на покупку потребительских товаров
 - трансфертные платежи;
 - расходы на оплату потребительских товаров;
 - потребление продуктов в натуральной форме;
 - услуги по проживанию в собственном жилище.
-

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к показателям статистики искусства? (Ғәкі: 1)

- Численность кинотеатров и мест в зрительных залах, приходящаяся на каждую 1000 человек населения;
- Численность студентов на каждую 1000 человек населения;
- Численность рывившихся на каждую 1000 человек населения;

- Численность занятых на каждую 1000 человек населения
- Численность квартир на каждую 1000 человек населения

Sual: Какой показатель используют в статистике жилищных условий для характеристики обеспечения общей жилой площадью в среднем на душу населения: (Ҷәкі: 1)

- средняя плотность поселения
- абсолютный прирост поселения
- коэффициент отклонения
- жилищное благоустройство населения
- нежилищный фонд населения.

Sual: Как называется показатель, полученный в результате деления жилищного фонда на численность населения: (Ҷәкі: 1)

- уровень обеспечения населения жильем
- жилищное благоустройство населения
- нежилищный фонд населения
- коэффициент отклонения
- средняя плотность поселения

Sual: Какой показатель получается при делении общего объема коммунальных услуг на среднегодовую численность населения: (Ҷәкі: 1)

- средний размер коммунальных услуг на душу населения
- размер жилплощади на душу населения
- благоустройство жилья населения
- средняя плотность поселения
- нет правильного ответа.

Sual: Какой из перечисленных относится к показателям статистики услуг связи: (Ҷәкі: 1)

- общий объем услуг связи, численность квартир, обеспеченных телефоном
- численность телефонных аппаратов на 1000 человек населения,
- средний размер грузооборота, пассажирский оборот;
- объем услуг, предложенными гастрольными коллективами
- пункты 1 и 2

Sual: Какой из перечисленных пунктов социальной статистики не относится к разделу статистики здравоохранения: (Ҷәкі: 1)

- статистика медицинского обслуживания
- статистика младенческой смертности
- статистика искусства
- статистика медицинского страхования
- нет правильного ответа.

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Коэффициент фондов определяется по формуле: (Ҷәкі: 1)

- $K_f = \frac{\overline{d_2}}{\overline{d_1}}$
- $K_f = \frac{\overline{d_s}}{\overline{d_1}}$

$$K_f = \frac{\overline{d_1}}{d_1}$$

$$K_f = \frac{\overline{d_2}}{d_1}$$

$$K_f = \frac{D_2}{D_0}$$

Sual: Децильный коэффициент дифференциации доходов населения исчисляется по формуле: (Ҷәкі: 1)

$$K_f = \frac{\overline{d_{10}}}{d_1}$$

$$K_f = \frac{\overline{d_5}}{d_1}$$

$$K_f = \frac{\overline{d_1}}{d_1}$$

$$K_f = \frac{\overline{d_2}}{d_1}$$

$$K_f = \frac{D_2}{D_0}$$

Sual: Реальный располагаемый доход домашних хозяйств определяется по формуле: (Ҷәкі: 1)

$$PPD = PDI \cdot I_{\text{п.д.м.}} \cdot I_{\text{ф.}}$$

$$PPD = PDI \cdot I_{\text{п.д.м.}}$$

$$PPD = PDI \cdot I_{\text{ф.}}$$

$$PPD = PDI \cdot I_{\text{ф.}}$$

$$PPD = PDI \cdot I_{\text{ф.}}$$

Sual: Какой показатель характеризует отношение фактического потребления товара к нормативному уровню потребления товара в среднем на душу населения : (Ҷәкі: 1)

- коэффициент удовлетворения потребностей в товаре;
- индивидуальный индекс потребления
- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
- коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам;
- индивидуальный индекс среднедушевого потребления.

