

TEST: 3522#02#Y15#01

Test	3522#02#Y15#01
Fənn	3522 - Statistika
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Непрерывными признаками являются: (Џәкі: 1)

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

Sual: Укажите атрибутивный признак: (Џәкі: 1)

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

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

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

Вӧлмә: 0102

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

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

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

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

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

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

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

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

- монографическое
- периодическое
- текущее
- единовременное
- Непрерывное

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

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

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

- экспедиционный и анкетный;

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

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

- годовое
 - непрерывное;
 - сплошное
 - документальное
 - непосредственное
-

Sual: Статистическая отчетность – это : (Ўаќи: 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 возвратить в деканат. Как называется в статистике такое наблюдение? (Ўаќи: 1)

- опрос
 - документальное
 - выборочное
 - текущее
 - непосредственное
-

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

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

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

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

Ўолмэ: 0103

Ad	0103
Suallardan	16
Maksimal faiz	16

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: (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Формой статистического наблюдения является : (Çəki: 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: (Џәкі: 1)

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

Sual: Период статистического наблюдения – это: (Џәкі: 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 заполняет 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: (Çəki: 1)

- несплошное наблюдение
 - сплошное наблюдение
 - регистрационное 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? (Çəki: 1)

- документальное
 - одновременное
 - выборочное
 - текущее
 - непосредственное
-

Вольме: 0201

Ad	0201
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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: (Ќәкі: 1)

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

Sual: В зависимости от задач статистического исследования применяют группировки: (Ќәкі: 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 savab]
-

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: (Ўаќи: 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? (Ўаќи: 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? (Ўаќи: 1)

- заголовки и графы;
 - подлежащее и сказуемое;
 - цифровые данные.
 - пространственные и масштабные ориентиры
 - заголовки и цифровые данные.
-

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

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

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

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

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

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

ВЉлмэ: 0203

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

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

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

Sual: Аналитическая группировка – это: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

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

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

- типологическую
- структурную
- аналитическую
- комбинационной
- альтернативной

Бۆلمә: 0202

Ad	0202
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: В чем особенность групповой таблицы? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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: (Çəki: 1)

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

Вөлмә: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: Под относительным статистическим показателем понимается: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Ғәкі: 1)

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

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

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

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

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

- моды;
- медианы.

Бۆлмә: 0302

Ad	0302
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- интенсивности;
- сравнения
- координации
- структуры
- динамики

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

- сравнения
- интенсивности
- координации;
- динамики
- задания

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

- координации
- интенсивности
- структуры
- динамики.
- задания

Sual: Относительные величины сравнения получают в результате: (Ҷәкі: 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: (Џәкі: 1)

- обобщающая количественная характеристика качественно однородной совокупности, отражающая наиболее типичный уровень варьирующего признака;
 - обобщающая количественная характеристика совокупности нескольким 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? (Џәкі: 1)

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

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

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

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

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

Вольме: 0303

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

Sual: Основные показатели торговли представлены в следующей таблице: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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 n раз: (Ќәкі: 1)

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

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

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

Sual: Отметить формулу средней арифметической простой: (Ќәкі: 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.
- сумма отклонений значений признака x от средней арифметической равна нулю

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

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

$$M_e = X_m + d \frac{\frac{\sum f}{2} - C_{m-1}}{\phi_m}$$

$$M_e = X_m + \frac{\phi_m - \phi_{(M-1)}}{[\phi_m - \phi_{(M+1)}] + [\phi_m - \phi_{(M-1)}]}$$

$$F_1 = X_r + d \frac{\frac{\sum f}{4} - C_{(Q-1)}}{\phi_r}$$

$$F_3 = X_r + d \frac{\frac{3\sum f}{4} - \phi_{(Q-1)}}{f_r}$$

$$D_1 = X_s + d \frac{\frac{1}{10} \sum \phi - C_{s-1}}{\phi_s}$$

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

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

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

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

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

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

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: (Ҷәкі: 1)

- размах вариации;
 - коэффициент вариации;
 - дисперсия
 - среднее квадратическое отклонение;
 - мода
-

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

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

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

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

Sual: Дисперсия признака это: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

- не изменится;
- уменьшится на величину A ;

- увеличится на величину A;
- предсказать изменения нельзя.
- дисперсия от этого не зависит

Sual: Какой показатель следует вычислять для сравнения вариации двух совокупностей? (Ҷаќи: 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 ;

Бۆлмә: 0402

Ad	0402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 A, то дисперсия от этого: (Ҷаќи: 1)

- уменьшится;
- не изменится.

