

**3526\_Ru\_Әyani\_Yekun imtahan testinin suallari****Fənn : 3526 Statistikanın nəzəriyyəsi**

1 Что понимается под статистическим показателем?

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

2 Произведено соуса томатного 300 тыс. банок весом 1000г. Определить производство в условных банках, если за условную банку принимается банка массой продукции нетто 500 г.

- 120
- 800
- 200
- 600
- 1000

3 Укажите формы организация статистического наблюдения: 1) выборочное наблюдение 2) само регистрация 3) статистическая отчетность 4) мониторинг 5) специально- организованное наблюдение

- 2,4
- 4,5
- 1,3
- 3,5
- 1,2

4 По способу получения статистические признаки подразделяются на

- временные, количественные;расчетные
- альтернативные, дискретные, непрерывные
- описательные, количественные;
- первичные, вторичные;
- качественные;количественные;расчетные

5 Ошибки, возникающие из-за того, что совокупность отобранных единиц наблюдения неполно воспроизводит всю совокупность в целом, называются

- стандартными ошибками
- случайными ошибками регистрации
- систематическими ошибками репрезентативности
- случайными ошибками репрезентативности
- систематическими ошибками регистрации

6 Наблюдение, которое проводится по мере надобности, время от времени, без соблюдения строгой периодичности или вообще проводится единожды- это

- специально-организованное наблюдение
- периодическое наблюдение
- отчетное наблюдение
- единовременное наблюдение
- текущее наблюдение

7 Определите, какой из следующих признаков не является качественным

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

8 Определите, какой из следующих признаков не является количественным:

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

9 Как называется множество элементов, обладающих массовостью, качественной однородностью, определенной целостностью, взаимозависимостью состояний отдельных единиц и наличием вариации?

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

10 Что понимается под статистическим показателем?

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

11 Определите очередность этапов стадий статистического исследования

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

12 Какое определение соответствует понятию статистическая совокупность :

- множество единиц совокупности, которые не отличаются друг от друга;
- множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга своими характеристиками?
- множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга;
- множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга своими характеристиками, объединенные какой-нибудь качественной основой;
- сбор необходимых данных по явлениям, процессам общественной жизни.

13 Под абсолютным статистическим показателем в статистике понимается:

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

14 К какому типу показателей относится значение, полученное с ответа на вопрос Сколько будет составлять уровень ВВП в 2016 году?

- моментному.
- дискретному и интервальному;
- интервальному;
- дискретному;
- дискретному и непрерывному

15 Дискретными признаками являются:

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

16 Назовите вид признака, по которому построено распределение квартир: Число комнат в квартире: 1 2 3 4 Число квартир: 10 35 15 5

- прямой
- дискретный
- альтернативный
- непрерывный
- порядковый

17 Какие единицы измерения используются в статистике

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

18 При составлении отчётности проверяются арифметические расчёты. Какой контроль материалов наблюдения здесь проводится?

- умственный контроль
- логический контроль

геометрический контроль

счётный контроль

среднеарифметический контроль

19 Сбор сведений посредством переписей, единовременных учётов и обследований является:

стандартным статистическим наблюдением  
регистром.

специально организованным статистическим наблюдением  
отчетностью  
текущим статистическим наблюдением

20 Статистическая закономерность – это определенный порядок:

законов.

сстояния;

соотношения;

изменения явлений.  
учета.

21 Какие из нижеперечисленных признаков являются альтернативными:

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

22 Какие из перечисленных признаков относят к качественным:

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

23 Какие показатели характеризуют размеры количественных признаков у отдельных единиц?

относительные  
относительные величины структуры  
индивидуальные абсолютные  
суммарные  
средние

24 Статистическая совокупность – это:

окружающая среда, где находится элементарная единица  
множество изучаемых разнородных объектов;  
множество единиц изучаемого явления;  
группа зафиксированных случайных событий.  
отчетная единица, от которой поступают данные;

25 Какой показатель дает характеристику единиц совокупности?

Признак  
Количественный  
Единица совокупности  
Совокупность  
Качественный

26 По характеру изменения признаки делятся на:

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

27 Укажите атрибутивный признак:

разновидность почв  
площадь поля  
количества осадков  
семейное положение  
число работников

28 Непрерывными признаками являются:

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

29 Первичным элементом статистической совокупности является:

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

30 Изменение значений признака у единиц совокупности называется ...

- коэффициентом
- вариаций
- результатом
- величиной
- разностью

31 Многообразие, изменяемость величины признака у отдельных единиц совокупности наблюдения является:

- показателем
- признаком
- закономерностью
- вариаций
- совокупностью

32 Как называется перечень вопросов, на которые должны быть получены ответы в процессе наблюдения:

- программа статистического наблюдения;
- формуляр наблюдения
- критический срок наблюдения;
- статистическая отчетность;
- инструментарий.

33 Что понимается под признаком в статистике?

- свойство объекта совокупности, рассматриваемый как случайная величина
- показатель структуры совокупности;
- показатель динамики совокупности;
- статистический показатель;
- свойство изучаемой единицы статистической совокупности.

34 Единица статистической совокупности – это:

- первичный элемент являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации.
- предел дробления объекта исследования, при котором сохраняются все свойства изучаемого процесса;
- именованные числа;
- отдельные значения признаков совокупности;
- перечень данных описательной статистики.

35 Статистическая методология – это:

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

36 Что является предметом статистики?

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

37 Что изучает статистика?

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

общественно-политические процессы.

38 e

К какой группировке относится данная группировка

Группы магазинов по объему товарооборота, тыс. ман.	Торговая площадь
1700-2000	18,5
2000-3000	22,5
3000-4200	59,0
Всего	100,0

- аналитической  
многомерной  
типологической  
структурной  
комбинированной

39 d

Группы заводов по среднегодовой стоимости основных фондов, млн ман.	Численность рабочих	
	человек	в % к итогу
1,0-2,2	820	13,86
2,2-3,4	3150	53,25
3,4-4,6	1945	32,89
Итого	5915	100,0

- структурная  
комбинированная  
многомерная  
типологическая  
аналитическая

40 c

Какой ряд распределения указан на примере:

Тарифный разряд	Число рабочих, чел.
1-2	30
3-4	100
5-6	70
итого	200

- средний  
относительный  
интервальный  
дискретный  
атрибутивный

41 b

К какому ряду распределения относится распределение рабочих по тарифным разрядам:

Тарифный разряд	Число рабочих, чел.
1-й	10
2-й	20
3-й	40
4-й	60
5-й	50
6-й	20
<b>итого</b>	<b>200</b>

- дискретному  
относительному  
среднему  
атрибутивному  
интервальному

42 Формой статистического наблюдения является :

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

43 Вид графика, который иллюстрирует содержание статистических таблиц, где подлежащим является административное или географическое деление совокупности и вся информация на ней отображается в виде штриховки, линий, точек, окраски, отражающих изменение какого-либо показателя – это:

- знак Варзара
- картограмма
- полосовая диаграмма.
- диаграмма сравнения
- столбиковая диаграмма

44 Если состав населения сгруппирован по возрасту, то это-

- аналитическая
- комбинированная
- структурная
- типологическая
- многомерная

45 а

Какая группировка показана на таблице:

Группы предприятий по формам хозяйствования	Объем промышленной продукции, млн.мн.
Государственные	405,0
Арендные	19,0

- аналитическая
- комбинированная
- типологическая
- структурная
- многомерная

46 Искажение показателей прибора из-за природных воздействий – это:

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

систематическая преднамеренная ошибка;  
случайная ошибка;

47 Под объектом статистического наблюдения понимается

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

48 Расхождение между расчетным значением в наблюдении и действительным значением в генеральной совокупности – это:

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

49 Выборочное наблюдение - это разновидность:

текущего наблюдения  
метода основного массива;  
● несплошного наблюдения;  
сплошного наблюдения;  
анкетного наблюдения;

50 Организационной формой наблюдения естественного движения населения (рождаемости и смертности) является:

непосредственное наблюдение.  
регистр;  
статистическая отчетность;  
● специально организованное наблюдение;  
монографическим;

51 По времени регистрации фактов учет естественного движения населения (рождаемости и смертности) ЗАГСами относится к наблюдению:

монографическому.  
периодическому;  
единовременному;  
● текущему;  
сплошному;

52 Формой статистического наблюдения является :

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

53 Фактический срок наблюдения – это:

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

54 Период статистического наблюдения – это:

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

55 Перечень признаков, подлежащих регистрации в процессе наблюдения, называется:

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

56 Непосредственным является наблюдение при котором регистраторы

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

57 К организационным формам статистического наблюдения относятся:

- правильные пункты 1 и 2
- регистры наблюдения;
- специально организованное статистическое наблюдение;
- статистическая отчетность;
- опрос;

58 Инвентаризация товарно-материальных ценностей осуществляется способом наблюдения:

- экспедиционный
- документальным
- опроса;

  - непосредственным;

- текущим

59 Первая всеобщая перепись населения АР в 1999г. – это:

- монографическое наблюдение;
- специально организованное несплошное наблюдение;

  - специально организованное сплошное наблюдение;

- статистическая отчетность;
- выборочное наблюдение;

60 Задачей статистического наблюдения является

- выявление количественных закономерностей.
- расчет обобщающих показателей;

  - сбор данных об изучаемых явлениях

- первичная обработка и сводка данных;
- определения объема совокупности;

61 По учету фактов во времени перепись населения является наблюдением:

- текущим.
- сплошным
- анкетным;
- единовременным;

  - периодическим;

62 По степени охвата единиц совокупности перепись населения страны является наблюдением:

- основного массива.
- монографическим;
- выборочным;

  - сплошным;

- общегосударственным;

63 Пояснение содержания графика, включающего в себя заголовок графика, объяснения масштабных шкал, пояснения отдельных элементов графического образа – это:

- графический образ
- пространственные ориентиры графика
- масштабные ориентиры графика

  - экспликация графика

- поле графика

64 Какую таблицу можно составлять за любые по величине отрезки времени или на моменты, отстоящие друг от друга по времени на различную длину:

- монографическую
- территориальную
- перечневую

  - хронологическую

- сложную разработанную

65 Если состав населения сгруппирован по возрасту, то это-

- типологическая
- структурная
- многомерная
- аналитическая
- комбинированная

66 Укажите способы статистического наблюдения:

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

67 Статистическое наблюдение – это

- сбор любой информации об отдельных 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.
- стадия статистического исследования, представляющая собой учет фактов о массовых общественных явлениях и процессах;
- планомерный, научно организованный, систематический и направленный на регистрацию признаков, характерных для исследуемых явлений и процессов;

68 Статистическая отчетность – это :

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

69 По времени регистрации фактов различают статистическое наблюдение:

- непосредственное
- систематическое
- непрерывное;
- сплошное
- документальное

70 Объект статистического наблюдения – это

- составной неделимый элемент объекта наблюдения.
- ограниченное в пространстве и во времени определенное целостное множество взаимосвязанных единиц наблюдения.
- статистическая совокупность, разделенная на группы единиц по существенным для них признакам;
- множество подвергшихся статистическому исследованию объектов и явлений, объединенных общими признаками;
- совокупность признаков изучаемого явления.

71 К виду статистического наблюдения по времени регистрации фактов не относится:

- периодическое
- Непрерывное
- единовременное
- текущее
- монографическое

72 Единица статистического наблюдения – это:

- составной элемент объекта, который является носителем признаков, подлежащих регистрации и основой счета.
- единица, от которой поступают отчетные данные по утвержденным для нее формам;
- отдельно взятый первичный составной элемент статистической совокупности;
- составной неделимый объект наблюдения, являющийся основной носителем определенного круга признаков;
- отдельное наблюдение временного ряда.

73 В зависимости от временного фактора статистическое наблюдение подразделяется следующим образом:

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

74 Искажение показателей прибора из-за природных воздействий – это:

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

- случайная ошибка;
- случайная преднамеренная ошибка.

75 Проверка достоверности и точности статистического наблюдения может быть реализована посредством осуществления контроля:

- Периодический, единовременный
- Анкета, опрос
- Документальный, опрос
- Счетный, логический
- Непосредственно, документальный

76 Таблицы, в которых подлежащее содержит группировку единиц совокупности по двум или более признакам, взятым в сочетании, называются:

- монографические
- простые
- групповые
- комбинационные
- перечневые

77 Таблица, состоящая из строк и граф, которые еще не заполнены цифрами, называется:

- названием таблицы
- сказуемым таблицы
- подлежащим таблицы
- макетом таблицы
- определением таблицы

78 Образование групп по двум и более признакам, взятым в определенном сочетании, называется :

- комбинированной группировкой
- многомерной группировкой
- структурной группировкой
- типологической группировкой
- аналитической группировкой

79 Процесс образования групп единиц статистической совокупности, однородных в каком-либо отношении, а также имеющих одинаковые или близкие значения группировочного признака – это:

- вариация
- тренд
- анализ
- группировка
- динамический ряд

80 Упорядоченное распределение единиц совокупности на группы по изучаемому признаку- это

- Атрибутивный ряд динамики
- Статистический ряд динамики
- Динамический ряд распределения
- Статистический ряд распределения
- Вариационный ряд динамики

81 Программа СН – это:

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

82 Под объектом статистического наблюдения понимается

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

83 Инвентаризация товарных остатков – это:

- выборочное наблюдение;
- единовременное наблюдение.
- периодическое наблюдение;
- текущее наблюдение;

специально организованное сплошное наблюдение;

84 Единицей наблюдения при переписи населения является:

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

85 Всеобщая перепись населения АР 2009 г. – это

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

86 Расхождение между расчетным значением в наблюдении и действительным значением в генеральной совокупности – это:

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

87 Известны следующие данные 12 компаний о подключении к Интернет: Да, нет, нет, нет, нет, да, да, нет .нет ,нет,да,да,да Чему равна частота варианта нет ?

- 4
- 3
- 9
- 7
- 5

88 К какому типу относится ряд распределения по марке телефона ?

- интервальный.
- дискретный;
- вариационный;
- атрибутивный;
- непрерывный;

89 Ряд распределения - это:

- и уменьшения и укрупнения интервалов;
- уменьшения интервалов;
- ряд значений показателя, расположенных по каким-то правилам.
- упорядоченное расположение единиц изучаемой совокупности по группам;
- укрупнения интервалов;

90 Известны данные о заработной плате группы менеджеров (в условных единицах) : 570, 450, 1000, 400, 800, 650, 460, 760, 1200. Рассчитайте интервал. Интервалы должны быть равными, а их число равно 4.

- 250.
- 250;
- 300;
- 200;
- 150;

91 Группировка, производимая последовательно по нескольким признакам, называется:

- типологической
- вторичной
- аналитической
- комбинационной
- многомерной

92 Распределение безработных по возрасту является:

- многомерной группировкой
- комбинационной группировкой
- типологической группировкой
- структурной группировкой
- многофакторной группировкой

93 Значение моды можно определить на основе графиков:

- полигона и кривой Лоренца.
- кумуляты и огибы
- гистограммы и кумуляты распределения
- полигона и гистограммы распределения
- огибы и полигона

94 Какая из приведенных группировок является комбинационной?

- Группировка рабочего персонала по национальности
- Группировка рабочего персонала по заработной плате.
- Группировка рабочего персонала по уровню образования.
- Группировка рабочего персонала по стажу и возрасту.
- Группировка рабочего персонала по семейному положению

95 Что характеризуют собой абсолютные величины?

- Сравнительные размеры одних и тех же показателей, относящихся к различным объектам или территориям.
- Уровень экономического развития или же распространенность общественных явлений в определенной среде;
- Динамику общественных явлений;
- Уровень или размер общественных явлений;
- Количественные соотношения между общественными явлениями;

96 Укажите верное утверждение:

- Случайность выборки на вариацию признака в генеральной совокупности не влияет.
- Применение повторной случайной выборки дает более точные результаты по сравнению с применением бесповторного отбора при одной и той же доверительной вероятности;
- Применение бесповторной случайной выборки дает менее точные результаты по сравнению с применением повторного отбора при одной и той же доверительной вероятности;
- Применение бесповторной случайной выборки дает более точные результаты по сравнению с применением повторного отбора при одной и той же доверительной вероятности;
- Чем меньше объем выборки, тем существеннее сужаются границы, в которых находится значение средней величины в генеральной совокупности;

97 Что является отличительной чертой простых таблиц?

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

98 Чем отличается от других таблиц комбинационная таблица?

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

99 Расчленение множества единиц изучаемой совокупности на однородные группы по определенным существенным для них признакам в статистике называют:

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

100 Подлежащее статистической таблицы – это:

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

101 По характеру разработки подлежащего различают статистические таблицы:

- аналитические
- групповые;
- перечневые;
- простые
- комбинационные

102 По характеру подлежащего различают следующие виды таблиц:

- простые, комбинационные и монографические.

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

103 На координатной сетке строятся диаграммы:

- секторные
- столбиковые;
- фигурные;
- круговые;
- вариационных рядов;

104 Какими могут быть таблицы по характеру разработки показателей сказуемого?