Sual: Ниже указанная формула характеризует: (Ҷәкі: 1)

$$K = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{y}{x}$$

- коэффициент удовлетворения потребностей в товаре;
- индивидуальный индекс потребления
- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
- коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам;
- индивидуальный индекс среднедушевого потребления.

Sual: Если коэффициент эластичности больше единицы, то: (Ҷәкі: 1)

- потребление растет медленнее, чем доход
- между доходом и потреблением существует пропорциональная зависимость
- потребление растет быстрее дохода
- оплата труда растет быстрее расхода

нет правильного ответа.

Sual: Данная формула характеризует: (Ҷэки: 1)

$$K = 1 - 2 \sum_{i=1}^n X_i \cdot cum y_i + \sum_{i=1}^n X_i \cdot Y_i$$

- коэффициент концентрации доходов
 - коэффициент удовлетворения потребностей в товаре
 - коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
 - коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам
 - коэффициент Лоренца
-

Sual: Показатель, полученный в результате отношения числа отдельных заболеваний к общей численности заболеваний характеризует: (Ҷэки: 1)

- структуру заболеваний
 - снижение заболеваний
 - увеличение заболеваний
 - динамику заболеваний
 - индекс заболеваемости.
-

Sual: Отношение численности данных о временной нетрудоспособности работников к среднесписочной численности работников, умноженной на 1000, характеризует: (Ҷэки: 1)

- число случаев нетрудоспособности на 1000 человек
 - средний срок заболеваний на 100 человек
 - средний прирост заболеваний
 - динамику заболеваний
 - индекс заболеваемости
-

Sual: Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к среднесписочной численности работников, умноженной на 100, характеризует: (Ҷэки: 1)

- число дней нетрудоспособности на 100 человек
 - абсолютный прирост дней нетрудоспособности на 100 человек
 - структуру заболеваемости
 - динамику заболеваний
 - индекс заболеваемости.
-

Sual: Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к общей численности нетрудоспособности характеризует: (Ҷэки: 1)

- средний срок заболеваемости
 - темп прироста заболеваемости
 - увеличение заболеваемости
 - динамику заболеваний
 - индекс заболеваемости.
-

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Рассчитайте индекс физического объема потребления, при условии, что (Ҷэки: 1)

$$\sum q_1 p_0 \text{ равен } 1500 \text{ тыс. ман.}, \sum q_0 p_0 = 2500.$$

- 0,6

- 1,6
 - 0,68
 - 0,8
 - 0,26
-

Sual: Общая стоимость оказанных населению услуг составила 1245 тыс. манат, доля платных услуг – 30 %. Исчислите стоимость бесплатных услуг, оказанных населению. (Ўаќи: 1)

- 871,5 тыс. манат;
 - 459 тыс. манат;
 - 9,8 тыс.манат;
 - 373,5 тыс. манат;
 - 567 тыс. манат ;
-

Sual: Если индекс потребительских цен в отчетном периоде по сравнению с базисным составил 145%, то индекс покупательной способности маната равен: (Ўаќи: 1)

- 45%
 - 55%
 - 69%
 - 120%
 - 0,7%
-

Sual: В отчетном периоде средняя заработная плата повысилась на 25%, индекс покупательной способности маната составил 86%. На сколько процентов увеличилась реальная заработная плата (Ўаќи: 1)

- 107,5
 - 145,3
 - 45,3
 - 7,5
 - 69.
-

Sual: Фактическое потребление мясных продуктов в среднем на душу населения составило 46 кг, а нормативный уровень потребления 58 кг. Рассчитайте коэффициент удовлетворения потребностей в мясных продуктах: (Ўаќи: 1)

- 0.793;
 - 0.893
 - 1,26;
 - 0,26
 - 1.04.
-

Sual: Потребление молочных продуктов в первом квартале составило 68 кг., во втором квартале 88 кг. Исчислите объема потребления. (Ўаќи: 1)

- 1.294;
 - 0,77;
 - 1.485;
 - 0.20;
 - 1.56.
-