- увеличится в A раз;
- уменьшится в A раз;
- уменьшится в A квадрат раза ;

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

- уменьшится в K раз;
- увеличится в K раз;
- уменьшится в K 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

Вөлмә: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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%. (Ќәкі: 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%. (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

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

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

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

Бۆлмә: 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: (Ҷәкі: 1)

- сплошное
 - несплошное
 - документальное
 - непосредственное наблюдение
 - отчетность
-

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

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

Sual: Выборочная доля –это: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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.
-

Вәлме: 0502

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

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

$$r = \frac{t^2 \cdot \sigma_x^2}{\Delta_x^2} \quad \text{○}$$

$$n = \frac{t^2 \cdot \sigma_x^2}{\Delta_x^2} \quad \text{●}$$

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

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

$$\mu_x = \sqrt{\frac{\sigma_i^2}{r} \cdot \left(1 - \frac{r}{R}\right)} \quad \text{○}$$

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

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

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

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

Sual: Типический отбор точнее, поскольку он: (Çəki: 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: (Çәki: 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 (Çәki: 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? (Çәki: 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? (Çәki: 1)

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

Вольме: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Ғәкі: 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: (Ғәкі: 1)

- монографическим
 - основного массива
 - выборочным
 - группировочном
 - сплошным
-

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

- повторным
 - бесповторным
 - сплошным
 - случайным
 - монографическим
-

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

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

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

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

Вәлмә: 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 : (Ҷәкі: 1)

- графический
 - индексный
 - параллельных рядов
 - балансовый
 - средний
-

Sual: Если коэффициент детерминации равен 1, то: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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: (Ғәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Парный коэффициент корреляции показывает тесноту... (Ғәкі: 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 (Ғәкі: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 1)

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

Вөлмә: 0602

Ad	0602
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По данной формуле (Çәki: 1)

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

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

Sual: Функциональной называется связь : (Çәki: 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 : (Çәki: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

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

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

коэффициент детерминации равен 0,5

БӨЛМӘ: 0603

Ad	0603
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- $Q = \frac{ad + bc}{ad - bc}$
- $Q = \frac{ab - dc}{ab + dc}$
- $Q = \frac{ab + dc}{ab - dc}$
-

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

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

Sual: По следующим данным рассчитайте коэффициент корреляции: (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- $r = 0,43$;
- $r = 0,71$.
- $r = 0$.
- $r = 0,2$.
- $r = -1$.

Sual: Коэффициент регрессии при однофакторной модели показывает: (Ҷәкі: 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

Вөлмә: 0701

Ad	0701
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ряд динамики показывает: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

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

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

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

Бۆلمә: 0702

Ad	0702
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Средний темп прироста определяется: (Ҷәкі: 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: (Ќәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Коэффициент опережения показывает: (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 1)

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

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

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)

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

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

$$\Delta y_{\text{абс}} = y_i - y_0$$

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

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

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
- 25

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: (Çəki: 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: (Ҷәкі: 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:: (Ҷәкі: 1)

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

Бөлмә: 0801

Ad	0801
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Индексы исчисляются как: (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Индекс – это: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 1)

Ниже приведенные формулы:

$$\frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_1} ; \frac{\sum p_2q_2}{\sum p_1q_2} ; \frac{\sum p_3q_3}{\sum p_2q_3}$$

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: (Џәкі: 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? (Џәкі: 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: (Џәкі: 1)

- Коэффициент вариации
 - индекс
 - вариация
 - закономерность
 - коэффициент корреляции
-

Бۆلمә: 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)

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

$$I = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \quad \text{●}$$

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

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

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

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

$$I = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \quad \text{○}$$

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

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum p_1 q_1} \quad \bullet$$

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

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_1 p_1} \quad \bullet$$

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

$$\frac{\sum i_x p_1 q_1}{\sum q_1 p_1} \quad \bullet$$

$$\frac{\sum i_x p_1 q_1}{\sum q_1 p_0} \quad \bullet$$

$$\frac{\sum i_x p_1 q_1}{\sum p_1 q_1} \quad \bullet$$

$$\frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_1 p_1} \quad \bullet$$

$$\frac{\sum q_1 p_0}{i_x} \quad \bullet$$

$$\frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0} \quad \bullet$$

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

$$I_{\text{ТТ}} = I_p \cdot I_q \quad \bullet$$

$$I_{\text{ТТ}} = I_p / I_q \quad \bullet$$

$$I_{\text{ТТ}} = I_q / I_p \quad \bullet$$

$$I_p = I_{\text{ТТ}} \cdot I_q \quad \bullet$$

$$I_q = I_p \cdot I_{\text{ТТ}} \quad \bullet$$

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

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

- 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: (Џәкі: 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%