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

105 Как называется таблица, имеющая в подлежащем перечень единиц совокупности?

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

106 Если две группировки несопоставимы из-за различного числа групп, то могут быть приведены к сопоставимому виду:

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

107 Для характеристики структуры совокупности используются

- линейные диаграммы;
- секторные диаграммы;
- картодиаграммы.
- фигурные диаграммы;
- квадратные диаграммы;

108 Для изображения размещения изучаемого явления по определенной территории строятся:

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

109 Гистограмма используется:

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

110 Вторичная группировка осуществляется методом:

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

111 В чем особенность групповой таблицы?

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

Охарактеризуйте вид ряда распределения продавцов магазина по уровню образования

Квалификация продавцов	Число продавцов	Удельный вес продавцов (% к итогу)
не имеют образования	50	25
окончили ПТУ	150	75

- вариационный интервальный
- атрибутивный;
- вариационный дискретный;
- интервальный.
- дискретный

Распределения экзаменационных баллов по предмету статистика для 20-и студентов одной группы

баллы	Число студентов
0-20	1
20-40	4
40-60	4
60-80	6
80-100	5

В группе сколько студентов получили баллы ниже 60-и?

- 3
- 9
- 4
- 1
- 7

- стоимостные
- трудовые
- натуральные
- условно-натуральные
- комбинированные

- форма представления и развития изучаемых явлений;
- систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
- относительные величины структуры
- индивидуальные абсолютные
- анализ и прогноз зарегистрированных данных.

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

- комбинационные
- аналитические
- типологические;
- структурные

118 Для чего используются статистические таблицы?

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

119 Известны данные о заработной плате группы менеджеров (в условных единицах) : 570, 450, 1000, 200, 800, 650, 460, 760, 1800. Рассчитайте интервал. Интервалы должны быть равными, а их число равно 4.

- 400;
- 150;
- 250.
- 250;
- 300;

120 Статистическая таблица:это

- простая таблица
- Таблица тригонометрических функций
- Таблица умножения
- Таблица логарифмов
- Таблица Менделеева

121 Максимальное значение признака равно 800, минимальное значение 200, а интервал 50. Определите число групп.

- 6
- 5
- 12
- 2
- 18

122 Совокупность точек, линий и фигур, с помощью которых изображаются статистические данные, образует:

- графический образ;
- масштабный ориентир;
- экспликацию графика
- поле графика;
- систему координат;

123 Нижняя граница модального интервала равна 110, величина интервала – 10, частота интервала, предшествующего модальному – 70, частота модального интервала – 130, частота интервала, последующего за модальным – 90. Чему равна мода?

- 145
- 123
- 134
- 190
- 116

124 Как изменится необходимый объем собственно-случайной повторной выборки, если уровень вероятности, с которым требуется получить результат, увеличить с 0,954 до 0,997.

- Сократится в 16 раза.
- Возрастет в 2,25 раза;
- Уменьшится вдвое;
- Не изменится;
- Увеличится на две единицы;

125 Как изменится необходимый объем собственно-случайной повторной выборки, если уровень вероятности, с которым требуется получить результат, увеличить с 0,683 до 0,954.

- Сократится в 16 раза.
- Не изменится;
- Уменьшится вдвое;
- Возрастет в 4 раза;
- Увеличится на две единицы;

126 Число групп при группировке по количественному признаку зависит:

- от характера изучаемого явления.

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

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

- альтернативной
- аналитическую
- типологическую
- структурную
- комбинационной

128 Студенты высших учебных заведений подразделяются на обучающихся без отрыва от производства и с отрывом от производства. Данная группировка является:

- альтернативной
- аналитической
- структурной;
- типологической
- комбинационной

129 Статистическая группировка – это:

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

130 Сказуемое статистической таблицы – это:

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

131 Пространственные ориентиры графика задаются в виде:

- системы показателей, которые присущи объекту изучения.
- части плоскости, на которой располагаются графические образы;
- системы координатных сеток;
- совокупности точек, линий и фигур, с помощью которых изображаются статистические показатели;
- линий, отдельные точки которых могут быть прочитаны как определенные числа;

132 При проведении группировки под величиной интервала понимают:

- Вариация между максимальным и минимальным значениями признака в каждой группе;
- разность между индивидуальными значениями признака и его средней величиной;
- разность между максимальным и минимальным значениями признака из имеющихся в изучаемой совокупности значений;
- разность между максимальным и минимальным значениями признака в каждой группе;
- разность между верхними и нижними границами значений признака в смежных группах.

133 Подлежащее статистической таблицы характеризует:

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

134 Население, проживающее на данной территории, распределяют на группы по национальному признаку. Полученный ряд называется:

- интервальным
- альтернативным
- вариационным
- атрибутивным
- дискретным

135 Группировка, которая предназначена для изучения состоит однородной совокупности по какому-нибудь варьирующему признаку, называется

- аналитической, механизированной, комбинированной.

- типовогической, механизированной, комбинированной,  
комбинированной, монографической, структурной,  
 ● типологической, структурной, аналитической;  
типовогической, механизированной, аналитической;

136 Величина интервала при группировке по количественному признаку определяется по формуле:

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

137 Атрибутивный ряд распределения строится:

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

138 Аналитическая группировка – это:

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

139 k

В студенческой группе, состоящей из 20 человек, был проведен опрос с целью изучения обеспеченности студентов учебной литературой по статистике. При опросе было установлено, что 10 студентов имеют по 2 учебных пособия по статистике, 5 студентов имеют по 3-4 учебных пособий, 3 студента имеют по одному учебному пособию по статистике, а 2 студента не имеют ни одного учебного пособия. Какую группировку в этом примере можно применить:

- комбинированная  
 аналитическая  
 типологическая  
 ● структурная  
 многомерная

140 j

Имеются следующие данные о числе театров в регионе на конец года:

	Базисный год	Отчетный год
Число профессиональных театров	421	523
в том числе:		
оперы и балета	31	58
драмы, комедии и музыкальные	260	307
детские и юного зрителя	130	148

Определите вид таблицы:

- перечневые групповые  
 перечневые временные  
 перечневые территориальные  
 ● перечневые видовые  
 перечневые монографические

141 g

1. Назовите правильный результат расчета относительного показателя динамики с переменной базой сравнения по данным ОГРН машиностроения выпустила легковых автомобилей (тыс. шт.):

2005	2006	2007	2008
798	835	868	985

- перечневые территориальные  
 перечневые монографические  
 перечневые групповые  
 ● перечневые временные

142 l

Охарактеризуйте вид ряда распределения коммерческих фирм по величине уставного капитала

Группы фирм по величине уставного капитала, млн. ман.	Число фирм	Удельный вес фирм в %% к итогу
До 1,0	4	13,3
1,0 -2,0	5	16,7
2,0-3,0	10	33,3
3,0-4,0	6	20,0
4,0 и более	5	16,7

бесконечный

- интервальный вариационный  
вариационный дискретный;  
атрибутивный;  
алтернативный

143 k

Дан ряд распределения цехов предприятия по числу нарушений трудовой дисциплины.

Число нарушений	Число цехов
1	4
2	5
3	4
4	5
5	2

Какое значение признака является модальным?

- 5.
- 4
- 2.
- 6.
- 3.

144 h

Распределение экзаменационных баллов по предмету статистика для 20-и студентов одной группы?

баллы	Число студентов
0-20	1
20-40	4
40-60	4
60-80	6
80-100	5

В группе сколько студентов получили баллы ниже 80-и?

- 20
- 15
- 3
- 9
- 1

145 Известны следующие данные 10 компаний о подключении к Интернет: Да, нет, нет, нет, нет, да, да, да, да, да. Чему равна частность варианта Да ?

- 0,96;
- .58
- 0,46;
- 0,5;
- 0,3;

146 Известны данные о тарифном разряде 10 рабочих: 5,3,4,3, 3,4,4,4,4,3 Как называется ряд распределения, построенный по этим данным:

- интервальный
- случайный
- атрибутивный
- моментный
- дискретный

147 Известны следующие данные 10 компаний о подключении к Интернет: Да, нет, нет, нет, нет, да, да, да, да, да. Чему равна частность варианта Да ?

- 0,4;
- 0,5;
- 0,9;
- 0,3;
- 0,6

148 Известны следующие данные 10 компаний о подключении к Интернет: Да, нет, нет, нет, нет, да, да, да, да, да. Чему равна частота варианта Да ?

- 4
- 9
- 3
- 6
- 5

149 К какому типу относится ряд распределения по марке автомобиля ?

- вариационный;
- атрибутивный;
- интервальный.
- непрерывный;
- дискретный;

150 Какой из следующих видов таблиц относится к статистическим?

- Таблица тригонометрических функций
- Таблица умножения
- Таблица логарифмов
- Таблица Менделеева
- Комбинационная таблица

151 Максимальное значение признака равно 400, минимальное значение 100, а интервал 100. Определите число групп.

- 6
- 2
- 3
- 8
- 5

152 Распределение домохозяйств региона по типам благосостояния является:

- структурной группировкой
- типологической группировкой
- аналитической группировкой
- комбинационной группировкой
- многофакторной группировкой

153 Ряды распределения состоят из двух элементов:

- уровня ряда и частоты
- уровня ряда и периода времени;
- уровня ряда и варианта;
- варианта и частоты.
- варианта и периода времени;

154 Ряды распределения бывают:

- количественные; атрибутивные;  
интервальные; моментные.  
интервальные; вариационные  
дискретные; моментные;  
количественные; вариационные;

155 Какая из приведенных группировок является простой?

- Группировка рабочих по стажу работы  
Группировка рабочих по стажу и тарифному разряду  
Группировка рабочих по стажу, возрасту, квалификации и семейному положению  
Группировка рабочих по стажу, возрасту, квалификации.  
Группировка рабочих по стажу и возрасту.

156 В каком варианте группировочный признак является атрибутивным?

- Группировка рабочих по стажу работы  
Группировка рабочих по возрасту  
Группировка рабочих по заработной плате
- Группировка рабочих по профессиям.  
Группировка рабочих по тарифному разряду.

157 Что характеризует подлежащее статистической таблицы?

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

158 Что называют сказуемым статистической таблицы?

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

159 Статистическая сводка включает в себя:

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

160 Сводка, в которой применяется статистическая группировка, является:

- сложной  
дискретной  
механической  
комбинированной  
простой;

161 Расчленение разнородной совокупности на качественно однородные группы производится при помощи группировок:

- атрибутивных;  
простых  
альтернативных  
структурных
- типологических

162 Расчленение однородной совокупности по величине варьирующего признака производится при помощи группировок:

- структурных  
комбинированных  
вторичных  
аналитических  
типологических;

163 Какие основные элементы имеет статистическая таблица?

- цифровые данные.  
заголовки и графы;  
заголовки и цифровые данные.

- пространственные и масштабные ориентиры
- подлежащее и сказуемое;

164 Какие группировки имеют своей целью выделить однородные в качественном отношении группы?

- структурные
- типологические
- механизированное
- аналитические
- комбинационные;

165 Как называются группировки, имеющие своей целью установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями?

- структурные
- механизированное
- аналитические
- комбинационные
- типологические;

166 Для чего используются статистические таблицы?

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

167 Группировочный признак – это признак:

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

168 Группировка, выявляющая взаимосвязи между изучаемыми признаками называется:

- аналитической
- одномерная
- альтернативная
- структурной
- типологической;

169 Вопрос об определении интервалов возникает при группировке по признакам:

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

170 Величина интервала определяется:

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

171 В зависимости от задач статистического исследования применяют группировки:

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

172 Планом завода в отчетном году было предусмотрено снижение себестоимости продукции на 8 %. Фактически она была снижена на 5 %. Относительная величина выполнения плана по снижению себестоимости продукции равна:

- 83,3 %;
- 97,2 %;
- 98,9 %.
- 99,5 %;
- 16,7 %;

173 Выпуск продукции по предприятию в предыдущем периоде составил 30 млн ман. В отчетном периоде предусматривалось произвести продукцию на 35 млн. ман., фактически произведено на 46 млн ман. Определите относительную величину планового

задания:

- 89,3 %;
- 116,7,0%;
- 80,9 %.
- 1,4
- 112%;

174 По плану завод должен был выпустить в отчетном периоде товарной продукции на 20 млн ман. Фактический выпуск товарной продукции составил в этом периоде 18 млн ман. Определите относительную величину выполнения плана по выпуску товарной продукции:

- 91,6%;
- .192
- .184
- 100,3 %.
- 90%;

175 рассчитайте относительную величину по плановому заданию: 2013 г. – фактически 24 ц 2014 г. – по плану 38 ц. 2014 г. - фактически 23 ц.

- .88
- 1.063
- .941
- 1.583
- .938

176 По сравнению с планом производство продукции в отчетном периоде увеличилось на 15%, а фактически по сравнению с базисным периодом увеличилось на 24 %. Определите уровень планового задания по росту продукции.

- .05
- .96
- 1.5
- 1.078
- .45

177 По сравнению с планом производство продукции в отчетном периоде увеличилось на 10%, а фактически по сравнению с базисным периодом увеличилось на 20 %. Определите уровень планового задания по росту продукции.

- .05
- .96
- 1.5
- 1.091
- .45

178 В июне отчетного года предприятие предполагало увеличить объем реализации продукции на 5 % по сравнению с маен. Фактически предприятие реализовало продукции в июне по сравнению с маен на 7,1% больше. Определите степень выполнения плана реализации продукции в июне.

- 112,1%.
- 112,5%;
- 142%;
- 102%;
- 98,03%;

179 В июне предприятие перевыполнило план реализации продукции на 4,3%. По сравнению с маен отчетного года объем реализации увеличился на 8,4%. Определите относительный показатель планового задания по росту объема реализации на июнь.

- 51,2%.
- 95,3%;
- 96,2%;
- 103,9%;
- 1.953

180 Имеются следующие данные по району: число родившихся за год детей составляет 1701 человек, среднегодовая численность населения 94980 человек. Определите относительную величину интенсивности

- 0,017‰;
- 0,558 ‰;
- 40,0 ‰;
- 18,0 ‰.
- 55,8 ‰;

181 Планом завода в отчетном году было предусмотрено снижение себестоимости продукции на 6 %. Фактически она была снижена на 5 %. Относительная величина выполнения плана по снижению себестоимости продукции равна:

- 98,9 %.
- 16,7%;
- 83,3 %;
- 101,1 % ;
- 99,5%;

182 По плану завод должен был выпустить в отчетном периоде товарной продукции на 12 млн ман. Фактический выпуск товарной продукции составил в этом периоде 13,1 млн ман. Определите относительную величину выполнения плана по выпуску товарной продукции:

- 100,3 %.
- .092
- 91,6%;
- 109,2%;
- .084

183 Численность студентов института по формам обучения составляет: дневная - 2130 чел. вечерняя - 1150 чел. заочная - 3030 чел. Какие виды относительной величины можно исчислить?

- сравнения;структуры.
- координации;сравнения;
- сравнения;сравнения;
- динамики;сравнения;
- координации;структуры.

184 Средняя величина признака в совокупности равна 16, средний квадрат индивидуальных значений этого признака 320. определите среднее квадратическое отклонение

- 304
- 256
- 64
- 8
- 192

185 Средняя величина в совокупности равна 16, среднее квадратическое отклонение 8. Определите средний квадрат индивидуальных значений этого признака.

- 8
- 256
- 192
- 320
- 64

186 Средняя величина в совокупности равна 16, среднее квадратическое отклонение 8. Определите коэффициент вариации.

- .08
- 0.02
- .02
- .5
- 0.05

187 Удельный вес инженерно – технических работников на предприятии составил 20 %. чему равна дисперсия альтернативного признака:

- 0.08
- 0.4
- 0.1
- 0.16
- 0.8

188 f

Внешняя торговля страны характеризуется следующими данными

	2010	2014
Всего – млрд. долларов США		
оборот	181,4	190,0
экспорт	100,1	110,4
импорт	81,3	79,6

Рассчитайте относительные величины динамики по обороту.

- 0.788
- 1,102
- 1,047
- 0,11.

189 q

Внешняя торговля региона характеризуется следующими данными

	Базисный год	Отчетный год
Всего – млрд. долларов США		
оборот	151,4	155,0
экспорт	89,1	87,4
импорт	62,3	67,6

Определите правильный метод расчета относительной величины координации

- 62,3/151,4; 67,6/155
- 151,4 \*155,0;
- 151,4 /155,0;
- 62,3/89,1; 67,6/87,4;
- 89,1/151,4; 87,4/155;

190 Доля постоянных рабочих в общей численности рабочих организаций составляет 89 %. К какому виду относительных величин можно отнести данный показатель:

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

191 u

Основные показатели торговли представлены в следующей таблице:

Показатель	Базисный год	Отчетный год
<b>Объем розничной торговли</b>		
В фактически действовавших ценах, млн. <del>ман.</del>	5083,3	6020,5
В том числе:		
продовольственные товары	3000,0	3500,0
непродовольственные товары	2083,3	2520,5

Какие относительные показатели можно вычислить по ~~этим~~ данным?

