

**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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Непрерывными признаками являются: (Ўэки: 1)

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

Sual: Укажите атрибутивный признак: (Ўэки: 1)

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

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

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

**Вӱлмэ: 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: (Џәкі: 1)

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

Sual: Статистическая отчетность – это : (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

- опрос
  - документальное
  - выборочное
  - текущее
  - непосредственное
- 

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

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

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

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

### **Бۆлмә: 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: Formой 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: (Џәкі: 1)

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

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

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

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

- типологических;
  - структурных
  - аналитических
  - комбинированных
  - вторичных
- 

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

- атрибутивных;
  - типологических
  - структурных
  - альтернативных
  - простых
- 

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

- типологической;
  - аналитической
  - структурной
  - альтернативная
  - одномерная
- 

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

- ошибка регистрации;
- ошибка репрезентативности;
- ошибка метода расчета;

- ошибка вычислительного устройства.
  - ошибка регистратора
- 

Sual: Величина интервала определяется: (Ўэки: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Какие из ниже перечисленных группировок являются типологическими? (Ўэки: 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: (Ўэки: 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 результирующим 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: (Ќәкі: 1)

- классификацией;
  - группировкой
  - сводкой
  - статистической обработкой данных
  - обобщением
- 

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

- структурных
  - аналитических
  - типологических;
  - структурных и аналитических
  - комбинационные
- 

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

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

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

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

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

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

Sual: Вторичная группировка осуществляется методом: (Ќәкі: 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: (Љәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Средняя арифметическая взвешенная применяется, когда данные представлены в виде: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какова должна быть сумма относительных величин структуры, рассчитанных по какой-либо статистической совокупности в процентах (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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 м<sup>2</sup> на человека. Какая относительная величина была рассчитана здесь: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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)

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

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

$$F_1 = X_r + d \frac{\frac{\sum f}{4} - C_{(2-1)}}{\phi_r}$$

$$F_3 = X_r + d \frac{\frac{3\sum f}{4} - \phi_{(2-1)}}{f_r}$$

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

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)

- изменимость 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: (Ғәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Если все значения признака уменьшить на постоянную величину  $A$ , то дисперсия: (Ғәкі: 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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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%. (Ҷаќи: 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%. (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

- серийной
  - типической
  - случайной
  - механической
  - линейной
- 

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

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

**Волме: 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

### **Вөлмә: 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
- 

**Вәкмә: 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
- 

**Бөلمә: 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)

- $T_p = \frac{y_i}{y_0}$   
  $T_p = \frac{y_i}{y_{i-1}}$   
  $\Delta y_{\text{аб}} = y_i - y_0$   
  $\Delta y_{\text{ур}} = y_i - y_{i-1}$   
  $T_i = \frac{\Delta y_{\text{ур}}}{y_{i-1}}$

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%

### **Вөлмә: 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: (Ўэки: 1)

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

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

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

Sual: (Ўэки: 1)

Ниже приведенные формулы:

$$\frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1} ; \frac{\sum P_2 Q_2}{\sum P_1 Q_2} ; \frac{\sum P_3 Q_3}{\sum P_2 Q_3}$$

ЭТО ИНДЕКСЫ:

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

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

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

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

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

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

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

**Ўөлмә: 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)

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\sum i_p p_1 q_1}{\sum q_1 p_1} \quad \circ$$

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

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

$$\frac{\sum q_1 p_0}{i_q} \quad \circ$$

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

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

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

$$I_{\text{тв}} = I_p / I_q \quad \circ$$

$$I_{\text{тв}} = I_q / I_p \quad \circ$$

$$I_p = I_{\text{тв}} \cdot I_q \quad \circ$$

$$I_q = I_p \cdot I_{\text{тв}} \quad \circ$$

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: (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

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

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

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

Определите цепной индекс за июнь.