Волмә: 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

$I = \frac{I_{\text{ф}}}{I_{\text{р}}}$

$$I_t = \frac{\sum q_1 P_1}{\sum q_0 P_1}$$

$$I_q = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0}$$

$$I_t = \frac{\sum i_t q_1 P_1}{\sum q_1 P_1}$$

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

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

$$i_{PQ} = i_P / i_Q$$

$$i_{PQ} = i_Q / i_P$$

$$i_{PQ} = i_P - i_Q$$

$$i_{PQ} = i_P \cdot i_Q$$

$$i_{PQ} = 1 / i_Q$$

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

0,973

0,968

1,038

1,028

1,385

Sual: Индекс постоянного состава характеризует динамику средней величины: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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%? (Ќәкі: 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)

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

Sual: Какая из приведенных является формулой исчисления среднегодовой численности населения:

(Ҷаќи: 1)

$$\bar{s} = \frac{S_x + S_x}{2} \quad \bullet$$

$$\bar{s} = \frac{S_x - S_x}{2} \quad \circ$$

$$\bar{s} = S_x + N - M + \Pi - B \quad \circ$$

$$\bar{s} = S_x + N - M + \Pi + B \quad \circ$$

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

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

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

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

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

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

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

$$K = \frac{S_{\text{ср}}}{S_{\text{пл}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{н}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{пл}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{ср}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

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

$$K = \frac{S_{\text{п.п.н}}}{S} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{ср}}}{S} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{н}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{пл}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{ср}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

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

$$K = \frac{S_{\text{п.п.н}}}{S} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{ср}}}{S_{\text{пл}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{н}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{пл}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

$$K = \frac{S_{\text{ср}}}{S_{\text{п.п.н}}} 100\%$$

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

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

Волме: 0902

Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

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

- 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: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

$$K_N = \frac{N}{S} * 1000 ; K_M = \frac{M}{S} * 1000$$

$$K = \frac{K_N}{K_M} ; K = K_N * K_M$$

$$K = \frac{m}{N} ; K = \frac{K_N}{K_M}$$

$$K = \left[\frac{m_0^i}{N_0} + \frac{m_1}{N_1} \right] * 1000 ; K = \frac{m}{1/3N_0 + 2/3N_1} * 1000$$

$$K = \left[\frac{m_0^i}{N_0} - \frac{m_1}{N_1} \right] * 1000 ; K = \frac{M}{S} * 1000$$

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

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

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

$K = \frac{\Pi - B}{\Pi + B} * 1000$

$K = \frac{\Pi - B}{S} * 1000$

$K = \frac{\Pi + B}{S} * 1000$

$K = \frac{\Pi + B}{\Pi - B}$

$K = \frac{\Pi + B}{\Pi - B} * 1000$

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

$S_t = 1 + \frac{K_{\text{эф.м.}}}{1000}$

$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{\text{эф.м.}}}{1000})$

$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{\text{эф.м.}}}{1000})^t$

$S_t = (S_0 + \frac{K_{\text{эф.м.}}}{1000})^t$

$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{\text{эф.м.}}^t}{1000})$

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, %: (Ўэки: 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: (Çәki: 1)

- 1039063
 - 1033742
 - 1030937
 - 985011
 - 509850
-

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

$$K_1 = \frac{S_{30+}}{S_{0-29}} 100000$$

$$K_2 = \frac{S_{60+}}{S_{0-29}} 100000$$

$$K_3 = \frac{S_{30+}}{S} 100000$$

$$K_4 = \frac{S}{S_{0-29}} 100000$$

$$K = \frac{S_{2+}}{S} 100\%$$

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

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

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

$$T = \frac{\frac{T_1}{2} + T_2 + T_3 + \dots + \frac{T_n}{2}}{n-1}, T = \frac{\sum I_{\text{м}} - \sum I_{\text{нм}}}{D}$$

$$T = \frac{\frac{T_1}{2} + T_2 + T_3 + \dots + \frac{T_n}{2}}{n-1}, T = \frac{\sum I - \sum I_{\text{нм}}}{D}$$

$$T = \frac{\sum (I - I')}{D}, T = \frac{\sum I_{\text{нм}} - \sum I_{\text{м}}}{D}$$

$$T = \frac{\sum (I - I')}{D}, T = \frac{\sum I - \sum I_{\text{нм}}}{D}$$

$$T = \frac{\sum I_{\text{м}} + \sum I_{\text{нм}}}{D}, T = \frac{\frac{T_1}{2} + T_2 + T_3 + \dots + \frac{T_n}{2}}{n-1}$$

