

Тест по теме «Ряды динамики»

1. Ряд динамики характеризует:

- А) структуру совокупности по какому-либо признаку
- Б) изменение характеристики совокупности в пространстве
- Г) изменение характеристики совокупности во времени

2. Уровень ряда динамики:

- А) определенное значение
- Б) величина показателя на определенную дату или момент времени
- В) величина показателя за определенный период времени

3. Средней уровень интервального ряда динамики определяется как:

- А) средняя арифметическая
- Б) средняя гармоничная
- В) средняя хронологическая

4. Средний уровень моментного ряда исчисляется как среднее арифметическая взвешенная при:

- А) равноотстоящих уровнях между датами
- Б) неравноотстоящих уровнях между датами

5. Средний уровень моментного ряда исчисляется как средняя хронологическая при:

- А) равноотстоящих уровнях между датами
- Б) неравноотстоящих уровнях между датами

6. Если сравниваются смежные уровни ряда динамики, показатели называются:

- А) ценными
- Б) базисными

7. Если все уровни ряда динамики сравниваются с одним и тем же уровнем, показатели называются:

- А) ценными
- Б) базисными

8. Абсолютный прирост исчисляется как:

- А) отношение уровней

Б) разность уровней ряда

9. Темп роста исчисляется как:

А) отношение уровней

Б) разность уровней ряда

10. Основная тенденция представляет собой изменение ряда динамики:

А) равномерно повторяющееся через определенные промежутки времени внутри ряда

Б) определяющие какое-то направление развития

11. сезонное колебание представляет собой изменение ряда динамики, равномерно повторяющиеся:

А) через определенные промежутки времени с годичным интервалом

Б) внутри года

12. Для выявления основной тенденции развития используются:

А) метод укрупнения интервалов

Б) метод скользящей средней

В) метод аналитического выравнивания

Г) ряд Фурье