**Правовая статистика**

**Примерные тесты для проверки знаний студентов**

**Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистики**

1. **Укажите автора монографии «Моральная статистика» (М., 1922).**
   1. {В.Н. Кудрявцев.}
   2. {С.С. Остроумов.}
   3. {М.Н. Гернет.}
   4. {А*.*Л. Герцензон.}
2. **Укажите автора монографии «Очерки по истории уголовной статистики дореволюционной России» (М., 1961).**
   1. {А.А. Герцензон.}
   2. {А.А. Пионтковский.}
   3. {С.С. Остроумов.}
   4. {В.Н. Кудрявцев.}
3. **Укажите автора учебника для юридических вузов «Советская судебная статистика» (М., 1976).**
   1. {А.А. Герцензон.}
   2. {М.Н. Гернет.}
   3. {В.Н. Кудрявцев.}
   4. {С. С. Остроумов.}
4. **Укажите вид нормативного акта, регулирующего единый учет преступлений.**
   1. {Федеральный закон.}
   2. {Межведомственная инструкция.}
   3. {Ведомственная инструкция.}
   4. {Постановление Правительства РФ.}
5. **Укажите название динамических рядов, характеризующих изменение величины какого-либо явления за определенный период времени.**
   1. {Вариационный ряд.}
   2. {Моментные ряды.}
   3. {Интервальные ряды.}
   4. {Ряды относительных величин.}
6. **Укажите общие требования, предъявляемые к данным статистической отчетности: 1. Отчетные данные должны быть полными и достоверными; 2. Данные отчетности должны быть несопоставимы по своим качественным признакам (программе наблюдения) и отрезкам времени; 3. Отчетные данные должны быть точными и своевременными; 4. Отчетные данные должны быть угодны руководству.**
   1. {1, 3.}
   2. {2, 4.}
   3. {1, 2, 3, 4.}
   4. {1, 2, 4.}
7. **Что из перечисленного не относится к основным разделам гражданско-правовой статистики в соответствии с основными стадиями гражданского процесса.**
   1. {Статистика искового производства.}
   2. {Статистика гражданского судопроизводства.}
   3. {Статистика исполнения судебных решений.}
8. **Укажите основоположника «моральной» статистики.**
   1. {Дж. Граунт.}
   2. {А.Н. Радищев.}
   3. {У. Пегги.}
   4. {А. Кетле.}
9. **Укажите, какие правоотношения, не учитываются гражданско-правовой статистикой?**
   1. {Все правоотношения, регулируемые ГК РФ.}
   2. {Правоотношения, ставшие предметом спора, разрешаемого судом.}
   3. {Правоотношения, ставшие предметом спора в арбитраже.}
   4. {Правоотношения, утверждаемые нотариатом.}
10. **Какой из перечисленных признаков совокупности не позволяет выявить соответствующие закономерности.**
    1. {Репрезентативность.}
    2. {Иррегулярность, т.е. внешняя независимость отдельных фактов, входящих в эту совокупность.}
    3. {Массовость.}
    4. {Устойчивость.}
11. **Укажите, в форме, каких закономерностей проявляются закономерности преступности.**
    1. {Постоянных закономерностей.}
    2. {Динамических закономерностей.}
    3. {Статистических закономерностей.}
    4. {Стохастических закономерностей}
12. **Укажите, как называется закон, являющийся одним из выражений диалектической связи между случайностью и необходимостью.**
    1. {Закон перехода количества в качество.}
    2. {Закон отрицания отрицания.}
    3. {Закон единства и борьбы противоположностей.}
    4. {Закон больших чисел.}
13. **Укажите, как называется закономерность, проявляющаяся в каждом отдельном случае.**
    1. {Корреляционная закономерность.}
    2. {Статистическая закономерность.}
    3. {Динамическая закономерность.}
    4. {Стохастическая закономерность.}
14. **Укажите, как называется показатель, измеряющий динамику разнокачественных явлений (например, правонарушений).**
    1. {Медиана.}
    2. {Коэффициент.}
    3. {Индекс.}
    4. {Координата.}
15. **Укажите, как называется процесс изучения, сопоставления, сравнения полученных цифровых данных, их обобщения, истолкования и формулирования научных и практических выводов.**
    1. {Корреляция.}
    2. {Анализ.}
    3. {Синтез.}
    4. {Сводка.}
16. **Укажите, как называется серединная варианта ранжированного ряда.**
    1. {Коэффициент.}
    2. {Мода.}
    3. {Медиана.}
    4. {Константа.}
17. **Укажите, как называется характеристика меры (степени) объективной возможности возникновения интересующего нас явления или иного случайного события в данной конкретной среде.**
    1. {Мода.}
    2. {Случайность.}
    3. {Вероятность.}
    4. {Необходимость.}
18. **Укажите, как называют общие принципы, в силу которых совокупное действие большого числа случайных факторов приводит (при некоторых весьма общих условиях) к результату, почти не зависящему от случая: 1. Закон перехода количества в качество; 2. Закон отрицания отрицания; 3. Закон больших чисел; 4. Закон средних величин.**
    1. {2, 3.}
    2. {1, 2.}
    3. {3, 4.}
    4. {1, 4.}
19. **Что нельзя отнести к понятию «статистика»?**
    1. {Собирание сведений о различных общественных явлениях.}
    2. {Различные статистические сборники, статистические показатели.}
    3. {Особая отрасль науки.}
    4. {Методология общественных наук.}

