

ИТОГОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО СТАТИСТИКЕ.

1. Понятие о статистической информации и статистическом наблюдении.
2. Формы организации, способы и виды статистического наблюдения.
3. Статистическое программное обеспечение для мониторинга, методологические и организационные вопросы, а также статистическое отслеживание данных и управления
4. Сбор статистики: сущность и виды Статистические ряды распределения.
5. Метод Группировка: сущность и значение
6. Статистическая сводка, её задачи и содержание. Виды сводки.
7. Метод группировки и его место в системе статистических методов. Виды статистических группировок
8. Группировки и классификации в практике статистики
9. Понятие о статистической таблице
10. Виды статистической таблицы
11. Понятие о статистическом графике
12. Классификация видов графиков
13. Абсолютные и относительные величины в статистике.
14. Виды и взаимосвязи относительных величин.
15. Виды степенных средних величин
16. Структурные средние
17. Понятие вариации. Абсолютные показатели вариации.
18. Дисперсия. Виды дисперсии
19. Структурные показатели вариационного ряда.
20. Показатели дифференциации
21. Ряды динамики, виды рядов динамики: моментальный и интервальный.
22. Методы выравнивания рядов динамики
23. Прогнозирование в бизнесе
24. Мультипликативной модели рядов динамики
25. Сглаживание годовых рядов динамики
26. Вычисление трендов с помощью метода наименьших квадратов и прогнозирование.
27. Вычисление тренда с помощью авторегрессии и прогнозирование
28. Выбор адекватной модели прогнозирования
29. Прогнозирование рядов динамики на основе сезонных данных.
30. общие понятия об индексах, а также их виды.
31. индексы количественных показателей.
32. индексы качественных показателей.
33. индексы структурных сдвигов.
34. базисные, цепные и территориальные индексы.
35. Статистика численности и состава населения.
36. Статистические показатели движения населения.
37. Прогнозирование перспективной численности населения.
38. Преспективная численность населения мира.
39. Границы трудоспособного возраста, состав трудоспособного населения.
40. Состав трудовых ресурсов. Определение степени занятости.

41. Рабочая сила.

42. Абсолютный показатель численности населения. Естественный прирост.
43. Абсолютные показатели численности трудовых ресурсов и их прирост
44. Понятие и структура национального богатства
45. Статистика основных фондов
46. Статистика оборотных фондов
47. Как построена пирамида населения по полу и возрасту?
48. Когда определяются показатели естественного движения населения?
49. Что вы подразумеваете под показателями демографической нагрузки населения?
50. Как спрогнозировать будущую численность населения?
51. Формирование и структура доходов населения
52. Баланс доходов и расходов населения
53. Система показателей уровня жизни населения
54. Индекс человеческого развития
55. Понимание внешнеэкономической деятельности
56. Показатели, характеризующие внешнеэкономическую деятельность
57. Статистика внешнеэкономической деятельности в системе национальных счетов
58. Временной ряд, виды временного ряда: мгновенный и периодический. Абсолютный, относительный и средний временной ряд.
59. Методы сглаживания временных рядов
60. Прогнозирование (прогнозирование) в бизнесе
61. Классические компоненты мультипликативной модели временного ряда
62. Сглаживание (сглаживание) годового временного ряда.
63. Выявление и прогнозирование тенденций с использованием метода наименьших квадратов.
64. Прогнозирование временных рядов на основе сезонных данных.
65. Обнаружение трендов с использованием авторегрессии и прогнозирования.
66. Выбор адекватной модели прогнозирования
67. Что вы подразумеваете под корреляционно-регрессионным анализом?
68. Объясните методы исследования плотности зависимости?
69. Объясните уравнение регрессии?
70. Выборочное наблюдение: сущность, необходимость и цель.
71. Репрезентативность выборки и методы ее обеспечения
72. Выборочные ошибки наблюдения.
73. Распространение данных выборочных наблюдений в основной набор
74. Определение необходимого количества набора проб.
75. Доверительные интервалы основных и выборочных параметров набора.
76. Объясните разницу между мерой центральной тенденции и мерой вариации.
77. Опишите три показателя центральной тенденции.

78. Каким символом обозначается средний объем выборки?
79. Какова средняя сумма основного набора?
80. Какие факторы влияют на точность среднего объема выборки, оценивающей средний объем основного набора?
81. Объясните внешнеэкономическую деятельность, ее историю и основные направления, а также ее роль в развитии экономики страны?
82. Объясните методологию статистики внешнеэкономической деятельности и ее задачи?
83. Охарактеризуйте показатели внешнеэкономической деятельности?
84. Какова роль внешнеэкономических связей в макроэкономической статистике?
85. Что вы понимаете под импортом и экспортом?
86. Что вы понимаете под платежным балансом?
87. Каковы задачи статистики рынка труда и социально-экономическая значимость ее статистического изучения в условиях рыночной экономики?
88. Как определить понятие трудовых ресурсов и их количества?
89. Объясните баланс трудовых ресурсов и его значение?
90. Что вы подразумеваете под понятием экономически активного и неактивного населения и их составом?
91. Назовите мне показатели занятого населения и статистику безработицы?
92. Объясните классификацию населения по статусу занятости?
93. Объясните количественный индекс?
94. Объясните показатели показателей качества?
95. Что вы подразумеваете под индексами переменного и постоянного состава и структурных сдвигов?
96. Объяснить сущность базовых, цепных и территориальных индексов.
97. Каково значение критического мышления и статистики в этике?
98. Объясните возникновение и развитие статистики?
99. Когда статистика стала наукой?
100. Объясните основные элементы статистики?

AKTSIMF dekani

Kafedra mudiri

/ Fan o'qituvchisi



M.Saitkamolov



N.A.Iminova