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

192 d

Внешняя торговля страны характеризуется следующими данными

	2010	2014
Всего – млрд. долларов США		
оборот	181,4	190,0
экспорт	100,1	110,4
импорт	81,3	79,6

Рассчитайте относительные величины динамики по импорту.

- 0,52
- 0,74
- 0,87
- 0,98

0.69

193 Из 5 тысяч юношей, явившихся на призывные комиссии города, лишь 3 тысяч признаны годными к военной службе. Определите относительную величину структуры

- .78
- .6
- 1.47
- .68
- 2.13

194 Численность студентов института по формам обучения составляет: дневная - 8130 чел. заочная - 3030 чел. Какие виды относительной величины можно исчислить?

- сравнения;структуры.
- координации;структуры.
- динамики;сравнения;
- сравнения;сравнения;
- координации;сравнения;

195 Доля постоянных рабочих в общей численности рабочих организации составляет 73 %. К какому виду относительных величин можно отнести данный показатель

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

196 Какой из расчетных показателей можно отнести к относительным показателям координации?

- Соотношение численности рабочих за два периода
- Соотношение численности рабочих и служащих.
- Удельный вес рабочих в общей численности промышленно-производственного персонала.
- Соотношение численности рабочих на двух предприятиях.
- Соотношение численности рабочих на трех предприятиях

197 Какой из расчетных показателей можно отнести к относительным показателям интенсивности?

- изменение показателя средней выработки продукции за два периода
- Показатель средней выработки продукции на одного рабочего.
- Показатель общего объема выпуска продукции по предприятию.
- Показатель общего объема выпуска продукции всеми участками цеха.
- Показатель средней выработки продукции по двум предприятиям

198 Относительную колеблемость крайних значений признака вокруг средней отражает коэффициент :

- корреляции
- детерминации
- осциляции
- вариации
- относительного линейного отклонения

199 Если веса признака увеличить в 5 раз, то дисперсия:

- увеличится в 15 раз
- увеличится в 5 раз
- увеличится в 25 раз
- не изменится
- уменьшится в 15 раз

200 Какой из перечисленных показателей выражает влияние неучтенных факторов на результативный признак

- размах вариации
- Внутригрупповая дисперсия;
- Общая дисперсия;
- Межгрупповая дисперсия
- коэффициент вариации

201 Относительные величины сравнения получают в результате:

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

202 Соотношение двух частей одной совокупности – это относительная величина

- задания
- координации;
- сравнения
- интенсивности
- динамики

203 Определите вид относительных показателей, характеризующих темпы изменения какого-либо явления во времени:

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

204 Численность населения на начало 2008 г. составила 147114,1 тыс. человек, из них число лиц в возрасте 25-29 лет составило 6,5%, а в возрасте 30-34 года – 8,2%. Численность населения на начало 2009 г. составила 146327,6 тысяч человек, из них в возрасте 25-29 лет – 6,9%, а в возрасте 30-34 года – 6,6%. Определите вид относительных величин.

- относительные величины динамики;
- относительные величины структуры;
- относительные величины интенсивности
- относительные величины динамики, структуры, координации.
- относительные величины координации и структуры

205 о

Внешняя торговля страны характеризуется следующими данными

	2010	2014
Всего – млрд. долларов США		
оборот	181,4	190,0
экспорт	100,1	110,4
импорт	81,3	79,6

Рассчитайте относительные величины динамики по экспорту.

- 0,009
- 1,103
- 2.324
- 1.127
- .173

206 р

Внешняя торговля страны характеризуется следующими данными

	2010	2014
Всего – млрд. долларов США		
оборот	181,4	190,0
экспорт	100,1	110,4
импорт	81,3	79,6

Перечислите все виды относительных величин, которые могут быть использованы для анализа внешней торговли страны

- относительные величины динамики;
- относительные величины структуры;
- относительные величины координации и структуры;
- относительные величины координации
- относительные величины динамики, структуры, координации;

207 т

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

208 В июне предприятие перевыполнило план реализации продукции на 3,3%. По сравнению с маев отчетного года объем реализации увеличился на 6,4%. Определите относительный показатель планового задания по росту объема реализации на июнь.

- 96,2%;
- 1.03
- 51,2%.
- 1.953
- 95,3%;

209 В области по плану на 2014 год был предусмотрен прирост розничного товарооборота на 6,5%. Фактически розничный товарооборот увеличился по сравнению с предыдущим годом на 7%. Определите, на сколько процентов был выполнен план.

- 59,5%.
- 100,5%
- 101,4%
- 82,4%
- 121,4%

210 В июне отчетного года предприятие предполагало увеличить объем реализации продукции на 4 % по сравнению с маев. Фактически предприятие реализовало продукцию в июне по сравнению с маев на 6,1% больше. Определите степень выполнения плана реализации продукции в июне

- 112,1%
- 112,5%
- 142%
- 102%
- 98,03%

211 Какие показатели относительного рассеивания изучаются в статистике?

- относительное линейное отклонение, дисперсия.
- коэффициент осцилляции, коэффициент вариации
- коэффициент осцилляции, стандартное отклонение
- среднее линейное отклонение, стандартное отклонение
- среднее линейное отклонение, дисперсия

212 В области по плану на 2010 год был предусмотрен прирост розничного товарооборота на 8,5%. Фактически розничный товарооборот увеличился по сравнению с предыдущим годом на 7%. Определите, на сколько процентов был выполнен план.

- 59,5%.
- 82,4%;
- 101,4%;
- 98,6%;
- 121,4%

213 Выпуск продукции по предприятию в предыдущем периоде составил 40 млн ман. В отчетном периоде предусматривалось произвести продукцию на 50 млн. ман., фактически произведено на 56 млн ман. Определите относительную величину планового задания:

- 80,0 %.
- 112%
- 89,3 %;
- 125,0% ;
- 140%

214 Численность студентов института по формам обучения составляет: дневная - 2130 чел. вечерняя - 1150 чел. заочная - 3030 чел. Какие виды относительной величины можно исчислить?

сравнения;структуры.

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

215 Средняя величина признака в совокупности равна 16, средний квадрат индивидуальных значений этого признака 320. определите дисперсию.

- 8
- 256
- 192
- 64
- 304

216 Дисперсия признака равна 10, средний квадрат его индивидуальных значений 74. Чему равна средняя?

- 100
- 84
- 7.4
- 8
- 64

217 Средний размер обуви равен 39, мода – 39 , медиана – 39. на основе этого можно сделать вывод, что распределение проданной обуви по размеру

- нет правильного ответа.
- с правосторонней асимметрией
- с левосторонней асимметрией
- симметричное
- приближенно симметричное

218 Планом торговой фирмы на предстоящий период предусматривалось увеличение розничного товарооборота на 2 %. Плановое задание перевыполнили на 1,5 %. Как изменился розничный товарооборот по сравнению с предыдущим периодом?

- не изменился
- увеличился на 0,5%
- уменьшился на 1%
- увеличился на 3,5%
- уменьшился на 0,5%

219 Имеются следующие данные по району: число родившихся за год детей составляет 1800 человек, среднегодовая численность населения 84980 человек. Определите относительную величину интенсивности:

- 21,2%
- 55,8 %
- 0,558 %;
- 40,0 %
- 0,017%

220 Определите значение относительной величины структуры для сельского населения, если на 01 января 2014 г. численность населения региона составила 171 млн. чел., в том числе городское – 140 млн. чел., сельское – 31 млн. чел

- 0,735
- 0,237
- 0,939
- 0,181
- 0,638

221 Используя уровень производительности хлопка рассчитайте относительную величину по плановому заданию: 2013 г. – фактически 28 ц 2014 г. – по плану 31 ц. 2014 г. - фактически 27 ц.

- 106,3 %
- 110,7%
- 88%
- 93,8%
- 94,1%

222 Из 5 тысяч юношей, явившихся на призывные комиссии города, лишь 68% признаны годными к военной службе. Определите относительную величину координации.

- 0,68; 0,47;
- 1,47; 3,125;
- 0,68; 0,32;
- 2,13; 0,47;
- 2,13; 1,47;

223 Произведено соуса томатного 200 тыс. банок весом 600г. Определить производство в условных банках, если за условную банку принимается банка массой продукции нетто 400 г.

- 1200
- 800
- 360
- 900
- 1000

224 Какой из расчетных показателей можно отнести к относительным показателям структуры?

- изменение уровня автоматизированного оборудования в процентах в текущем периоде по сравнению с базисным
- Соотношение общей численности оборудования и численности автоматизированного оборудования.
- Соотношение автоматизированного оборудования и полуавтоматизированного.
- Удельный вес автоматизированного оборудования в общей численности оборудования.
- Соотношение общей численности оборудования и численного персонала предприятия

225 Какой показатель характеризует долю усредненного значения абсолютных отклонений от средней величины ?

- коэффициент осцилляции
- линейный коэффициент корреляции
- коэффициент детерминации
- линейный коэффициент вариации
- коэффициент вариации

226 Если все значения признака увеличить в 15 раз, то дисперсия

- увеличится в 5 раз
- увеличится в 225 раз
- не изменится
- уменьшится в 15 раз
- увеличится в 15 раз

227 Какова должна быть сумма относительных величин структуры, рассчитанных по какой-либо статистической совокупности в процентах

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

228 Показатели обеспеченности населения учреждениями здравоохранения, торговли – это относительная величина:

- задания
- структуры
- интенсивности
- координации
- динамики

229 Определите вид относительных показателей, характеризующих темпы изменения какого-либо явления во времени:

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

230 Фондоотдача, т.е. стоимость продукции, произведенной на 1ман основных производственных фондов, является относительным показателем:

- динамики
- координации
- сравнения
- интенсивности;
- структурь

231 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:

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

232 К какой единице измерения абсолютных величин относится человеко-день, применяемые для характеристики эффективности использования трудовых ресурсов?

- трудовые
- комбинированные
- условно-натуральные
- натуральные
- стоимостные

233 Показатели обеспеченности населения учреждениями здравоохранения, торговли - это относительная величина:

- планы;
- интенсивности;
- координации;
- динамики.
- структуры;

234 Каковы единицы измерения относительных показателей динамики?

- трудовые.
- Натуральные
- Коэффициент.
- Условно-натуральные
- денежные

235 Какой из расчетных показателей можно отнести к относительным показателям динамики?

- Показатель средней выработки продукции по двум предприятиям
- Процент выполнения планового задания за отчетный период.
- Процент увеличения выработки рабочего в отчетном периоде по сравнению с планом.
- Процент увеличения выработки рабочего в отчетном периоде по сравнению с базисным периодом.
- Показатель средней выработки продукции на одного рабочего

236 Что характеризуют относительные показатели уровня экономического развития:

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

237 Назовите способ вычисления относительных показателей динамики, при котором показатели каждого последующего периода сопоставляются с предшествующими:

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

238 База сравнения (основание) – это:

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

239 Под относительным статистическим показателем понимается:

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

240 Под абсолютным статистическим показателем в статистике понимается:

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

241 В какой относительных величин можно включить показатель часовая производительность труда:

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

242 Определите вид относительных показателей, характеризующих сравнительные размеры одноименных величин, относящихся к одному и тому же периоду либо моменту времени, но к различным объектам или территориям:

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

243 з

На основании данных об индивидуальных хозяйствах предпринимателя рассчитана средняя урожайность.

Год	2014	
	урожайность, ц/га	Площадь посева, га
Зерновые культуры		
Озимая пшеница	10	20
Яровая пшеница	12	10
Кукуруза	20	5

Какой ответ верный?

- 29
- 12
- 28
- 27
- 30

244 1

Ниже дано распределение рабочих по стажу:

Стаж работы, г.	До 5-и	5-10	10-15	15-20
Число работников	2	5	22	10

Рассчитайте медиану по стажу рабочих.

- 11.
- 13
- 17
- 14;
- 10;

245 н

Ниже дано распределение рабочих по стажу:

Стаж работы, г.	До 5-и	5-10	10-15	15-20
Число работников	2	5	22	10

Рассчитайте моду по стажу рабочих.

- 10;
- 13
- 21
- 14;
- 11.

246 h

Ниже дано распределение рабочих по стажу:

Стаж работы, г.	До 5-и	5-10	10-15	15-20
Число работников	2	5	22	10

Рассчитайте средний стаж рабочих.

17

● 13

14;

10;

247 v

Рассчитана медиана для интервального вариационного ряда.

Месячный товарооборот, тыс.ман.	Число супермаркетов
10 - 20	1
20 - 30	29
30 - 40	100
40 - 50	80
50 - 60	60
60 - 70	10

Выберите верный ответ.

128

10.25

● 41,25

140

131

248 g

На основании данных об индивидуальных хозяйствах предпринимателя рассчитана средняя урожайность.

Год Зерновые культуры	2014	
	урожайность, ц/га	Площадь посева, га
Озимая пшеница	20	20
Яровая пшеница	22	10
Кукуруза	30	5

Какой ответ верный?

29

● 22

27

28

30

249 k

Если арифметическая средняя ряда распределения 4, то определите значения a?

X	f
4	10
3	3
2	1
a	2

- 2
- 6,5
- 5,5
- 4
- 3,5

250 Цена товара А за 1 кг составила: 2, 5, 4 манат. Продажа товара составила соответственно 30, 20, 50 %. Определить среднюю цену реализации товара А.

- 5,0;
- 3,6;
- 4,6.
- 5,5;
- 6,0;

251 20% товара А продается по цене 9 ман, а 50% - по цене 6 ман., 30% - по цене 7 ман. Средняя цена продажи товара А равна:

- 4,7 ман.
- 6,9 ман
- 5,1 ман.
- 8,8 ман.
- 5,5 ман

252 Определите по дискретному ряду распределения медиану

- 3
- 5
- 4
- 7
- 1

253 По дискретному ряду распределения определите моду

- 4
- 3
- 7
- 5
- 1

254 Определите медианный интервал по ряду распределения?

- 42220
- 42096
- 0-2
- 42159
- 42222

255 Распределение экзаменационных баллов по предмету статистика для 10-и студентов одной группы:

Баллы	Число студентов
0-20	2
20-40	2
40-60	8
60-80	3
80-100	1

Сколько студентов в группе получили баллы ниже 80-и

- 1
- 3
- 10
- 9
- 2

256 Если арифметическая средняя ряда распределения 5, то определите значение a?

<u>x</u>	<u>f</u>
2	4
4	7
a	8

- 11  
4.8  
9.6  
 7.4  
7.9

257 Если совокупности из 7 единиц,  $\sum x = 49$ , то арифметическая средняя?

- 72  
4  
49  
 7  
50

258 Если для совокупности из 10-и единиц, арифметическая средняя 40, то вычислите  $\sum x$

- 720  
425  
490  
 400  
500

259 20% товара А продается по цене 38 ман., 50% - по цене 45 ман., 30% - по цене 49 ман. Средняя цена продажи товара А равна:

- 45,1 ман.  
55,5 ман  
44,2 ман.  
 44,8 ман  
38,8 ман.

260 В бригаде семь человек, имеющих стаж работы 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10 лет. Определите медиану.

- 42130  
42129  
7  
 6  
10

261 Число сберегательных касс в районах города соответственно 8, 6, 7. Число вкладов соответственно 1500, 2000 и 1000. Чему равняется среднее число вкладов?

2140.  
2500;  
1500;  
 1476;  
3500;

262 Стоимость реализованных услуг предприятием составили: 100, 120, 110 тыс. ман. Выполнение плана соответственно: 90, 80, 105 %. Чему равен средний процент выполнения плана?

- 105%.  
87,7%;  
91,7%;  
 90,2%;  
97,5%;

263 План реализации бытовых услуг предприятиями составил соответственно 200, 270, 400 тыс. манат. Выполнение плана реализации соответственно составило в процентах: 85, 70, 101. Чему равняется средний процент выполнения плана.

- 83,0%.  
.888  
85,3%;  
 85,5%;  
87,7%;

264 Доля забракованной продукции составила: 20, 10, 15 %. Стоимость произведенной продукции соответственно 200, 270, 400 тыс. манат. Определить средний процент бракованной продукции.

- 12,5.
- 13,3;
- 15,0;
- 14,6;
- 45,0;

265 Реализовано овощей на 1200 манат, фруктов на 2000 манат. Цена 1 кг овощей 0,5 ман, фруктов 0,10 ман. Определить среднюю цену реализации продукции.

- 0,9ман
- 0,6 ман
- 0,3 ман;
- 0,14 ман;
- 0,18 ман

266 На основе имеющихся данных о распределении предприятий города по объему выпуска продукции определить моду:

Группа предприятий по объему выпуска, млн. ман.	Количество предприятий
До 40	8
40 – 50	10
50 – 60	18
60 – 70	24
70 – 80	22
80 – 90	23
90 – 100	17
Более 100	8

- 17.55
- 72.27
- 67.57
- 65.05
- 24.25

267 Бригада токарей из трех человек должна выточить 460 деталей. Определить, сколько времени (в часах) им потребуется.