**Тема 2. Правовая статистика– предмет задачи и методологические основы**

1. **Как в статистике называется первичное звено, от которого собираются необходимые статистические данные: 1. Единица наблюдения; 2. Единица совокупности; 3. Единица учета; 4. Единица измерения.**
2. {1, 3, 4.}
3. {2, 3.}
4. {3, 4.}
5. {1, 3.}
6. **Как называется множество элементов, обладающих некоторыми общими свойствами, существенными для их характеристики:**
7. {Группировка.}
8. {Система.}
9. {Совокупность.}
10. {Объект наблюдения.}
11. **Как называется неделимый составной элемент изучаемой совокупности, признаки которого регистрируются в процессе статистического наблюдения.**
12. {Единица регистрации.}
13. {Единица наблюдения.}
14. {Единица совокупности.}
15. {Единица измерения.}
16. **Какие отрасли включает в себя правовая статистика: 1. Статистику социальных отклонений; 2. Уголовно-правовую статистику; 3. Гражданско-правовую статистику; 4. Административно-правовую статистику; 5. Моральную статистику.**
17. {1, 2, 3.}
18. {1, 2, 5.}
19. {2, 3.}
20. {4, 5.}
21. {1, 4.}
22. **Назовите способ вычисления относительных величин динамики, при котором показатели каждого последующего периода сопоставляются со своими предшествующими показателями.**
23. {Ступенчатый.}
24. {Базисный.}
25. {Цепной.}
26. {Агрегатный.}
27. **Непосредственный источник, первичная ячейка, от которой получают данные о единице совокупности, в статистике называется:**
28. {Объектом наблюдения.}
29. {Единицей измерения.}
30. {Единицей учета.}
31. {Единицей наблюдения.}
32. {Единицей регистрации.}
33. **Определите вид относительной величины, характеризующей распространенность интересующего нас явления**
34. {Отношения степени и сравнения.}
35. {Отношения координации.}
36. {Отношения, характеризующие структуру совокупности, или отношения распределения.}
37. **Определите вид относительных величин, характеризующих темпы изменения какого-либо явления во времени**
38. {Обобщающий показатель.}
39. {Отношения степени и сравнения.}
40. {Отношения, характеризующие динамики.}
41. {Отношения, характеризующие структуру совокупности.}
42. **Определите вид относительных величин, характеризующих удельный вес какого-либо явления в генеральной совокупности.**
43. {Отношения выполнения плана.}
44. {Отношения, характеризующие динамику.}
45. {Отношения, характеризующие структуру совокупности.}
46. {Отношения степени и сравнения.}
47. **Определите название части генеральной совокупности, подлежащей обследованию по определенным признакам.**
48. {Генеральная совокупность.}
49. {Сплошная совокупность.}
50. {Выборочная совокупность.}
51. {Случайная совокупность.}
52. **Определите, как называется величина, получаемая как отношение показателей одинаковой размерности при их сопоставлении (например, за различные периоды времени).**
53. {Индексный показатель.}
54. {Конъюнктурный показатель.}
55. {Средний показатель.}
56. {Вероятностный показатель.}
57. **Работник, для которого сбор статистических данных является родом профессиональной деятельности, именуется:**
58. {Статистом.}
59. {Статистиком.}
60. {Сборщиком данных}
61. **Что из перечисленного не относится к первому этапу статистического исследования?**