Sual: Индекс численности рабочей силы рассчитывается: (Çәki: 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: (Ўэкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Коэффициент текучести кадров равен: (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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: (Ҷәкі: 1)

$I_{негр} = I_{посм} + I_{емп.сд.}$

$I_{посм} = I_{негр} \cdot I_{емп.сд.}$

$I_{негр} = I_{посм} \cdot I_{емп.сд.}$

$I_{негр} = I_{посм} - I_{емп.сд.}$

$I_{посм} = I_{негр} + I_{емп.сд.}$

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

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

Вөлмә: 0903

Ad	0903
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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 : (Ҷәкі: 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: (Џәкі: 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 : (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Џәкі: 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%? (Џәкі: 1)

- Увеличится в 1,7 раза
 - Снижится 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%? (Џәкі: 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. (Џәкі: 1)

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

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

- Увеличится в 1,8 раза
 - Снижится 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. (Џәкі: 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 (Çәki: 1)

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

Бۆlmә: 1001

Ad	1001
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- Воздух, океаны
- Домашние птицы и пчелы
- Ценности
- Оборотные фонды
- Монетарное золото

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

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

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

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

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

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

Sual: Остаточную стоимость основных фондов при их переоценке в современных ценах характеризует: (Ҷаќи: 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 ... (Ҷаќи: 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
-

Бۆлмә: 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: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

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

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

$$N_a = \frac{A}{F_{\text{ост}}} * 100$$

$$N_a = (A - F_{\text{ост}}) * 100$$

$$N_a = A * F_{\text{пол. пер.}}$$

$$N_a = (F_{\text{пол. пер.}} - A) * 100$$

$$N_a = \frac{F_{\text{исте. ист.}}}{A} * 100$$

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

$$K = \frac{И}{F_{\text{ост}}} * 100$$

$$K = \frac{B}{F_{\text{ост}}} * 100$$

$$K = \frac{F_{\text{восстанов.}}}{F_{\text{ост}}} * 100$$

$$K = \frac{F_{\text{восстанов.}}}{И} * 100$$

$$K = \frac{F_{\text{восстанов.}}}{F_{\text{ост}}} * 100$$

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

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

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

$$V = \frac{\bar{F}}{Q}$$

$$V = \frac{\bar{F}}{T}$$

- 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)

- $\bar{F} = \frac{F_0 - F_n}{2}$
 - $\bar{F} = \frac{F_1 - F_n}{2}$
 - $\bar{F} = \frac{F+t}{t}$
 - $\bar{F} = \frac{1/2 F_1 + F_2 + \dots + 1/2 F_n}{n-1}$
 - $\bar{F} = \frac{1/2 F_1 + 1/2 F_2 + \dots + 1/2 F_n}{n-1}$
-

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)

- $\Delta = (K_{2001} - K_{2000}) P_1$
 - $\Delta = (K_{2001} + K_{2000}) P_0$
 - $\Delta = (K_{2001} + K_{2000}) P_1$
 - $\Delta = (t_1 - t_0) \frac{D}{P_1}$
 - $\Delta = (t_1 + t_0) \frac{D}{P}$
-

Sual: Как определяется коэффициент оборачиваемости: (Џәкі: 1)

- $K = \frac{P}{\bar{O}}$
 - $K = \frac{\bar{O}}{P}$
 - $K = \frac{\bar{O}}{\bar{F}}$
 - $K = \frac{P}{\bar{F}}$
 - Нет правильного ответа
-

Sual: Что из перечисленного относится к не финансовым экономическим активам: (Џәкі: 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: (Çәki: 1)

- Коэффициент обновления
 - Коэффициент выбытия
 - Коэффициент износа
 - Коэффициент ввода
 - Верно все перечисленные
-