Токарь	Затраты времени токаря на выпоточку одной детали, мин.
Мамедов	8
Гараев	11
Бабаев	16

- 16,11ч
- 14,45ч
- 11,33ч
- 27,54 ч
- 11,16ч

268 Средний квадрат отклонений вариантов признака от произвольной величины равен 61. Средняя величина признака больше произвольной величины на 6 единиц и равна 10. Найдите коэффициент вариации.

- .16
- .33
- 2
- .5
- 1

269 Средняя величина признака равна 14, а дисперсия -60. Определите средний квадрат отклонений вариантов признака от 19.

35

33

- 85

41

270 Средний квадрат отклонений вариантов признака от произвольной величины равен 300, а сама произвольная величина равна 70 единицам. Определите дисперсию признака, если известно, что средняя величина его варианта 80.

380

150

80

- 200

230

271 Средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины равен 100, а средняя- 15. Определите, чему равен средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от величины равной 25.

75

115

125

- 200

85

272 Средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины равен 100, а средняя- 15. Определите, чему равен средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от величины равной 10.

75

115

85

- 125

25

273 Сфера применения средней геометрической:

средняя геометрическая используется для расчетов показателей сельского хозяйства

средняя геометрическая используется для расчетов средних различных геометрических фигур

средняя геометрическая применяется только в специальных отраслях знаний и народного хозяйства;

- средняя геометрическая используется в динамических рядах, для расчетов среднегодовых темпов роста (снижения) значений уровня ряда;
- средняя геометрическая используется для расчетов показателей вариации

274 Когда используется средняя гармоническая взвешенная, а когда средняя арифметическая взвешенная?

среднюю гармоническую используем, когда отдельно известны варианты, а средняя арифметическая взвешенная применяется, когда отдельно известны частоты.

среднюю гармоническую используем, когда известны варианты и частоты, среднюю арифметическую – неизвестны варианты;

среднюю гармоническую используем, когда неизвестны варианты, среднюю арифметическую – когда неизвестны частоты;

- среднюю гармоническую используем, когда отсутствуют частоты, а известны значения вариантов и произведение вариантов на частоты, а средняя арифметическая взвешенная применяется, когда отдельно известны варианты и частоты.
- среднюю гармоническую используем, когда известны частоты, а средняя арифметическая взвешенная применяется, когда отдельно известны варианты.

275 Какое из перечисленных свойств средней арифметической не существует?

если к каждому индивидуальному значению признака прибавить или из каждого значения вычесть постоянное число, то средняя величина возрастет или уменьшится на это же число .

- сумма квадратов отклонений индивидуальных значений признака  $x$  от средней больше любого другого числа.

сумма отклонений значений признака  $x$  от средней арифметической равна нулю

если каждое индивидуальное значение признака умножить или разделить на постоянное число, то и средняя величина возрастет или уменьшится во столько же раз.

от уменьшения или увеличения частот каждого значения признака  $x$  в постоянное число  $n$  раз величина средней арифметической не изменится.

276 Как изменится средняя величина признака, если каждую частоту увеличить в  $n$  раз:

средняя уменьшится в  $n$  % .

средняя уменьшится в  $n$  раз;

средняя увеличится в  $n$  раз;

- средняя не изменится;

нет правильного ответа;

277 Заработная плата двадцати рабочих, работающих на двух участках, составляет в месяц: на первом участке: 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550 ман.; на втором участке заработная плата составляет: 490 ман. – 1 чел., 510 – 2 чел., 530 – 3 чел., 550 – 4 чел. Определить средний уровень заработной платы рабочего на втором участке.

520.5

525

527.5

- 530

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

- среднюю кубическую;
- среднюю геометрическую;
- среднюю арифметическую;
- среднюю гармоническую;
- среднюю квадратическую;

279 г

По ряду распределения определите моду

<b>x</b>	<b>F</b>
4	1
6	5
8	10
10	4
12	2

- 14
- 12
- 5
- 8
- 13

280 и

Интервальному ряду распределение определите арифметическую среднюю.

<b>x</b>	<b>f</b>
0-2	4
2-4	3
4-6	4
6-8	3
8-10	1

- 25.8
- 3
- 4.2
- 1.5
- 10

281 f

В одной группе по цвету глаз студентов получены следующие данные?

<b>Цвет глаз</b>	<b>Число</b>
	<b>студентов</b>
зеленые	3
серые	2
голубые	1
карие	15
черные	7

Определите медиану?

- 7  
15  
● карие  
3

282 б

По результатам экзамена в группе определить моду:

По ряду распределения определите медиану?

$x$	$f$
6	2
8	5
10	12
12	5
14	2

- 2  
7  
8  
● 3  
11

283 с

По результатам экзамена в группе определить медиану:

По ряду распределения определите медиану?

$x$	$f$
6	2
8	5
10	12
12	5
14	2

- 1  
6  
7  
● 3  
2

284 i

По дискретному ряду распределения определите моду

$x$	$f$
4	3
5	9
6	5
7	1
8	3

- 6  
8  
9  
● 5  
7

285 ў

По ряду распределения определите медиану?

<u>x</u>	<u>f</u>
6	2
8	5
10	12
12	5
14	2

- 14
- 12
- 2
- 10
- 13

286 q

Интервальному ряду распределение определите арифметическую среднюю

<u>x</u>	<u>f</u>
0-2	5
2-4	3
4-6	4
6-8	3
8-10	5

- 25
- 3
- 1
- 5
- 10

287 t

. В одной группе по цвету глаз студентов получены следующие данные?

<u>Цвет глаз</u>	<u>Число</u> <u>студентов</u>
зеленые	3
серые	2
голубые	1
карие	15
черные	7

Определите моду.

- черные
- 7
- карие
- 15
- 3

288 e

Вычислите арифметическую среднюю для дискретной ряда распределения?

x	f
1	3
2	1
3	4
4	2

- 3
- 4.5
- 2.5
- 4
- 1
- 3

289 d

Если арифметическая средняя ряда распределения 3, то определите значения a?

x	f
4	5
3	3
2	1
a	2

- 2
- 4
- 5
- 1
- 3

290 Чему равна медиана значений: 3 3 4 5 8

- 5
- 8
- 3
- 4
- 42128

291 Распределение по числу хозяйств индивидуальных предпринимателей района выглядит следующим образом:  
1,2,2,2,3,3,3,3,3,4,4,4,4, Чему равно модальное значение признака?

- 6
- 1
- 2
- 3
- 4

292 Средняя гармоническая применяется, когда

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

293 Рассчитана средняя арифметическая по следующим данным:  $x_i$  2 5 6 7 10 4 3

- 42.8
- 7
- 6
- 42068
- 3

294 Чему равна мода значений :  $x_i$  7 4 4 4 2 4

- 3
- 5
- 4
- 42128

295 Чему равна медиана значений:  $x_i$  2 3 3 4 5 8

- 5
- 4
- 3
- 42127
- 42128

296 Распределение по числу хозяйств индивидуальных предпринимателей района выглядит следующим образом:  
2,2,2,3,3,3,3,3,4,4,4,4,5,5,,6. Чему равно модальное значение признака?

- 6
- 1
- 2
- 3
- 4

297 1,2,2,3,3,1,2,1,1,1,2,3,4,1,5,1,6 по ряду цифр определите моду?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

298 2,4,6,8 для ряда цифр определите арифметическую среднюю

- 5
- 6
- 24
- 2.45
- 8

299  $x=1,3,5,7$  для ряда цифр определите арифметическую среднюю

- 1.44
- 2.24
- 4.5
- 4
- 2

300 Прямую связь между признаками показывает коэффициент корреляции  $r_{xy}$ :

- $r_{xy}=-0,671$
- $r_{xy}=-0,682$
- $r_{xy}=-0,971$
- $r_{xy}=0,682$
- $r_{xy}=2,991$

301 Определите моду для следующих значений признака: 2,3 5, 6, 9,9 9,9, 12, 13.

- 3;
- 9;
- 13;
- 18;
- 16;

302 2,2,3,3,1,2,3,4,5,5 по ряду цифр определите арифметическую среднюю?

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

303 Средняя арифметическая простая это вид средней, которая используется, когда расчет осуществляется

- на основе удельного веса каждой категории в общем итоге
- когда нет информации
- на основе ряда распределения
- по не сгруппированным данным

на основе первичных показателей

304 Могут ли совпадать оценки средней простой и средней взвешенной?

- могут, если рассчитываются по однородным совокупностям
- могут при равенства весов
- могут, если совокупности разные
- могут, если рассчитываются по неоднородным совокупностям
- не могут

305 Для расчета среднего процента выполнения плана применяется формула средней:

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

306 Если в исходных данных веса вариантов усредняемого признака непосредственно не заданы, а входят как сомножитель в один из имеющихся показателей, то для расчета используется средняя:

- квадратическая;
- гармоническая;
- арифметическая;
- хронологическая;
- мода или медиана;

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

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

308 По результатам экзамена в группе определить медиану:

- 7
- 11
- 3
- 5
- 2

309 По результатам экзамена в группе определить моду:

- 11
- 3
- 2
- 7
- 5

310 Средняя величина – это:

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

311 Когда применяется простая средняя арифметическая, когда взвешенная?

- простая арифметическая применяется при наличии весов, а взвешенная при отсутствии
- простая арифметическая используется при несгруппированных данных, арифметическая взвешенная применяется при сгруппированных данных нет строгого правила, применяется либо простая, либо взвешенная;
- простую арифметическую применяют при сгруппированных данных, взвешенную при несгруппированных
- простая арифметическая применяется, когда данные сопоставимы, а арифметическая взвешенная нет

312 Какая величина должна быть использована в качестве обобщающей средней характеристики, чтобы сумма абсолютных отклонений индивидуальных значений признака от нее была минимальной?

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

313 а

Вычислите арифметическую среднюю для дискретной ряда распределения?

x	f
1	2
2	1
3	4
4	3

- 4.5
- 4
- 2.5
- 1
- 2,8

314 Чему равна мода значений :  $x_i$  1 4 4 4 2 4

- 2
- 42128
- 4
- 5
- 3

315 Какой показатель характеризует долю усредненного значения абсолютных отклонений от средней величины

- среднее линейное отклонение
- относительное линейное отклонение
- стандартное отклонение
- коэффициент осциляции
- коэффициент вариации

316 Какое из перечисленных свойств средней арифметической не существует?

- сумма отклонений значений признака x от средней арифметической равна нулю;
- сумма квадратов отклонений индивидуальных значений признака x от средней больше любого другого числа.
- 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.

317 Известны данные о стаже 18 работников : 5,4,3, 3,5,4,4,4,3,6, 5,7,6,6,7,5,5, 3,. На основании данных определите модальный стаж.

- 7
- 5
- 6
- 3
- 4

318 Если для совокупности из 5-и единиц,  $\Sigma X=40$ , тогда определите среднее арифметическое значение :

- 30
- 8
- 4
- 5
- 20

319 Для расчета среднего коэффициента роста используется формула:

- структурной средней
- средней гармонической
- средней хронологической
- средней квадратической
- средней геометрической

320 Средняя гармоническая применяется, когда:

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

- известны индивидуальные значения признака и произведения значений признака на соответствующие частоты;

321 Средняя арифметическая взвешенная применяется, когда данные представлены в виде:

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

322 При уменьшении каждой варианты на 150 средняя величина:

- не изменится;
- уменьшится на 150;
- увеличится на 15%
- уменьшится на 15%.
- увеличится на 150;

323 Модой в ряду распределения является:

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

324 Каждая варианта уменьшена в 4 раза, вес каждой варианты уменьшен в 3 раза. Средняя величина в этом случае:

- уменьшится в 3 раза.
- уменьшится в 4 раза;
- увеличится в 4 раза
- уменьшится в 12 раз;
- не изменится;

325 Для определения среднего значения признака, объем которого представляет собой сумму его индивидуальных значений, следует применить формулу средней:

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

326 10% товара А продается по цене 38 ман., а 60% - по цене 45 ман., 30% - по цене 49 ман. Средняя цена продажи товара А равна:

- 45,1 ман.
- 38,8 ман
- 55,5 ман
- 44,2 ман
- 45,5 ман

327 Число сберегательных касс в районах города соответственно 4, 5, 7. Число вкладов соответственно 150, 200 и 100. Чему равняется среднее число вкладов?

- 143,75;
- 350,56;
- 214,90
- 250,87;
- 150,87;

328 Для 2,2,2,3,3,3,4,1,2,3,3 определите моду?

- 3
- 3,5
- 2,5
- 2
- 1

329 Остаток товаров на складе составляет ( млн.ман) На 1 апреля- 20 На 1 мая – 24 На 1 июня- 30 На 1 июля- 36 Средний остаток товаров за II квартал составит:

- 27,3
- 20,3
- 36,5
- 24,5
- 30,2

330 Имеется ряд распределения: Тарифный разряд рабочих: 2; 3; 4; 5; 6. Число рабочих: 8; 16; 17; 12 ;7. Рассчитайте средний тарифный разряд рабочих с точностью до 0,1.

- 3,9
- 4,2
- 12
- 3,8
- 4

331 Сумма вкладов в сберегательной кассе 4800, 3150, 7000 манат. Средний размер вклада каждой кассы соответственно: 400, 450, 500. Чему равен средний размер вклада по всем кассам?

- 475;
- 425.
- 527;
- 453;
- 450;

332 Цена товара А за 1 кг составила: 5, 6, 4 манат. Продажа товара составила соответственно 30, 20, 50 %. Определить среднюю цену реализации товара А.

- 5,5;
- 4,6.
- 5,0;
- 6,0;
- 4,7;

333 План реализации бытовых услуг предприятиями составил соответственно 200, 270, 400 тыс. манат. Выполнение плана реализации соответственно составило в процентах: 85, 70, 101. Чему равняется средний процент выполнения плана.

- 85,5%;
- 83,0%.
- 87,7%;
- 88,8%
- 85,3%;

334 Курс реализованных акций составил: 50 манат, 75 манат, 100 манат. Стоимость реализации составила соответственно: 6000, 10500 и 5000 манат. Определить средний курс реализации акций.

- 69,35;
- 62,50.
- 70,25;
- 87,5;
- 75,0;

335 Средний квадрат отклонений вариантов признака от произвольной величины равен 61. Средняя величина признака больше произвольной величины на 6 единиц и равна 10. Найдите коэффициент вариации.

- 16%
- 50%
- 33%
- 200%
- 100%

336 Средний квадрат отклонений вариантов признака от произвольной величины равен 300, а сама произвольная величина равна 70 единицам. Определите дисперсию признака, если известно, что средняя величина его варианта 80.

- 200
- 380
- 230
- 150
- 80

337 Средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины равен 100, а средняя- 15. Определите, чему равен средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от величины равной 10.

- 75
- 125
- 85
- 115
- 25

338 Когда используется средняя гармоническая взвешенная, а когда средняя арифметическая взвешенная?

среднюю гармоническую используем, когда отдельно известны варианты, а средняя арифметическая взвешенная применяется, когда отдельно известны частоты.

среднюю гармоническую используем, когда неизвестны варианты, среднюю арифметическую – когда неизвестны частоты;

- среднюю гармоническую используем, когда известны варианты и частоты, среднюю арифметическую – неизвестны варианты;
- среднюю гармоническую используем, когда отсутствуют частоты, а известны значения вариантов и произведение вариантов на частоты, а средняя арифметическая взвешенная применяется, когда отдельно известны варианты и частоты.
- реднюю гармоническую используем, когда известны частоты, а средняя арифметическая взвешенная применяется, когда отдельно известны варианты

339 Как изменится средняя величина признака, если каждую частоту увеличить в  $n$  раз:

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

340 В исходном отношении исчисления средней известен общий объем признака (числитель). Какую среднюю можно исчислить:

- среднюю квадратическую;
- среднюю гармоническую;
- среднюю арифметическую;
- среднюю геометрическую;
- среднюю кубическую;

341 Каждую варианту  $X$  увеличили на 9. Как изменилась средняя арифметическая:

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

342 Известны данные о стаже 12 работников : 6,4,3, 3,5,4,4,4,3,6, 5,7,. На основании данных определите медианный стаж

- 6
- 4
- 3
- 7
- 5

343 Средняя гармоническая применяется, когда

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

344 Известны данные о стаже 18 работников : 5,4,3, 3,5,4,4,4,3,6, 5,7,6,6,7,5,5, 3,. На основании данных определите медианный стаж.

- 3
- 7
- 4
- 5
- 6

345 Распределение по числу хозяйств индивидуальных предпринимателей района выглядит следующим образом:  
2,2,2,3,3,3,3,3,4,4,4,4,5,5,,6. Чему равно модальное значение признака?

- 6
- 4
- 1
- 2
- 3

346 1,2,2,3,3,1,2,3,4,5 по ряду цифр определите арифметическую среднюю?