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

Sual: (Џәкі: 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)

$i_{PT} = i_P / i_q$

$i_{PT} = i_q / i_T$

$i_{PT} = i_T - i_q$

$i_{PT} = i_P - i_q$

$i_{PT} = 1 / i_T$

---

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 объемов 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)

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

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

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

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

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

---

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)

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

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

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

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

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

---

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)

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

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

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

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

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

---

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)

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

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

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

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

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

---

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)

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

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

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

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

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

---

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: (Ќәкі: 1)

$K_{инт} = K_{рп} + K_{рд}$

$K_{инт} = K_{рп} - K_{рд}$

$K_{инт} = K_{рд} \cdot K_{рп}$

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

$K_{инт} = \frac{K_{рп}}{K_{рд}}$

---

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

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

Sual: Коэффициент текучести кадров равен: (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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
- 

### **БЉлмә: 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: (Ҷәкі: 1)

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

---

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

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

---

Sual: Коэффициент износа определяется как: (Ҷәкі: 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. (Ҷәкі: 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. (Ҷәкі: 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 ±: (Çәki: 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: (Çәki: 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 (Çәki: 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: (Çәki: 1)

- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВВП}_{\text{нысызылган баһада}}}{\text{ВВП}_{\text{агустоном баһада}}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВВП}}{\text{ЧВП}_{\text{агустоном баһада}}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВНД}_{\text{нысызылган баһада}}}{\text{ВВП}_{\text{агустоном баһада}}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВВП}_{\text{агустоном баһада}}}{\text{ВВП}_{\text{нысызылган баһада}}}$
- $I_{\text{дефлятор ВВП}} = \frac{\text{ВНД}_{\text{агустоном баһада}}}{\text{ВВП}_{\text{агустоном баһада}}}$

Sual: Какой показатель получится, если к ВВП прибавить сальдо первичных доходов, полученных от остального мира и переданных: (Çәki: 1)

- ВВП
- ВНД

- Чистый внутренний продукт
  - Валовой национальный располагаемый доход
  - Чистый национальный располагаемый доход
- 

Sual: Какой показатель получится, если просуммировать сальдо валовых первичных доходов по всем секторам, включая сальдо первичных доходов, полученных от остального мира и 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

---

### **Вөlmә: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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

---

### **Бۆلمә: 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)

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

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

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

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

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

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

**Волме: 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: (Ҷәкі: 1)

	Ссуда 1	Ссуда 2	Ссуда 3	Ссуда 4	Итого
Размер ссуды, тыс. манат	20	10	16	24	70
Срок ссуды, мес.	6	4	3	7	20

Определите средний размер кредита:

- 5.37
- 3.5
- 18.8
- 0,28
- 2,8

Sual: Каждый манат в течение месяца менял своего владельца в среднем 0,66 раза. Определить продолжительность оборота в днях: (Ҷәкі: 1)

- 45.5
- 66.0
- 30.0
- 10
- 6.6

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

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

Sual: Налоговая ставка – это: (Ҷәкі: 1)

- часть объекта обложения, по которой взимается налог
- единицы, которые являются основой для измерения налогов
- величина налоговых начислений на единицу измерения налоговой базы
- объект, на который начисляется налог
- доход государственного бюджета

Sual: Определите количество оборотов ссуд в обращении за квартал, если продолжительность одного оборота составила 18 дней. (Ҷәкі: 1)

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

### **ВӖЛМӖ: 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: (Ҷәкі: 1)

- государственного бюджета страны
- платежного баланса страны

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

Sual: Целями таможенной статистики являются: (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: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 1)

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

**ВЉМя: 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: (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Чему равна экспортная квота, если объем экспорта составил 250 млн. манат, объем ВВП 500 млн. манат: (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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? (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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)

- $K_f = \frac{\overline{d_n}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{\overline{d_s}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{\overline{d_4}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{\overline{d_9}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{D_9}{D_0}$

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

- $K_f = \frac{\overline{d_n}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{\overline{d_s}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{\overline{d_4}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{\overline{d_9}}{\overline{d_1}}$   
  $K_f = \frac{D_9}{D_0}$

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 : (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 1)

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

- коэффициент концентрации доходов
- коэффициент удовлетворения потребностей в товаре
- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
- коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам
- коэффициент Лоренца

Sual: Показатель, полученный в результате отношения числа отдельных заболеваний к общей численности заболеваний характеризует: (Çәki: 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: (Çәki: 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.
- 