Sual: Разница между стоимостью активов и пассивов образует: (Çәki: 1)

- полную стоимость капитала
 - Финансовое обязательство
 - Нематериальные активы
 - Национальное богатство
 - Остаточную стоимость
-

Sual: Коэффициент износа определяется как: (Çәki: 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
-

Бөлмә: 1003

Ad	1003
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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. (Çәki: 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. (Çәki: 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. (Ўэкі: 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. (Ўэкі: 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 ; (Ўэкі: 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); (Ўэкі: 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: (Ўэкі: 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: (Ўэкі: 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: (Ўэкі: 1)

- 87%
- 15%
- 10%

- 97%
- 17%

Bölmə: 1101

Ad	1101
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Макростатистическая модель экономики, характеризующая макроэкономические процессы, – это: (Çəki: 1)

- ВДС
- СНС
- ЧДС
- ВНД
- ЧНД

Sual: Основной функцией сектора «Государственные учреждения» является: (Çəki: 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? (Çəki: 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: (Çəki: 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

Вольме: 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)

- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВВП}_{\text{текущих цен}}}{\text{ВВП}_{\text{базисных цен}}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВВП}}{\text{ЧВП}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВНД}_{\text{текущих цен}}}{\text{ВВП}_{\text{базисных цен}}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВВП}_{\text{текущих цен}}}{\text{ВВП}_{\text{базисных цен}}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВНД}_{\text{текущих цен}}}{\text{ВВП}_{\text{базисных цен}}}$

Sual: Какой показатель получится, если к ВВП прибавить сальдо первичных доходов, полученных от остального мира и переданных: (Çəki: 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 преданных ему, и вычесть потребление основного капитала: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

- производственного метода
 - нейтрального метода
 - распределительного метода
 - метода использования доходов
 - Метода наименьших квадратов
-

Sual: Распределительный метод предполагает: (Ҷәкі: 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
-

Бөлмә: 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. (Ҷәкі: 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 валовой национальный доход: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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. (Ҷәкі: 1)

- 161млн.ман
- 159млн.ман
- 163млн.ман
- 160млн.ман
- 157млн.ман

Sual: Какая статья является балансирующей в счёте операций с капиталом? (Ҷәкі: 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 счете производства? (Ҷәкі: 1)

- Валовое сбережение
- Валовой национальный располагаемый доход
- Валовая добавленная стоимость
- Валовая прибыль
- Чистая прибыль

Вӧлмә: 1201

Ad	1201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Учетная функция цены: (Ҷәкі: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 1)

$$I_p = \frac{\sum i_p P_0 Q_0}{\sum P_0 Q_0}$$

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

$$i_p = \frac{P_1}{P_{t-1}}$$

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{P_1}{P_0}}{n}$$

Sual: Индивидуальный цепной индекс цен исчисляется по формуле: (Ҷаќи: 1)

$$I_p = \frac{\sum i_p P_0 Q_0}{\sum P_0 Q_0}$$

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

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

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{P_1}{P_0}}{n}$$

$$i_p = \frac{P_t}{P_{t-1}}$$

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

Вольме: 1202

Ad	1202
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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: (Ҷәкі: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 1)

- на 65,3%;
- на 34,7%;
- на 6,53%;
- на 0,653%.
- на 3,47 %

Вөлмә: 1203

Ad	1203
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 %: (Çәki: 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 1 / 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

Бۆлмә: 1301

Ad	1301
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 1)

- имущественное страхование;
 - личное страхование
 - страхование ответственности
 - социальное страхование
 - нет правильного ответа.
-

Sual: К абсолютным статистическим показателям, наиболее часто использующимся в статистическом анализе финансово-экономической деятельности страховых организаций, не относятся: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 1)

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

Sual: Средний размер кредита определяется по формуле: (Џәкі: 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: (Çәki: 1)

- денежного агрегата
 денежной базы
 казначейского билета
 денежной массы
 денежного агрегата M1

Вопрос: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Ҷаќи: 1)

$$\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{HC} + \Delta HO_{HB}$$

$$\Delta HO_{HC} = (HC_1 - HC_0) * HB_1$$

$$\Delta HO_{HB} = (HB_1 - HB_0) * HC_0$$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{HC}}{\Delta HO} \times 100\%$$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{HB}}{\Delta HO} \times 100\%$$