- 2
- 4
- 5
- 6,5
- 2,6

347 Имеется ряд распределения: Тарифный разряд рабочих: 1; 3;4; 5; . Число рабочих: 8; 6; 16; 12 ;. Определите средний тарифный разряд рабочих

- 4,2;
- 12;
- 4;

- 3,6
- 3,8;

348 Стоимость реализованных услуг предприятием составили: 110, 160, 150 тыс. ман. Выполнение плана соответственно: 60, 80, 100 %. Чему равен средний процент выполнения плана?

- 105%.
- 87,7%;
- 91,7%;
- 81,9%;
- 97,5%;

349 Среднее квадратическое отклонение 8, средний квадрат его индивидуальных значений 300. Чему равна средняя?

- 19.4
- 17.4
- 16.4
- 15.4
- 18.4

350 Определите медиану для следующих значений признака: 1,3, 3, 3, 4, 4,5 6, 7, 9, 9.

- 6
- 8
- 9
- 4
- 3

351 Имеется ряд распределения: Тарифный разряд рабочих: 1; 3;4; 6; . Число рабочих: 4; 12; 18; 20. Определите средний тарифный разряд рабочих

- 6,2;
- 12;
- 7;
- 4,3;
- 3,8;

352 2,2,3,3,1,2,1,1,2,3,4,1,5,1,6 по ряду цифр определите моду?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

353 Средняя арифметическая простая это вид средней, которая используется, когда расчет осуществляется

- на основе ряда распределения
- на основе удельного веса каждой категории в общем итоге
- на основе первичных показателей
- по не сгруппированным данным
- когда нет информации

354 Если в исходных данных веса вариантов усредняемого признака непосредственно не заданы, а входят как сомножитель в один из имеющихся показателей, то для расчета используется средняя

- гармоническая;
- мода или медиана;
- хронологическая;
- арифметическая;
- квадратическая;

355 Когда применяется простая средняя арифметическая, когда взвешенная?

- простая арифметическая применяется при наличии весов, а взвешенная при отсутствии
- простую арифметическую применяют при сгруппированных данных, взвешенную при несгруппированных
- нет строгого правила, применяется либо простая, либо взвешенная;
- простая арифметическая используется при несгруппированных данных, арифметическая взвешенная применяется при сгруппированных данных
- простая арифметическая применяется, когда данные сопоставимы, а арифметическая взвешенная нет

356 Какая величина должна быть использована в качестве обобщающей средней характеристики, чтобы сумма абсолютных отклонений индивидуальных значений признака от нее была минимальной?

- индекс
- медиана;
- мода;

- средняя арифметическая;
- средняя геометрическая

357 Известны данные о стаже 12 работников : 6,4,3, 3,5,4,4,4,3,6, 5,7 На основании данных определите модальный стаж.

- 7
- 4
- 3
- 6
- 1

358 Какое из перечисленных свойств средней арифметической не существует?

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

359 Известны данные о тарифном разряде 18 рабочих: 3,3,4,3, 3,4,4,4,4,3,6, 5,4,6,6,2,5,5. Как называется ряд распределения, построенный по этим данным:

- случайный
- моментный
- интервальный
- дискретный
- атрибутивный

360 В бригаде семь человек, имеющих стаж работы 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 лет. Определите медиану.

- 7
- 5,5
- 6,5
- 10
- 6

361 Если для совокупности из 10-и единиц, арифметическая средняя 20, то вычислите  $\Sigma X$

- 10
- 200
- 30
- 20
- 2

362 Средняя гармоническая применяется, когда:

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

363 При расчете средней величины вес каждой варианты уменьшен в 3 раза. В этом случае средняя величина:

- уменьшится в 9раз
- увеличится в 3 раза;
- не изменится;
- уменьшится в 3 раза
- увеличится в 9 раз

364 Модой в ряду распределения является:

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

365 Каждая варианта увеличена в 10 раз. Средняя величина в этом случае:

- уменьшится в 100 раз
- уменьшится в 10 раз;
- увеличится в 10 раз;
- не изменится;
- увеличится на 100.

366 Для определения среднего значения признака, объем которого представляет собой сумму его индивидуальных значений, следует применить формулу средней:

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

367 Общая дисперсия признака равна:

- дисперсия из групповых средних (межгрупповой) плюс размах вариации;
- 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;

368 Если уменьшить все значения признака в К раз, то среднее квадратическое отклонение:

- увеличится в К квадрат раз
- уменьшится в К квадрат раз;
- уменьшится в К раз;
- увеличится в К раз;
- не изменится.

369 Если уменьшить все значения признака на одну и ту же величину А, то дисперсия от этого:

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

370 При сумме весов, равной 100, сумме квадратов отклонений (взвешенных) – 600 , определите дисперсию.

- 20
- 6
- 5
- 2
- 10

371 Как вычисляется среднее квадратическое отклонение?

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

372 Если все значения признака уменьшить на постоянную величину А, то дисперсия:

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

373 Дисперсия признака это:

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

374 Какие из приведенных чисел могут быть значениями эмпирического корреляционного отношения:

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

375 Величина дисперсии альтернативного признака существует в интервале:

- от -1 до +1;
- 0,0 – 1,0

- 0,0 – 0,50;
- 0,0-0,25;
- 0,25 – 0,50;

376 м

Рассчитайте дисперсию по следующим данным:

Урожайность пшеницы, ц/га	Посевная площадь, га
4 - 6	1
06 - 8	9
8 - 10	40
10 - 12	20
ИТОГО	70

- 3,24  
9,31  
3,29  
9,35  
 9,25

377 Групповые дисперсии составляют 4,0 и 6,0 тысяч манат. Частоты признака соответственно 7 и 10. Чему равняется средняя из групповых дисперсий?

4.  
2  
0,25;  
 5,2;  
6,5

378 Дисперсия составляет 30 ед. Коэффициент вариации равен 20 %. Чему равняется среднее значение признака?

- .2  
20;  
83,3;  
 27,4  
.83

379 В партии продукции механического цеха из 300 готовых изделий пятнадцать оказались нестандартными. Определите дисперсию.

- 1.5  
1.569  
.063  
 .0475  
15.68

380 Средний возраст научных работников составил 30 лет, дисперсия признака соответственно - 144, определите коэффициент вариации:

- .01  
.022  
.24  
 .4  
.04

381 В регионе средний возраст научных работников составил 40 лет, дисперсия признака соответственно - 64, определите коэффициент вариации:

- .066  
.9  
 .2  
.011  
.09

382 Средний размер обуви равен 38, мода – 39 , медиана – 39. на основе этого можно сделать вывод, что распределение проданной обуви по размеру

- нет правильного ответа.  
с левосторонней асимметрией  
симметричное  
 с правосторонней асимметрией  
приближенно симметричное

383 Средний размер обуви равен 38, мода – 38 , медиана – 38. на основе этого можно сделать вывод, что распределение проданной обуви по размеру

- нет правильного ответа.
- с правосторонней асимметрией
- с левосторонней асимметрией
- симметричное
- приближенно симметричное

384 Налоговой инспекцией проверено 60 коммерческих объектов и в 30-и обнаружены финансовые нарушения. Чему равно дисперсия доли объектов, имеющих финансовые нарушения во всей совокупности исследуемых объектов?

- .98
- 0,4;
- 0,6;
- .25
- .24

385 Рассчитана дисперсия по следующим данным:  $X_i$  2 3 5 7 8 Какой ответ является верным:

- 48
- 7
- 6
- 42040
- 42.8

386 При сумме весов, равной 100, сумме квадратов отклонений (взвешенных) – 700 , определите дисперсию.

- 5
- 10
- 20
- 7
- 2

387 Межгрупповая дисперсия результативного признака составила 60, средняя дисперсия из внутригрупповых – 20. Дайте оценку величины коэффициента детерминации. При этом она будет находиться в интервале:

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

388 Общая дисперсия признака 17 ед. Межгрупповая дисперсия 5 ед. Чему равняется средняя из групповых дисперсий?

- 108
- 4,5.
- 3
- 12;
- 21

389 Средний стаж рабочих 5 лет. Коэффициент вариации 12 %. Чему равняется дисперсия стажа рабочих?

- 3
- 1,44;
- 1,2;
- 0,36;
- 3,3.

390 Средний стаж работы рабочих составил 8 лет. Дисперсия стажа работы 4 года. Чему равен коэффициент вариации?

- 0.2
- 80%;
- 40%;
- 0.25
- 50%.

391 При сумме частот, равной 100, сумме взвешенных квадратов отклонений - 2400, определите среднее квадратическое отклонение.

- 60.2
- 9
- 5.3
- 4,9
- 20

392 2,4,6,8,10 по ряду определите среднеквадратическое отклонение?

- 8.4
- 6.82
- 5.64
- 2.82
- 7.44

393 X=1,3,4,6,11 по ряду цифр определите среднее линейное отклонение

- 9.8
- 5.7
- 3.5
- 2.8
- 8.6

394 2,4,6,8 для ряда цифр определите среднее линейное отклонение?

- 6
- 5
- 2.45
- 2
- 24

395 x=1,3,5,7 для ряда цифр определите дисперсию

- 1.44
- 4
- 2.24
- 2
- 5

396 Определите медиану для следующих значений признака: 3, 3, 3, 4, 4, 6, 7, 9, 9.

- 6
- 3
- 4
- 9
- 8

397 Определите моду для следующих значений признака 3, 5, 6, 9, 9, 12, 13.

- 13
- 9
- 16
- 18
- 3

398 Самому молодому студенту 17 лет, самому старшему 25 лет. В среднем возраст студентов составил 20 лет. Чему равен размах вариации

- 37
- 8
- 5
- 3
- 28

399 Групповые дисперсии равны 15 и 21 ед. Общая дисперсия 40 ед. Чему равняется межгрупповая дисперсия?

- 58
- 22
- 9
- 12
- 18

400 Групповые дисперсии составляют 2,0 и 3,0 тысяч манат. Частоты признака соответственно 9 и 11. Чему равняется средняя из групповых дисперсий?

- 0.25
- 2,55
- 4
- 42126
- 2.0

401 g

Известно, что в первой бригаде работали 30 человек, в том числе со стажем работы свыше десяти лет – 15; доля работников с таким стажем во второй бригаде составляет 40 %, а в третьей бригаде стаж свыше десяти лет имеет каждый четвертый работник. Численность работников во всех бригадах составила 130 человек, в том числе в третьей бригаде – 40 человек. Определите дисперсию доли во второй бригаде.

- 0.66
- 0.24
- 42125
- 42170
- 20455

402 Средняя урожайность пшеницы по области – 25 ц/га, дисперсия – 49. Средняя урожайность ржи – 20 ц/га, дисперсия – 25. Сравните между собой вариация урожайности пшеницы и ржи:

- вариация урожайности одинаковая;
- вариация урожайности ржи выше;
- вариация равна нулю
- вариация урожайности пшеницы выше;
- сравнить вариации урожайности пшеницы и ржи не представляется возможным.

403 а

По данным текущей статистики семейных бюджетов среднедушевые расходы составили в месяц, млн.: на приобретение продовольственных товаров – 600 при среднем квадратическом отклонении 120; на приобретение промышленных товаров – 300 при среднем квадратическом отклонении – 66. Вариация расходов на продовольственные товары по сравнению с вариацией расходов на промышленные товары:

- вариация равна нулю
- ниже
- выше
- одинакова;
- сделать вывод не представляется возможным.

404 Если все значения признака уменьшить в 10 раз, то дисперсия:

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

405 В группе 10% студентов имеют задолженность по результатам сессии. Это означает, что:

- доля успевающих студентов составила 10%.
- средняя успеваемость составила 90%;
- доля успевающих студентов составила 10%.
- доля неуспевающих студентов составила 90%.
- средняя успеваемость составила 10%;

406 Коэффициент детерминации измеряет:

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

407 При сумме частот, равной 100, сумме взвешенных квадратов отклонений - 2100, определите среднее квадратическое отклонение.

- 60
- 9
- 5.6
- 4.6
- 20

408 Определите среднее квадратическое отклонение веса спиралей, если известно что средний вес составляет 30 мг, коэффициент вариации среднего срока службы электроламп по данным предыдущих обследований составляет 2%.

- 48
- 6.35
- 2.52
- 0.6

0.36

409 Средняя величина признака равна 12, а коэффициент вариации — 20%. Рассчитайте дисперсию признака.

- 26
- 60.2
- 6.9
- 18,5;
- 36.6

410 Средняя величина признака равна 12, а коэффициент вариации — 20%. Рассчитайте среднее квадратичное отклонение признака.

- 26
- 60;
- 6.8
- 2.4
- 3.9

411 Имеется следующее распределение работников по непрерывному стажу работы на данном предприятии: Определите в целом для всех работников предприятия модальный стаж:

Стаж работы, лет	Численность работников	
	мужчины	женщины
1	12	5
2	15	6
3	28	7
4	20	9
5	20	13
6	12	18
7	8	14
8	5	8
Итого	120	80

- 36
- 28
- 6
- 3
- 18

412 Имеется следующее распределение работников по непрерывному стажу работы на данном предприятии: Определите для женщин предприятия модальный стаж:

Стаж работы, лет	Численность работников	
	мужчины	женщины
1	12	5
2	15	6
3	28	7
4	20	9
5	20	13
6	12	18
7	8	14
8	5	8
Итого	120	80

- 4.5
- 18
- 3
- 6
- 40

413 Имеется следующее распределение работников по непрерывному стажу работы на данном предприятии: Определите для мужчин модальный стаж:

- 8
- 60
- 28
- 3
- 20

414 Определите моду для следующих значений признака: 3, 3, 3, 4, 4, 6, 7, 9, 9.

- 9
- 4
- 3
- 8

415 с

Персонал по стажу работы на предприятии распределяется следующим образом:

Стаж работы, лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число рабочих	4	5	4	6	7	10	15	15	14	13	12	9	8	7

Определите: размах вариации.

- 13600
- 125
- 35
- 80
- 13

416 Средняя величина признака равна 140, а дисперсия признака — 49. Рассчитайте коэффициент вариации с точностью до 0,1%.

- 2.857
- .35
- .07
- .05
- .0285

417 Средняя величина признака равна 40, а коэффициент вариации — 15%. Рассчитайте дисперсию признака.

- 266.7
- 600
- 6
- 36
- 3600

418 Средняя величина признака равна 40, а коэффициент вариации — 15%. Рассчитайте среднее квадратичное отклонение признака.

- 266.7
- 600
- 6
- 36
- 3600

419 б

Персонал по стажу работы на предприятии распределяется следующим образом:

Стаж работы, лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число рабочих	4	5	4	6	7	10	15	15	14	13	12	9	8	7

Определите: размах вариации.

- 7
- 8
- 10
- 13
- 15

420 В партии продукции механического цеха из 100 готовых изделий девять оказались нестандартными. Определите дисперсию.

- 42005
- .0819
- 0.09
- 0.098
- 42014

421 Средний возраст научных работников составил 20 лет, дисперсия признака соответственно - 81, определите коэффициент вариации:

- .01
- 0.45
- .022
- .024
- .04

422 В регионе средний возраст научных работников составил 40 лет, дисперсия признака соответственно - 36, определите коэффициент вариации:

- .011
- .15
- .9
- .09
- .066

423 В регионе А средний возраст научных работников составил 40 лет, в регионе Б- 20 лет. Дисперсия признака соответственно: в регионе А - 36, в регионе Б – 81. Сравните совокупности двух регионов.

- совокупность региона А и Б неоднородны
- совокупность региона Б более однородна, чем в регионе А
- совокупность региона А более однородна, чем в регионе Б
- совокупность региона А и Б однородны
- совокупности одинаковы.

424 Размер товарооборота магазина составляет в среднем 350 ман. ежедневно. Средний квадрат отклонения этого показателя равен 22500. Определите среднее квадратическое отклонение товарооборота магазинов фирмы.

- 1
- 150
- 41426
- 15858
- 42065

425 В соответствии с результатами опытных испытаний электроламп на продолжительность горения средняя величина этого показателя составляет 6 часов. Средний квадрат продолжительности горения электроламп равен 61. Определите коэффициент вариации.

- 0.36
- 0.83
- 42036
- 0.06
- 0.12

426 В соответствии с результатами опытных испытаний электроламп на продолжительность горения средняя величина этого показателя составляет 6 часов. Средний квадрат продолжительности горения электроламп равен 100. Определите дисперсию.

- 0.36
- 64
- 8
- 42139
- 0.06

427 В соответствии с результатами опытных испытаний электроламп на продолжительность горения средняя величина этого показателя составляет 6 часов. Средний квадрат продолжительности горения электроламп равен 100. Определите среднее квадратическое отклонение продолжительности горения электроламп.

- 0.06
- 64
- 42139
- 8
- 0.36

428 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 :

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

429 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?

- .98
- .42
- .24
- .6

430 Общая дисперсия признака 12,1 ед. Межгрупповая дисперсия 9 ед. Чему равняется средняя из групповых дисперсий?