Sual: Доля дополнительных отчислений в бюджет за счет изменения объема налоговой базы определяется по формуле: (Ҷаќи: 1)

$$\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{HC} + \Delta HO_{HB}$$

$$\Delta HO_{HC} = (HC_1 - HC_0) * HB_1$$

$$\Delta HO_{HB} = (HB_1 - HB_0) * HC_0$$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{HC}}{\Delta HO} \times 100\%$$

$$d_{\Delta HO} = \frac{\Delta HO_{HB}}{\Delta HO} \times 100\%$$

Sual: Балансовую прибыль можно рассчитать по формуле: (Ҷаќи: 1)

$$\Pi_5 = \Pi_p - \Pi_{np} \pm \Pi_{ввп},$$

$$\Pi_5 = \Pi_p + \Pi_{np} \pm \Pi_{ввп},$$

$$\Delta C_x = \Delta C_n + \Delta C_{ИДС} - \Delta C_{ИДС},$$

$$\Delta HO = (HB_1 - HB_0) * HC_0$$

$$\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{HC} + \Delta HO_{HB}$$

Sual: Прибыль от реализации продукции, работ и услуг определяется по формуле: (Ҷаќи: 1)

$$\Pi_p = \sum (Z - P) \times q,$$

$$\Pi_p = \sum (P - Z) \times q$$

$$\Pi_p = \sum (q - P) \times z,$$

$$\Pi_p = \sum (Z - q) \times p$$

$$\Pi_p = \sum (q - z) \times p$$

Sual: Влияние изменения средних цен реализации на абсолютный прирост прибыли определяется: (Ҷаќи: 1)

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

$$\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$$

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

$$\left(\frac{\sum \Pi_0 q_1}{\sum P_0 q_1} - \frac{\sum \Pi_0 q_0}{\sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$$

нет правильного ответа

Sual: Прирост прибыли в результате изменения себестоимости производства продукции определяется следующим образом: (Ҷаќи: 1)

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

- $\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$
 $(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$
 $\left(\frac{\sum \Pi_0 q_1 - \sum \Pi_0 q_0}{\sum P_0 q_1 - \sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$
 нет правильного ответа

Sual: Влияние изменения объема реализованной продукции на прибыль определяется следующим образом: (Çəki: 1)

- $\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$
 $\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$
 $(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$
 $\left(\frac{\sum \Pi_0 q_1 - \sum \Pi_0 q_0}{\sum P_0 q_1 - \sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$
 нет правильного ответа

Sual: Прирост прибыли в результате изменения ассортимента реализации рассчитывается следующим образом: (Çəki: 1)

- $\sum z_0 q_1 - \sum z_1 q_1$
 $\sum P_1 q_1 - \sum P_0 q_1$
 $(\sum P_0 q_1 - z_0 q_1) - (\sum P_0 q_0 - z_0 q_0)$
 $\left(\frac{\sum (p-z)_0 q_1 - \sum (p-z)_0 q_0}{\sum P_0 q_1 - \sum P_0 q_0} \right) \sum P_0 q_1$
 нет правильного ответа

Вопрос: 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? (Çəki: 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: (Çəki: 1)

- 360
 105.9
 109
 108,4
 52,3

Sual: Коммерческий банк выдал предприятию четыре кредита: (Çәki: 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: (Çәki: 1)

- 45.5
- 66.0
- 30.0
- 10
- 6.6

Sual: Основную часть страхового тарифа составляет: (Çәki: 1)

- брутто-ставка
- страховая надбавка
- нетто-ставка
- страховая выплата
- страховые поступления

Sual: Налоговая ставка – это: (Çәki: 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. (Çәki: 1)

- 6,0;
- 6,3;
- 6,6
- 5
- 5,5.

Вөлмә: 1401

Ad	1401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Для разработки чего данные таможенной статистики являются основополагающими: (Çәki: 1)

- государственного бюджета страны
- платежного баланса страны

- Перспективного плана развития социально-экономической сферы страны
- изучения миграции
- изучения рынка труда

Sual: Целями таможенной статистики являются: (Çəki: 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

Вөлмә: 1402

Ad	1402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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)