- 3.1
- 108.9
- 21.1
- 4.5
- 2.3

431 Средний стаж рабочих 6 лет. Коэффициент вариации 20 %. Чему равняется дисперсия стажа рабочих?

- 3.3
- 3
- .33
- 1.2
- 1.44

432 Средний стаж работы рабочих АО составил 5 лет. Дисперсия стажа работы 4 года. Чему равен коэффициент вариации?

- 40%;
- 1.25
- .2
- 50%.
- 80%;

433 Определите дисперсию веса спиралей если известно что средний вес составляет 42 мг, коэффициент вариации среднего срока службы электроламп по данным предыдущих обследований составляет 6%.

- 2.52
- .36
- 48
- .6
- 6.35

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

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

435 Признак совокупности принимает два значения: 10 и 20. Частость первого из них 30%, второго – 7%. Определите коэффициент вариации, если среднее арифметическое значение равно 17, а среднее квадратическое отклонение – 4,1;

- .3
- 4,14%;
- .1
- .07
- 24,1%.

436 В регионе А средний возраст научных работников составил 35 лет, в регионе Б – 30 лет. Дисперсия признака соответственно: в регионе А - 49, в регионе Б – 64. Сравните совокупности двух регионов.

- совокупности одинаковы.
- совокупность региона А и Б однородны
- совокупность региона Б более однородна, чем в регионе А
- совокупность региона А более однородна, чем в регионе Б
- совокупность региона А и Б неоднородны

437 Средняя величина признака равна 40, а коэффициент вариации — 15%. Рассчитайте дисперсию признака.

- 266,7
- 600
- 6
- 36
- 3600

438 В партии продукции механического цеха из 200 готовых изделий двенадцать оказались нестандартными. Определите дисперсию.

- 1.5
- 1.56
- 0.063
- 0.0564
- 15.6

439 Средний возраст научных работников составил 20 лет, дисперсия признака соответственно - 81, определите коэффициент вариации:

- 1%
- 2,2%
- 24%
- 45%
- 4%

440 Размер товарооборота магазина составляет в среднем 350 ман. ежедневно. Средний квадрат отклонения этого показателя равен 22500. Определите коэффициент вариации.

- 1%
- 15%
- 23%
- 43%
- 150%

441 В соответствии с результатами опытных испытаний электроламп на продолжительность горения средняя величина этого показателя составляет 6 часов. Средний квадрат продолжительности горения электроламп равен 37. Определите коэффициент вариации.

- 0,12%
- 0,06%
- 17%
- 36 %
- 6%

442 Дисперсия стажа нескольких рабочих 9 лет. Коэффициент вариации 30 %. Чему равняется средний стаж рабочих?

- 21
- 15
- 10
- 30;
- 27

443 Определите среднюю квадратическую отклонению веса спиралей если известно что средний вес составляет 42 мг, коэффициент вариации среднего срока службы электроламп по данным предыдущих обследований составляет 6%.

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

444 Покажите, как характеризует совокупность и среднюю арифметическую величину, равную 17, коэффициент вариации, равный 14,1%:

- совокупность однородна, а средняя не является типичной величиной;
- совокупность однородна, а средняя типична;
- совокупность и средняя типичны;
- совокупность разнородна, а средняя не является типичной величиной
- совокупность разнородна, а средняя типична;

445 Средний убой за месяц по АО составил 400 кг, средний процент жирности - 3,8 %. Среднее квадратическое отклонение соответственно составило 60 кг и 0,19 %. Какой из двух признаков характеризуется более сильной вариацией?

- процент жирности отрицательно влияет на средний убой
- обоих признаков
- процент жирности
- молока;
- эти признаки вариацией не обладают

446 Групповые дисперсии равны 14 и 20 ед. Общая дисперсия 50 ед. Чему равняется межгрупповая дисперсия?

- 58
- 18
- 12
- 9;
- 33

447 Средний размер обуви равен 39, мода – 38 , медиана – 38. на основе этого можно сделать вывод, что распределение проданной обуви по размеру

- нет правильного ответа
- с правосторонней асимметрией
- с левосторонней асимметрией
- симметричное
- приближенно симметричное

448 Налоговой инспекцией проверено 100 коммерческих объектов и в 20-и обнаружены финансовые нарушения. Чему равно дисперсия доли объектов, имеющих финансовые нарушения во всей совокупности исследуемых объектов?

- 0,98
- 0,24
- 0,4;
- 0,6;
- 0,16

449 Средняя величина в совокупности равна 11, среднее квадратическое отклонение 6. Определите коэффициент вариации

- 59,5
- 57,5
- 55,5
- 54,5
- 58,5

450 Для ряда цифр 1,3,5,7 определите среднее линейное отклонение

- 1
- 2
- 4
- 8
- 7

451 Правило сложения дисперсий состоит в том, что ...

- общая дисперсия равна сумме межгрупповых дисперсий
- общая дисперсия равна разности межгрупповой дисперсии и средней из внутригрупповых дисперсий
- общая дисперсия равна сумме внутригрупповых дисперсий
- межгрупповая дисперсия равна сумме внутригрупповых дисперсий
- общая дисперсия равна сумме межгрупповой дисперсии и средней из внутригрупповых дисперсий

452 Дисперсия составляет 25 ед. Коэффициент вариации равен 30 %. Чему равняется среднее значение признака?

- 8.33
- 10.2
- 0.83
- 16.7
- 20

453 В группе 10% студентов имеют задолженность по результатам сессии. Это означает, что:

- средняя успеваемость составила 90%;  
доля неуспевающих студентов составила 90%.
- средняя успеваемость составила 10%;  
доля успевающих студентов составила 100%.
- доля успевающих студентов составила 10%.

454 Коэффициент вариации характеризует:

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

455 Что характеризует показатель коэффициент детерминации :

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

456 Покажите, как характеризует совокупность и среднюю арифметическую величину, равную 15, коэффициент вариации, равный 19%

совокупность разнородна, а средняя не является типичной величиной.

совокупность и средняя типичны;

- совокупность однородна, а средняя типична;

совокупность разнородна, а средняя типична;

совокупность однородна, а средняя не является типичной величиной;

457 Что такое амплитуда (размах) вариации?

это варианта, расположенная в середине вариационного ряда

величина признака (варианта), наиболее часто повторяющаяся в изучаемой совокупности

- это абсолютная разность между наименьшим и наибольшим значениями вариантов

средняя арифметическая из отклонений индивидуальных значений от средней, без учета знака этих отклонений

это абсолютная разность между наибольшим и наименьшим значениями вариантов

458 Для ряда цифр 1,3,5,7 определите размах вариации:

3

- 6

7

5

1

459 Что характеризует эмпирическое корреляционное отношение?

форму связи;

вариацию значений прочих признаков, исключая вариацию признака, положенного в основание группировки;

форму и силу связи

- тесноту связи между факторным и результативным признаком

направление связи

460 Какой показатель следует вычислять для сравнения вариации двух совокупностей?

средний квадрат отклонений;

среднее линейное отклонение;

- коэффициент вариации;

среднее квадратическое отклонение.

размах вариации;

461 Вариацию, обусловленную фактором, положенным в основание группировки, принято считать:

- межгрупповой или систематической

характерной

незначительной

типичной

случайной.

462 Среднее квадратическое отклонение это:

средний квадрат отклонения значений признака от их максимального значения;

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;

463 Наилучшей характеристикой для сравнения вариации различных совокупностей служит

коэффициент детерминации;

рамах вариации;

дисперсия;

среднее квадратическое отклонение;

- коэффициент вариации;

464 Отметьте показатель, характеризующие абсолютный размер колеблемости признака около средней величины:

коэффициент вариации;

размах вариации;

мода

- среднее квадратическое отклонение;

дисперсия

465 Вариация – это:

изменение структуры статистической совокупности во времени;

- изменяемость величины признака у отдельных единиц совокупности;

характеризует среднюю величину признака

степень интенсивности вариации признака в совокупности

изменение состава совокупности

466 Для определения качества продукции проверено 100 изделий, из них 20 изделий бракованные. С вероятностью 0,954 определите пределы долы бракованных изделий.

- 0,001≤p≤0,009
- 0,13≤p≤0,19
- 0,01≤p≤0,09
- 0,12≤p≤0,28
- 0,001≤p≤0,019

467 Для определения качества продукции проверено 100 изделий, из них 10 изделий бракованные. С вероятностью 0,683 определите пределы долы бракованных изделий.

- 0,001≤p≤0,009
- 0,13≤p≤0,19
- 0,01≤p≤0,09
- 0,07≤p≤0,13
- 0,001≤p≤0,019

468 Отделом технического контроля в порядке случайной повторной выборки отобрано 500 ед. готовой продукции, из них 25 ед. были забракованы. С вероятностью 0,683 определите предельную ошибку для доли бракованной продукции.

- .12
- .15
- .25
- .1
- .3

469 Для определения качества продукции проверено 10000 изделий, из них 1000 изделий бракованные, с вероятностью 0,954 определите предельную ошибку для доли бракованной продукции.

- .01
- .035
- .02
- .006
- .025

470 Для оценки параметров уравнения регрессии можно применить:

- дифференциальное и интегральное исчисление;
- выборочный метод;
- метод проб и ошибок;
- метод наименьших квадратов;
- индексный метод;

471 Вид уравнения, характеризующего корреляционную связь, можно обосновать с использованием:

- логического анализа;
- индексного метода;
- корреляционного анализа;
- регрессионного анализа;
- Среднего метода;

472 Коэффициент детерминации между уровнем оплаты труда работников и рентабельностью производства составляет 0,9. Это значит, что с вариацией уровня рентабельности связано:

- 91% вариации оплаты труда;
- 81% вариации оплаты труда;
- 10% вариации оплаты труда;
- 90% вариации оплаты труда;
- 50% вариации оплаты труда;

473 Коэффициент корреляции рангов Спирмена можно применить для оценки тесноты связи между:

- вариационными рядами;
- любыми качественными признаками;
- качественными признаками, проявления (значения) которых можно упорядочить;
- количественными признаками;
- рядами динамики;

474 Для оценки степени тесноты связи при линейной зависимости используется:

- коэффициент вариации;
- коэффициент корреляции рангов;
- корреляционное отношение;

- коэффициент парной корреляции;
- коэффициент конкордации.

475 По данным выборочного обследования доля рабочих, имеющих стаж работы менее 1 года, - 10 %. С вероятностью 0,954 ( $t=2$ ) исчислите предельную ошибку выборки для доли рабочих, имеющих стаж работы менее одного года. В выборку попало 100 рабочих.

- 0,06%.
- 0,9 %;
- 0,6 %;
- 6 %;
- .018

476 . При обследовании 100 образцов изделий, отобранных из партий в служебном порядке, оказалось 20 нестандартных. С вероятностью 0,954 ( $t=2$ ) определите пределы, в которых находится доля нестандартной продукции в партии

- 18 %  $\leq p \leq$  28 %
- 16 %  $\leq p \leq$  20 %
- 18 %  $\leq p \leq$  22 %
- 12 %  $\leq p \leq$  28 %
- 16 %  $\leq p \leq$  28 %

477 h

По данным выборочного обследования продолжительности телефонных разговоров по городской телефонной сети (100 наблюдений) установили, что средняя продолжительность телефонного разговора – 4 мин. при среднеквадратическом отклонении 2 мин. С вероятностью 0,954 ( $t=2$ ) определите пределы продолжительности телефонного разговоров в генеральной совокупности.

- от 0,4 до 4,0 минут
- от 0,4 до 4,4 минут
- от 4,0 до 4,4 минут
- от 3,6 до 4,4 минут;
- от 0,4 до 3,6 минут

478 По данным выборочного обследования 10000 пассажиров пригородных поездов, средняя дальность поездки – 32,4 км, среднеквадратическое отклонение – 15 км. Определить пределы средней дальности поездки всех пассажиров с вероятностью 0,954 ( $t=2$ ).

- 32,3  $\leq x \leq$  32,6
- 32,4  $\leq x \leq$  32,6
- 32,3  $\leq x \leq$  32,5 ;
- 32,1  $\leq x \leq$  32,7 ;
- 32,4  $\leq x \leq$  32,7

479 Сколько изделий нужно обследовать при повторном отборе для определения доли нестандартной продукции с точностью 2 % при вероятности 0,954 ( $t=2$ ). Доля нестандартной продукции по данным пробного обследования составляет приблизительно 10 %.

- 36
- 81
- 439
- 900
- 18

480 Предельная ошибка выборки 2 %. Дисперсия – 0,25. Определить численность выборки при вероятности 0,997 ( $t=3$ ).

- 2,25 единиц
- 56 единиц;
- 25 единиц;
- 5625 единиц
- 112 единиц

481 Предельная ошибка выборки 1 %. Среднее квадратическое отклонение – 5 %. Определить численность выборки при вероятности 0,954 ( $t=2$ ).

- 1 единица.
- 80 единиц
- 200 единиц;
- 100 единиц;
- 0,1 единица

482 Систематические ошибки репрезентативности возникают вследствие:

- слишком малого объема выборки
- ошибок в вычислении предельной ошибки выборки

искажения сигналов в каналах связи

- нарушения научных принципов отбора
- слишком большого объема выборки

483 Если элементы из генеральной совокупности в выборочную отбираются с помощью жребия, то имеет место:

монографический

механический отбор

серийный отбор

- собственно – случайный отбор
- типический отбор

484 Фундаментальным принципом выборочного метода является:

изучение основной части элементов, попавших в выборку

изучение некоторой части элементов, попавших в выборку

случайность отбора элементов из генеральной совокупности в выборочную

- изучение всех элементов, попавших в выборку
- направленность отбора элементов из генеральной совокупности в выборочную

485 Отклонение выборочных характеристик от соответствующих характеристик генеральной совокупности, возникающее вследствие нарушения принципа случайности отбора, называется:

выборочной ошибкой.

механической ошибкой

случайной ошибкой

- систематической ошибкой репрезентативности
- ошибкой регистрации

486 Укажите, основные способы отбора единиц в выборочную совокупность, из генеральной:

собственно-случайный, анкетный, монографический.

анкетный, механический и собственно-случайный

монографический, серийный и механический

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

487 Отбор, при котором попавшая в выборку единица не возвращается в совокупность, из которой осуществляется дальнейший отбор, является:

монографическим

сплошным

повторным

- бесповторным
- случайнym

488 Укажите, при соблюдении каких условий выборка будет репрезентативной, представительной:

отбор единиц совокупности, при котором каждая из единиц не получает определенную, неравную вероятность попасть в выборку

отбор единиц произвольный

достаточное количество отобранных единиц совокупности

- отбор единиц совокупности, при котором каждая из единиц получает определенную, обычно равную вероятность попасть в выборку
- отбор единиц совокупности, при котором каждая из единиц получает определенную, неравную вероятность попасть в выборку

489 Несплошное наблюдение, при котором статистическому обследованию подвергаются единицы изучаемой совокупности, отобранные случайнym способом, называется:

сплошным

основного массива

монографическим

- выборочным
- группировочном

490 Увеличение численности выборки в 4 раза:

увеличивает ошибку выборки в 2 раза

не изменяет ошибку выборки

увеличивает ошибку выборки в 4 раза

уменьшает ошибку выборки в 4 раза

- уменьшает ошибку выборки в 2 раза

491 g

Если  $N=1000$ ,  $t=1$ ,  $\sigma^2 = 1$ ,  $\Delta = 0,3$ , то чему равен объем выборки ( $n$ ) случайной повторной выборки?

- 400
- 200
- 10
- 2
- 11

492 f

Если  $N=100$ ,  $t=3$ ,  $\sigma^2 = 1$ ,  $\Delta = 0,3$ , то чему равен объем выборки ( $n$ ) случайной бесповторной выборки?

- 400
- 200
- 10
- 2
- 500

493 s

Если  $N=100$ ,  $t=2$ ,  $\sigma^2 = 1$ ,  $\Delta = 0,2$ , то чему равен объем выборки ( $n$ ) случайной повторной выборки?

- 200
- 2
- 400
- 100
- 10

494 d

Если  $N=100$ ,  $t=3$ ,  $\sigma^2 = 1$ ,  $\Delta = 0,3$ , то чему равен объем выборки ( $n$ ) случайной повторной выборки?

- 200
- 2
- 400
- 100
- 10

495 a

Если  $N=200$ ,  $t=2$ ,  $\sigma^2 = 1$ ,  $\Delta = 0,2$ , то чему равен объем выборки ( $n$ ) случайной бесповторной выборки?

- 400
- 100
- 10
- 2
- 67

496 Налоговой инспекцией проверено 50 коммерческих объектов и в 20-и обнаружены финансовые нарушения. Чему равно дисперсия доли объектов, имеющих финансовые нарушения во всей совокупности исследуемых объектов?

- 0,16.
- .24
- 0,6;
- 0,4;
- .98

497 При дисперсии 400, предельной ошибке средней 2, с вероятностью 0,683, определите необходимую численность выборки.

- 250
- 200
- 50
- 75
- 100

498 Как меняется величина средней ошибки репрезентативности при увеличении дисперсии признака

равно единице

- зависимость отсутствует
- увеличивается
- уменьшается
- не меняется

499 Как изменится необходимая численность выборки, если доверительную вероятность увеличить с 0,954 до 0,997?

- 2,25 раза уменьшится
- 2,25 раза увеличится
- 1,5 раза увеличится
- 0,44 раза увеличится
- 0,44 раза уменьшится

500 По результатам выборочного обследования жилищных условий населения в городе доля людей, не обеспеченных жильем в соответствии с социальными нормами, составляет 30%, а средняя ошибка выборки — 2,5%. С вероятностью 0,997 определите, в каких пределах находится доля людей, не обеспеченных жильем в генеральной совокупности.

- $30\% \leq p \leq 37,5\%$
- $22,5\% \leq p \leq 37,5\%$
- $27,5\% \leq p \leq 32,5\%$
- $25\% \leq p \leq 35\%$
- $22,5\% \leq p \leq 35\%$

501 Средняя жилая площадь, приходящаяся на одного жителя, в выборке составила 17 м<sup>2</sup>, а средняя ошибка выборки — 1,2 м<sup>2</sup>. Определите пределы, в которых находится средняя жилая площадь в расчете на одного жителя в генеральной совокупности (при вероятности 0,954).

- $14,6 \leq x \leq 20,6$
- $14,6 \leq x \leq 19,4$
- $15,8 \leq x \leq 18,2$
- $13,4 \leq x \leq 20,6$
- $17 \leq x \leq 34$

502 корреляционной факторной связи каждому значению факторного признака соответствует

- одно значение результативного признака;
- среднее значение результативного признака;
- медианное значение результативного признака;
- множество значений результативного признака;
- модальное значение результативного признака;

503 При функциональной факторной зависимости между признаками каждому значению факторного признака соответствует:

- модальное значение результативного признака;
- одно значение результативного признака;
- признаки друг от друга не зависят;
- множество значений
- среднее значение результативного признака;

504 При проведении выборочного наблюдения определяют...

- тесноту связи между отдельными признаками, характеризующими изучаемое явление
- число единиц совокупности, которые остались вне сплошного наблюдения
- тесноту связи между количественными признаками.
- численность выборки, при которой предельная ошибка не превысит допустимого уровня
- тесноту связи между альтернативными признаками

505 Предельная ошибка случайной повторной выборки составила 6 ед. Как изменить объем выборки, чтобы уменьшить величину предельной ошибки в два раза?

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

506 Как изменится численность выборки, если ошибка выборочного наблюдения уменьшится в 2 раза?

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

507 По данным выборочного наблюдения оценивается среднее значение некоторой величины. Укажите, в каком направлении изменится

предельная ошибка обратно пропорционален к доверительной вероятности.

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

508 Величина ошибки выборки при типическом отборе меньше, поскольку в ее расчете используется:

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

509 Типический отбор точнее, поскольку он:

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

510 Величина ошибки выборки обратно пропорционально:

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

511 Размер ошибки выборки прямо пропорционален:

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

512 Серийный отбор представляет собой отбор:

- при котором генеральная совокупность строго подразделяется на единицы отбора и затем в случайном повторном или бесповторном порядке отбирается достаточное число 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
- когда генеральная совокупность каким-нибудь образом упорядочена, т.е. имеется определенная последовательность в расположении единиц
- при котором генеральная совокупность разбивается на качественно разнородные группы, затем внутри каждой группы проводится выборка

513 Для определения качества поступившего товара, фирма провела обследование, путем отбора десятой части его и тщательного осмотра каждой единицы товара. К какому виду наблюдения по полноте охвата можно отнести это обследование?

- монографическое
- выборочное
- метод основного массива
- единовременное

514 Случайный отбор из генеральной совокупности равновеликих групп (гнезд) является выборкой:

- типической;
- случайной;
- серийной
- комбинированной.
- механической

515 Возможное отклонение показателей выборочной совокупности от показателей генеральной совокупности измеряют:

- средним квадратическим отклонением;
- ошибкой выборки
- размахом.
- средним линейным отклонением
- дисперсией;

516 Погрешности, возникающие вследствие того, что выборочная совокупность не воспроизводит в точности размеры показателей генеральной совокупности – это:

- ошибки регистрации;

- ошибки репрезентативности;
- контрольные ошибки;
- логические ошибки;
- арифметические ошибки;

517 Неточности, возникающие вследствие нарушения принципов формирования выборочной совокупности – это:

- ошибки регистрации.
- систематические ошибки репрезентативности;
- случайные ошибки репрезентативности;
- преднамеренные ошибки репрезентативности;
- непреднамеренные ошибки репрезентативности

518 Часть единиц совокупности, которая подвергается выборочному обследованию, называют:

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

519 Отметьте правильное определение выборочного наблюдения:

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

520 Укажите, при каком виде выборки обеспечивается наибольшая репрезентативность:

- случайной
- типической
- линейной
- механической
- серийной

521 Величина ошибки выборки:

- линейного отклонения
- обратно пропорционально  $n$
- прямо пропорциональна
- обратно пропорционально
- зависит абсолютного отклонения

522 Укажите, от чего зависит величина  $T$ :

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

523 Типический отбор применяется в тех случаях, когда генеральная совокупность:

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

524 Величина ошибки выборки зависит от:

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

525 Основные причины, по которым выборочному наблюдению отдается предпочтение перед сплошным наблюдением, следующие:

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

526 Выборочная доля –это:

- доля единиц, не обладающих тем или иным признаком в совокупности
- доля единиц, обладающих тем или иным признаком в выборочной совокупности
- 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

527 Виды отбора единиц в выборочную совокупность следующие:

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

528 К какому виду статистического наблюдения относится выборочное наблюдение:

- сплошное
- несплошное
- непосредственное наблюдение
- отчетность
- документальное

529 По данным  $\sum x=70$ ,  $\sum y=50$ ,  $\sum xy=320$ ,  $\sum x^2=500$ ,  $\sum y^2=500$ ,  $n=10$ , вычислите коэффициент корреляции

- -.6
- 1.0
- .7
- .9
- .1

530 Если  $x=100$ ,  $y=50$ ,  $r=0,6$ , то определите параметр  $a_1$ :

- .1
- .05
- .5
- .2
- .3

531 Если  $=40$ ,  $=10$ ,  $E=0,8$ , то определите параметр  $a_1$

- 2
- .2
- .7
- 1.3
- 1

532 -.88

- .78
- .9
- .35
- .64

533 Если  $\bar{x}=80$ ,  $\bar{y}=20$ ,  $E=0,4$ , то определите параметр  $a_1$

- 1,5
- 0,2
- 1,3
- 0,5
- 0,1

534 По данным вычислите коэффициент корреляции  $\sum x=500 \sum Y = 30 \sum xy= 1800 \sum x^2= 29000 \sum y^2 = 130 n= 10$

- .75
- .39
- .8
- .95
- .59

535 Прямую связь между признаками показывает коэффициент корреляции  $r_{xy}$ :

- $r_{xy} \square 0,982$
- $r_{xy} \square 1,991;$
- $r_{xy} \square \square 0,991;$
- $r_{xy} \square \square 0,982;$

r<sub>xy</sub> = 0,871

536 Обратную связь между признаками показывает коэффициент корреляции r<sub>xy</sub>:

- r<sub>xy</sub> = 0,982;
- r<sub>xy</sub> = 0,871.
- r<sub>xy</sub> = 0,991
- r<sub>xy</sub> = 0,991;
- r<sub>xy</sub> = 2,991;

537 Для изучения связи между двумя признаками рассчитано линейное уравнение регрессии: параметры: a<sub>0</sub> = 36,5; a<sub>1</sub> = -1,04. a<sub>1</sub> показывает, что:

- с увеличением признака «x» на 1 признак «у» увеличивается на 36,5;
- с увеличением признака «x» на 1 признак «у» уменьшается на 1,04.
- связь между признаками функциональная;
- связь между признаками прямая;
- связь между признаками обратная;

538 Уравнение регрессии между выпуском готовой продукции на одного работающего и электовооруженностью труда на одного работающего имеет вид: y=2,02+0,796x. Это означает, что при увеличении электовооруженности труда на одного работающего на 1 кВт/ч выпуск продукции увеличится:

- 2,02 тыс. манат;
- на 0,796%
- на 79,6 %;
- на 0,796 тыс. манат;
- на 2,798 тыс. манат;

539 Что является наиболее корректным при пояснении значения эмпирического коэффициента детерминации, равного 64,9%:

- вариация результативного признака на 33,1% зависит от прочих (кроме факторного) признаков
- вариация результативного признака на 64,9% определяется вариацией факторного признака
- результативный признак на 64,9%, зависит от факторного признака
- доля межгрупповой дисперсии в общей дисперсии результативного признака составляет 64,9%
- об отсутствии взаимосвязи

540 Величина индекса корреляции, равная 1,587, свидетельствует:

- о заметной или сильной (тесной) взаимосвязи
- об отсутствии взаимосвязи между признаками
- о слабой их взаимосвязи
- о пропорциональной их взаимосвязи
- об ошибках в вычислениях

541 Коэффициент эластичности показывает:

- на сколько процентов изменяется функция с изменением аргумента на одну единицу своего измерения
- на сколько единиц своего измерения изменяется функция с изменением аргумента на 1%
- во сколько раз процентов изменяется функция с изменением аргумента на 1 раз.
- на сколько процентов изменяется функция с изменением аргумента на 1%
- во сколько раз изменяется функция с изменением аргумента на один 1% своего измерения

542 Коэффициент регрессии при однофакторной модели показывает:

- финансовый анализ
- 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

543 При каком значении коэффициента корреляции связь можно считать умеренной?

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

544 По следующим данным рассчитайте коэффициент корреляции:

- .32
- 2,7
- 1,2
- ,65
- .42

545 Корреляционная связь – это :

- зависимость среднего значения результативного признака от изменения среднего значения факторного признака
- зависимость среднего значения результативного признака от изменения факторного признака 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

546 Статистической (стохастический детерминированной) называется :

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

547 k

Известны данные об образовании и отношении к своей работе работников .

Образование	Довольны своей работой	Не довольны своей работой	Итого
Высшее	100	50	150
Среднее	200	150	350
Итого	300	200	500

По данным таблицы какой показатель можно использовать для измерения тесноты связи ?

- индекс корреляции
- коэффициент взаимной сопряженности
- коэффициент вариации
- линейный коэффициент корреляции
- коэффициент ассоциации

548 l

Известны данные об образовании и отношении к своей работе работников .

Образование	Довольны своей работой	Не довольны своей работой	Итого
Высшее	300	150	450
Среднее	200	150	350
Итого	500	300	800

По данным таблицы какой показатель можно использовать для измерения тесноты связи ?

- коэффициент вариации
- линейный коэффициент корреляции
- коэффициент взаимной сопряженности
- индекс корреляции
- коэффициент ассоциации

549 Уравнение регрессии между производительностью на одного работающего и выпуском готовой продукции имеет вид:  $y=2,2+0,896x$ . Это означает, что при увеличении выпуска продукции на 1 манат, производительность на одного работающего увеличится:

- 2,02 манат
- в 2 раза
- на 0,896 манат
- на 2,798 манат.;
- на 79,6 %.

550 Если корреляционная связь между весом человеческого организма (кг) и ростом (кал.) положительна и  $r=0.15$ , то выберите верный ответ.

- между признаками нет связи
- между признаками существует прямая и слабая связь
- между признаками существует функциональная связь
- между признаками существует обратная и тесная связь
- между признаками существует прямая и тесная связь

551 Обратную связь между признаками показывает коэффициент корреляции  $r_{xy}$ :

- $r_{xy}=0,990;$
- $r_{xy}=-0,791;$
- $r_{xy}=-1,991;$
- $r_{xy}=0,944;$
- $r_{xy}=0,875.$

552 Известно, что линейный коэффициент парной корреляции - 0,74. Определите коэффициент детерминации

- .825
- .877
- .453
- .548
- .74

553 Если  $r=0,85$ ,  $y_2 = 36$ ,  $x_2 = 36$ , то определите коэффициент регрессии:

- .821
- .575
- .447
- .324
- 1.02

554 Если  $=20$ ,  $=10$ ,  $E=0,8$ , то определите параметры  $a_0$  и  $a_1$

- $a_0 = 5$   $a_1 = 0,7$
- $a_0 = 7$   $a_1 = 0,7$
- $a_0 = 2$   $a_1 = 0,4$
- $a_0 = 5$   $a_1 = 0,5$
- $a_0 = 5$   $a_1 = 0,4$

555 Корреляционное отношение определяется как:

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

556 Анализ взаимосвязи в статистике исследует:

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

557 Построить уравнение регрессии можно при условии, что:

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

558 Отрицательная величина эмпирического корреляционного отношения свидетельствует:

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

559 Какой метод используется для количественной оценки силы воздействия одних факторов на другие?

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

560 Какие методы используются для выявления наличия, характера и направления связи в статистике?

- средних величин
- относительных величин
- графический метод
- индексный метод

- сравнения параллельных рядов

561 Коэффициент корреляции, основанный на сопоставлении знаков отклонений от средней, называется :

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

562 Функциональной называется связь :

- вид причинной зависимости, проявляющейся при большом числе наблюдений
- вид причинной зависимости, проявляющейся не в каждом отдельном случае, а в общем, в среднем, при большом числе наблюдений
- 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
- зависимость среднего значения результативного признака от изменения факторного признака

563 По данной формуле

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

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

564 Коэффициент эластичности между признаками Y (результативный признак) и X (факторный признак) равен 1,25 %. Что это означает:

- при изменении признака X на его среднее квадратическое отклонение
- при изменении признака X на его среднее квадратическое отклонение
- при изменении признака Y на 1% признак X изменится на 1,25%
- при изменении признака X на 1% признак Y изменится на 1,25%
- признак Y изменится на 1,25 части его среднего квадратического отклонения

565 j

Издержки на рекламу (x) и по объему продаж (y) даны следующие данные

<u>x</u>	<u>y</u>
3	11
4	7
5	9
9	8
14	3

Определите  $\sum xy$

- 179
- 100
- 640
- 400
- 220

566 Если корреляционная связь между весом человеческого организма (кг) и ростом (кал.) положительна и  $r=0.75$ , то выберите верный ответ

- между признаками нет связи
- между признаками существует прямая и слабая связь
- между признаками существует функциональная связь
- между признаками существует прямая и тесная связь
- между признаками существует обратная и тесная связь

567 Оценивание эмпирического корреляционного отношения проводится по таблице:

- Фишера
- Стьюдента
- Чэддока
- умножения

568 метод наименьших квадратов применяется для :

- оценки значимости коэффициента корреляции.
- аналитического выражения связи
- количественной оценки тесноты связи
- оценки параметров уравнения регрессии
- измерения тесноты связи между качественными признаками

569 У двух из трех предприятий совпали знаки в отклонениях переменных величин  $x$  и  $y$  от их средних значений, а у третьего – не совпали. Рассчитать коэффициент Фехнера :

- 0,5;
- 0,5;
- 1;
- 0,33;
- 0,33;

570 Чтобы определить, насколько изменится среднее значение результативного признака при увеличении факторного признака на единицу, необходимо:

- вычислить коэффициент ассоциации .
- построить аналитическую группировку;
- вычислить коэффициент корреляции;
- вычислить параметры уравнения регрессии
- вычислить дисперсию

571 Построить уравнение регрессии можно при условии, что:

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

572 При корреляционной зависимости определенному значению факторного признака соответствует изменение:

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

573 При функциональной связи каждому значению факторного признака соответствует:

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

574 Парный коэффициент корреляции может принимать значения

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

575 Парный коэффициент корреляции показывает тесноту...

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

576 Корреляционный анализ используется для изучения...

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

- взаимосвязи явлений  
формы взаимосвязи явлений

577 По направлению связь классифицируется как:

- функциональная
- обратная
- линейная
- прямая  
зависимая;

578 Термин корреляция в статистике понимают как:

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

579 Линейный коэффициент корреляции применяется для оценки:

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

580 Дайте правильный ответ. При прямой (положительной) связи с увеличением факторного признака:

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

581 Дайте правильный ответ: по характеру различают связи:

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

582 Если коэффициент детерминации равен 1, то:

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

583 Какие методы не изучаются при корреляционной связи :

- аналитических группировок
- параллельных рядов
- графический
- индексный
- балансовый

584 175.44

- 146.5
- 444.12
- 200
- 102.5

585  $\sigma_x = 40$ ,  $\sigma_y = 80$ ,  $r = 0.8$  определите параметр  $a_1 = ?$

- 0.8
- 1.6
- 0.4
- 12.04
- 6.70

586 Грузооборот автомобильного транспорта региона в 2003 г. по сравнению с 1999 г. увеличился в 1,08 раза, а в 2005 г. по сравнению с 2003 г. его прирост составил 9,5%. Определите темп роста грузооборота автомобильного транспорта за период с 1999 по 2005 гг.:

- 17,5%;
- 118,3%;
- 189,5%;
- 117,5%;
- 108%;

587 За первое полугодие имеются следующие данные о численности безработных, зарегистрированных в органах государственной службы занятости, тыс. чел.: Определите среднюю численность безработных в первом полугодии:

На начало месяца						
I	II	III	IV	V	VI	VII
20,0	20,4	20,5	20,6	20,8	21,1	21,6

- 20.7
- 21.1
- 21.6
- 20.8
- 20

588 За первое полугодие имеются следующие данные о численности безработных, зарегистрированных в органах государственной службы занятости, тыс. чел.: Определите среднюю численность безработных в январе;

На начало месяца						
I	II	III	IV	V	VI	VII
20,0	20,4	20,5	20,6	20,8	21,1	21,6

- 20
- 20.2
- 20.4
- 40.4
- 20.8

589 Вклады населения региона в процентах к декабрю составили: январь – 108 %; март – 123 %. Чему равна сумма вклада января, если сумма вклада марта составила 35 млн. манат?