- $K = \frac{Q_{\text{им}}}{\text{ВНРД}}$
- $K = \frac{Q_{\text{эк}}}{\text{ВВП}}$
-

$$K = \frac{Q_s}{Q_n}$$

$$K = \frac{1}{Q_n}$$

$$I = \frac{I_p(\text{эксп.})}{I_p(\text{имп.})}$$

Sual: Как определяется индекс реальных условий торговли: (Ҷаќи: 1)

$$K = \frac{Q_{s(n)}}{ВНПД}$$

$$K = \frac{Q_{s(n)}}{ВВП}$$

$$K = \frac{Q_s}{Q_n}$$

$$K = \frac{1}{Q_n}$$

$$I = \frac{I_p(\text{эксп.})}{I_p(\text{имп.})}$$

Sual: Как рассчитывается индекс цен Пааше в таможенной статистике: (Ҷаќи: 1)

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

$$I_p = \frac{\sum P q_1}{\sum P_0 q_0}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \times i_x$$

Sual: Как рассчитывается индекс физического объема в таможенной статистике: (Ҷаќи: 1)

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

$$I_p = \frac{\sum P q_1}{\sum P_0 q_0}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0}$$

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \times i_x$$

Sual: Каким образом связаны счета внутренней и внешней экономики: (Ҷаќи: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 1)

- по ценам FOB;
 - по ценам СИФ;
 - по ценам конкретных сделок;
 - по ценам услуг страхования транспортировки товара;
 - по различным ценам
-

Bölmә: 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: (Çәki: 1)

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

Sual: Чему равна экспортная квота, если объем экспорта составил 250 млн. манат, объем ВВП 500 млн. манат: (Çәki: 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: (Çәki: 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 внешнеторговых 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 внешнеторговых 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? (Çəki: 1)

- концепция СНС допускает учет «теневых операций»;
 - рекомендации СНС связывают внешнеторговые операции со сводными экономическими показателями;
 - таможенная статистика получает общезкономическую значимость.
 - концепций СНС для отражения внешнеторговой деятельности не имеют преимущества
 - концепций СНС помогают исчислит ВВП страны экспортера
-

Вölmə: 1501

Ad	1501
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из нижеперечисленных является разделом статистики уровня жизни населения? (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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 : (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

- Абсолютный прирост;
 - Среднегодовой темп прироста;
 - Коэффициент глубины бедности;
 - Коэффициент эластичности
 - Коэффициент Джини.
-

Sual: Модальный доход – это: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 1)

- достаток
 - нормальный уровень жизни
 - бедность
 - нищета
 - национальное имущество
-

Sual: Какие элементы не включаются в доходы населения: (Ќәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

- Численность кинотеатров и мест в зрительных залах, приходящаяся на каждую 1000 человек населения;
 - Численность студентов на каждую 1000 человек населения;
 - Численность родившихся 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: (Çәki: 1)

- статистика медицинского обслуживания
 статистика младенческой смертности
 статистика искусства
 статистика медицинского страхования
 нет правильного ответа.

Вөlmә: 1502

Ad	1502
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Коэффициент фондов определяется по формуле: (Çәki: 1)

- $K_f = \frac{\overline{d_n}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{\overline{d_s}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{\overline{d_1}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{\overline{d_9}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{D_9}{D_0}$

Sual: Децильный коэффициент дифференциации доходов населения исчисляется по формуле: (Çәki: 1)

- $K_f = \frac{\overline{d_n}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{\overline{d_s}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{\overline{d_1}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{\overline{d_9}}{\overline{d_1}}$
 $K_f = \frac{D_9}{D_0}$

Sual: Реальный располагаемый доход домашних хозяйств определяется по формуле: (Çәki: 1)

- $PPD = PD * I_{п.с.м.}$
 $PPD = PD / I_{п.с.м.}$
 $PPD = PD * I_{\varphi}$
 $PPD = PD / I_{\varphi}$

$$PPD = \frac{IPD}{I_p}$$

$$PPD = \frac{IPD}{I_p}$$

Sual: Какой показатель характеризует отношение фактического потребления товара к нормативному уровню потребления товара в среднем на душу населения : (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 1)

$$K = 1 - 2 \sum_{i=1}^n X_i \text{cum } y_i + \sum_{i=1}^n X_i \cdot Y_i$$

- 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 1)

- средний срок заболеваемости
 темп прироста заболеваемости
 увеличение заболеваемости
 динамику заболеваний
 индекс заболеваемости.
-

ВЉмә: 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 (Ҷаќи: 1)

$\sum q_1 p_0$ равен 1500 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. (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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 (Ҷаќи: 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: (Їәкі: 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. (Їәкі: 1)

- 1.294;
 - 0,77;
 - 1.485;
 - 0.20;
 - 1.56.
-