- 30.7
- 35
- 39.9
- 28.4
- 30.4

590 Ежеквартальные абсолютные приrostы составили: 10, 8, 12, 16. Чему равняется средний годовой абсолютный прирост?

- 11.5
- 12
- 3.83
- 2.5
- 1.5

591 Темпом прироста называется:

- отношение абсолютного прироста к базисному уровню;
- разность последующего и начального уровней ряда динамики;
- отношение последующего уровня к начальному;
- разность последующего и предыдущего уровней ряда динамики;
- отношение последующего уровня к предыдущему;

592 Уровни характеризуют изменение явления за отдельные периоды времени в:

- интервальном ряду динамики;
- центральном ряду распределения
- дискретном ряду распределения.
- моментном ряду динамики;
- интервальном ряду распределения;

593 В каком ряду уровни ряда характеризуют изменения показателя на определенный момент времени:

- в моментном ряду динамики;
- в центральном ряду распределения
- в дискретном ряду распределения.
- в интервальном ряду распределения.
- в интервальном ряду динамики;

594 Ряды динамики могут быть рядами:

- абсолютных величин, постоянных величин, средних величин;
- относительных величин, постоянных величин, средних величин;
- абсолютных величин, относительных величин, постоянных величин;
- относительных величин, абсолютных величин, средних величин;
- относительных величин, постоянных величин, средних величин;

595 В феврале объем продаж по сравнению с январем удвоился, в марте снизился на 20% по сравнению в феврале, а в апреле по сравнению с марта вырос на 14%. На сколько процентов объем продаж в апреле по сравнению с январем::

- 182,4%;
- 82,4%;
- 60%;
- .12
- 1.12

596 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 марта – на 3%. На сколько процентов выросла цена в апреле по сравнению с январем:

- 7.2
- 4
- 105
- 107,2
- 7

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

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

598 z

Уравнение тренда следующее:  $\hat{y}_t = 32,5 - 4,6 \cdot t$ . На какую величину среднем за год за исследуемый период изменяется признак:

- увеличивается на 4,6;
- уменьшается на 4,6;
- уменьшается в 4,6 раза;
- уменьшается на 32,5;
- увеличивается на 32,5;

599 Среднегодовой темп роста цен за три года составлял 5%. Текущий уровень ряда равен 20 единицам. Каково прогнозное значение показателя:

- 25
- 21
- 19
- 100
- 30

600 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 %):

- 1.041
- .041
- 1.083
- .083
- .174

601 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:

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

602 Темп (коэффициент) прироста характеризует:

- скорость развития явления во времени
- интенсивность изменения уровня ряда

- относительную скорость изменения ряда в единицу времени  
скорость изменения показателя  
во сколько раз в среднем за единицу времени изменился уровень динамического ряда

603 Темп (коэффициент) роста характеризует:

- скорость изменения показателя  
интенсивность изменения уровня ряда  
во сколько раз в среднем за единицу времени изменился уровень динамического ряда  
скорость развития явления во времени  
относительную скорость изменения уровня ряда в единицу времени

604 Абсолютный прирост характеризует:

- во сколько раз в среднем за единицу времени изменился уровень динамического ряда  
скорость изменения показателя  
интенсивность изменения уровня ряда  
относительную скорость изменения уровня ряда в единицу времени  
скорость развития явления во времени

605 Если цепные коэффициенты роста относительно постоянны, то для аналитического выравнивания применяют:

- показательную функцию.  
уравнение прямой;  
параболу 2-го порядка;  
гиперболу  
логарифмическую функцию;

606 Если вторые разности уровней ряда динамики (цепные абсолютные приrostы цепных приростов) относительно постоянны, то для аналитического выравнивания применяют:

- уравнение прямой;  
параболу 2-го порядка  
геометрическую;  
показательную функцию  
гиперболу;

607 Среднегодовой коэффициент роста (снижения) в рядах динамики рассчитывается по:

- средней квадратической  
средней гармонической  
средней арифметической  
средней хронологической  
средней геометрической

608 Ряд динамики характеризует:

- развитие явления во времени.  
факторы изменения показателя на определенную дату или за определенный период  
● изменение значений признака во времени;  
структуру совокупности по какому-либо признаку;  
определение значений варьирующего признака в совокупности;

609 По формуле

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

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

610 Коэффициент опережения показывает:

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

611 Под экстраполяцией понимают нахождение неизвестных уровней:

- среднего уровня ряда.

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

612 Абсолютное содержание 1% прироста, равное 7 у.е., показывает, что:

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

613 Цепные темпы роста показывают, что данный уровень отличается от предыдущего:

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

614 Ряд динамики состоит из:

- частостей
- частот
- показателей времени
- уровней
- вариантов

615 Данные характеризуют число вкладов в учреждения Сбербанка на конец каждого года. Представлений ряд является:

- вариационным
- моментным
- атрибутивным;
- интервальным
- средним

616 Средний темп прироста определяется:

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

617 Средний темп роста определяется по формуле:

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

618 Простая средняя арифметическая из цепных абсолютных приростов является:

- средним темпом прироста;
- средним абсолютным приростом;
- средним темпом роста;
- средним уровнем ряда
- абсолютное значение одного процента прироста

619 Абсолютное значение одного процента прироста равно:

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

620 Индекс сезонности можно рассчитать как:

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

621 В зависимости от показателя времени ряды динамики делятся на

- частные и агрегатные
- абсолютные и относительные
- равные и неравные
- моментные и интервальные
- средние и абсолютные

622 По форме представления временные ряды делятся на группы:

- 1
- 4
- 2
- 3
- 6

623 Назовите ряд динамики, уровни которого характеризуют добывчу нефти по региону в тоннах за каждый год десятилетнего периода:

- неполный моментный
- производный
- моментный с равными интервалами
- полный интервальный
- неполный интервальный

624 Базисный коэффициент роста равен:

- корню из произведения цепных коэффициентов роста
- делению друг на друга цепных коэффициентов роста
- сумме цепных коэффициентов роста
- произведению цепных коэффициентов роста
- разности цепных коэффициентов роста

625 Уровень, с которым производится сравнение является:

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

626 Показатель ряда динамики, характеризующий абсолютный прирост в относительных величинах, есть:

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

627 Абсолютный прирост исчисляется как:

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

628 Уровнем динамического ряда являются:

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

629 Показатели изменения уровней ряда динамики, исчисленные с постоянной базой сравнения называются:

- абсолютными
- моментными
- цепными
- базисными
- средними

630 Показатели изменения уровней ряда динамики, исчисленные с переменной базой сравнения называются:

- абсолютными
- моментными

- базисными
- цепными
- средними

631 Средний уровень неполного (с не равнотстоящими уровнями) интервального ряда динамики абсолютных величин определяется по формуле:

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

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

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

633 Средняя, исчисленная из уровней динамического ряда, называется:

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

634 Средний уровень полного интервального ряда динамики абсолютных величин определяется по формуле:

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

635 Уровни ряда динамики – это:

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

636 Ряд динамики показывает:

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

637 q

Если

$$\begin{array}{ll} \sum p_1 q_0 = 14025 & \sum p_0 q_0 = 12845 \\ \sum p_1 q_1 = 15246 & \sum p_0 q_1 = 14025 \end{array}$$

Вычислите значение индекса Фишера

- 114
- 110.97
- 109.83
- 108.90
- 112.32

638 Если значение индекса цен Ласпейрса 140 , а индекса Фишера 136 , определите значение индекса цен Пааше.

- 135.7
- 133.95
- 133.9
- 132.1

134.01

639 Если значение индекса цен Ласпейрса 140,82, а индекса Фишера 136,89 определите значение индекса цен Пааше.

- 117,3
- 120
- 133
- 132,9
- 115,5

640 Затраты на производство продукции увеличились на 10%, количество произведенной продукции возросло на 7%. Как изменилась в среднем себестоимость произведенной продукции:

- снизилась на 3%.
- снизилась в 1,28 раза;
- увеличилась в 1,28 раза;
- увеличилась на 2,8%;
- увеличилась более, чем на 3%;

641 Как изменилось количество реализованных товаров, если и цены, и товарооборот увеличились на 10%:

- снизилось на 10%.
- не увеличилось
- также увеличилось на 10%;
- не изменилось
- увеличилось на 20%;

642 Известно, что индекс постоянного состава равен 102,5%, а индекс структурных сдвигов — 100,6%. Определите индекс переменного состава.

- 1,9%;
- 98,1%;
- 102%;
- 103,1% ;
- 203,1%;

643 Если цена товара А в текущем периоде составляла 30 ман., а в базисном – 25 ман., то индивидуальный индекс цены будет равен ...

- .75
- .5
- 5
- 1.2
- .83

644 Чему равен индекс постоянного состава, если индекс переменного состава 1,26; индекс структурных сдвигов – 1,05:

- 1.19
- .95
- 1.25
- 1.2
- 1.32

645 Чему равен индекс средних цен, если известно, что цены на товар в отчетом периоде по сравнению с базисным увеличились на 10%, структура проданных товаров за тот же период не изменилась:

- 110
- .9
- 1
- 1.1
- 90

646 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%?

- .8
- 1.2
- 1
- .96
- 1.4

647 Применение для изучения роста цен на одинаковый набор продуктов индекс цен Пааше дает меньшую величину, чем индекс цен Ласпейрса. Это объясняется тем, что:

- увеличение цен приводит к увеличению объема продаж в натуральном выражении
- увеличение цен приводит к увеличению количества проданных товаров

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

- увеличение цен приводит к снижению объемом продаж в натуральном выражении
- увеличение цен проводит к росту денежных затрат населения на покупки

648 Какие индексы обладают свойством мультипликативности:

- базисные с переменными весами
- цепные с постоянными весами
- цепные с отчетными весами
- цепные с переменными весами
- базисные с постоянными

649 Индекс постоянного состава характеризует динамику средней величины:

- за счет влияния всех факторов
- за счет изменения доли отдельных единиц совокупности в общей их численности
- за счет влияния двух факторов
- за счет изменений усредняемого признака отдельных единиц совокупности
- за счет изменений признака отдельных единиц совокупности

650 Чему равен индекс себестоимости, если индекс затрат на производство продукции равен 1,033, а индекс физического объема продукции – 1,005:

- 1.385
- .968
- .973
- 1.028
- 1.038

651 Затраты на производство продукции увеличились на 9%, количество произведенной продукции возросло на 7%. Как изменилась в среднем себестоимость произведенной продукции:

- снизилась на 3%.
- снизилась в 1,9 раза;
- увеличилась в 1,28 раза;
- увеличилась на 1,9%;
- увеличилась более, чем на 3%;

652 Известно, что индекс постоянного состава равен 108,5%, а индекс структурных сдвигов — 104,6%. Определите индекс переменного состава.

- 1,9%;
- 98,1%;
- 102%;
- 113,5%;
- 203,1%;

653 Затраты на производство продукции увеличились на 9%, количество произведенной продукции возросло на 4%. Как изменилась в среднем себестоимость произведенной продукции:

- снизилась на 3%.
- снизилась в 1,28 раза;
- увеличилась в 1,28 раза;
- увеличилась на 4,8%;
- увеличилась более, чем на 3%;

654 Известны данные о выпуске продукции: Чему равно цепной индекс для 2007-года?

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

- 123%
- 170%
- 150%
- 113%
- 117%

655 Известны данные о выпуске продукции: Чему равно цепной индекс для 2006-года?

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

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

656 Известны данные о выпуске продукции: Чему равно цепной индекс для 2009-года?

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

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

657 Если индекс Ласпейреса 104,2 , а индекс Пааше 106,3, то чему будет равно индекс Фишера?

- 117.77
- 107.7
- 107.15
- 105.24
- 1813.5

658 По количеству осадков по месяцам даны следующие данные: Определите цепной индекс за июнь.

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

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

659 По количеству осадков по месяцам даны следующие данные: Чему равен цепной индекс в майе?

месяц	Количество осадков
апрель	1000
май	500
июнь	300
июль	100

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

660 Между индексами переменного состава, фиксированного состава и структурных сдвигов существует следующая взаимосвязь -

- индекс фиксированного состава равен сумме индексов переменного состава и структурных сдвигов
- индекс структурных сдвигов равен разнице между индексами переменного и фиксированного состава
- индекс переменного состава равен сумме индексов фиксированного состава и структурных сдвигов
- индекс переменного состава равен произведению индексов фиксированного состава и структурных сдвигов
- индекс фиксированного состава равен произведению индексов переменного состава и структурных сдвигов

661 Индекс себестоимости продукции переменного состава равен 0,9. Это означает, что:

- себестоимость продукции за счет двух факторов возросла на 10 %
- себестоимость продукции за счет двух факторов снижена в 0,9 раза
- себестоимость продукции за счет одного фактора снижена на 10 %
- средняя себестоимость продукции за счет одного фактора снижена на 10 %
- средняя себестоимость продукции за счет двух факторов снижена на 10 %

662 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?

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

663 При расчете индексов цен веса в числителе и знаменателе фиксируются на уровне текущего периода, то используется формула:

- Ляпунова
- Фишера.
- Ласпейреса;
- Пааше;
- Эджвортта

664 Торговая точка реализует два наименования товаров. Изучается динамика реализованной продукции в натуральном выражении. Построенный для этой цели индекс является:

- индексом качественного показателя
- групповым
- индексом сложного явления
- индексом объемного показателя
- общим

665 Ниже приведенные индексы являются индексами :

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

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

666 Для характеристики динамики средних цен используется система индексов

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

667 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?

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

668 Чему равно выражение

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

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

669 Какие из перечисленных ниже показателей образуют систему взаимосвязанных индексов?

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

670 Как изменилось количество реализованных товаров, если и цены, и товарооборот увеличились на 20%:

- снизилось на 10%.
- не увеличилось;
- также увеличилось на 10%;
- не изменилось;
- увеличилось на 20%;

671 Как изменилось количество реализованных товаров, если и цены, и товарооборот увеличились на 18%:

- снизилось на 10%.
- не увеличилось;
- также увеличилось на 18%;
- не изменилось;
- увеличилось на 20%;

672 Индексируемой величиной в индексе физического объема производства продукции является ...

- трудоемкость
- себестоимость продукции
- цена единицы продукции
- количество продукции
- товарооборот продукции

673 В зависимости от базы сравнения индексы могут быть:

- индивидуальные и общие
- цепные и базисные
- плановые и отчетные
- отчетные и базисные
- количественные и качественные

674 Какой статистический показатель характеризует относительную величину сравнения сложных совокупностей и отдельных их единиц?

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

675 н

Какому индексу соответствует формула  $I = \frac{\sum X_1 d_{f_1}}{\sum X_0 d_{f_0}}$  ?

- индексу Фишера
- индексу структурных сдвигов
- индексу постоянного состава
- индексу переменного состава
- среднему индексу

676 Индексы средних цен исчисляют:

- для совокупности продукции

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

677 б

**Ниже приведенные формулы:**

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

**ЭТО ИНДЕКСЫ:**

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

678 Какие связи существуют между цепными и базисными индексами:

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

679 Индекс – это:

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

680 в

**Какая форма индекса используется для построения следующего индекса**

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

- индивидуальная
- гармоническая
- агрегатная
- арифметическая
- геометрическая

681 с

**Какая форма используется для построения индекса**  $I_p = \frac{\sum p_i q_i}{\sum \frac{1}{i_p} p_i q_i} ?$ 

- индивидуальная
- арифметическая
- агрегатная
- гармоническая
- геометрическая

682 х

**Какая форма используется для построения этого индекса**  $I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} ?$ 

- индивидуальная
- геометрическая
- арифметическая
- агрегатная
- гармоническая

683 Индивидуальные индексы характеризуют изменение:

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

684 По степени охвата единиц совокупности различают индексы:

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

685 Индексы исчисляются как:

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

686 Каким показателем надо взвесить количества проданных товаров, чтобы рассчитать индекс физического объема товарооборота?

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