62. {Разработка программы исследования.}
63. {Статистическое наблюдение.}
64. {Сводка и группировка собранных данных.}
65. {Пилотажное обследование.}
66. **Укажите составные разделы уголовно-правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного процесса: 1. Статистика органов дознания; 2. Статистика предварительного расследования; 3. Статистика уголовного судопроизводства; 4. Статистика исполнения приговоров; 5.Статистика прокурорского надзора.**
67. {2, 4, 5.}
68. {2, 3, 4.}
69. {1, 5.}
70. {1, 2.}
71. {3, 5.}
72. **Что из перечисленного не относится к этапам статистической работы?**
73. {Подготовительная работа.}
74. {Статистическое наблюдение.}
75. {Сводка и группировка собранного материала.}
76. {Обработка и анализ сводных статистических показателей.}
77. **Укажите, как называется обследование, при котором регистрации подвергается только часть интересующей исследователя по какому-либо признаку совокупности и полученные результаты служат характеристикой всей совокупности.**
78. {Монографическое.}
79. {Выборочное.}
80. {Сплошное.}
81. {Аналитическое.}
82. **Укажите, какой орган в соответствии с нормативным актом о едином учете преступлений осуществляет регистрацию, лиц, совершивших преступления, уголовных дел, а также ведение статистической отчетности по преступности.**
83. {Районные суды.}
84. {Органы внутренних дел.}
85. {Органы прокуратуры.}
86. **Укажите, на основе, каких документов (носителей информации) осуществляется формирование статистической отчетности о преступности.**
87. {Статистических карточек первичного учета.}
88. {Документов оперативного учета.}
89. {Заявлений граждан о совершенном в отношении их преступлении.}
90. {Обвинительных заключений по уголовным делам.}
91. **Укажите, на основе, каких материалов заполняются документы единого учета преступлений.**
92. {Материалов криминологического изучения преступности.}
93. {Контент-анализа материалов средств массовой информации.}
94. {Материалов опроса населения об отношении к преступности.}
95. {Материалов уголовного дела.}
96. **Укажите математическую основу закона больших чисел.**
97. {Теория выборки.}
98. {Теория статистических показателей.}
99. {Теория вероятности.}
100. {Теория относительности.}

**Тема 3. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения**

1. **Теория статистики различает следующие виды группировочных признаков: 1. Интервальные; 2. Количественные; 3. Атрибутивные; 4. Дискретные.**
2. {1, 2.}
3. {1, 4.}
4. {3, 4.}
5. {2, 3.}
6. **Укажите, как называется этап (стадия) статистического исследования, в процессе которого осуществляется массовая цифровая регистрация определенных индивидуальных явлений по тем или иным интересующим нас признакам.**
7. {Статистическое наблюдение.}
8. {Сбор статистических данных.}
9. {Сводка и группировка статистических данных.}
10. {Научная обработка статистических данных.}
11. **В зависимости от формы документы первичного учета подразделяются на: 1. Тесты; 2. Документы журнальной формы; 3. Карточной формы; 4. Регистрационные листы; Какое из утверждений является правильным?**
12. {1, 2.}
13. {1,3.}
14. {2, 3.}
15. {1, 2, 3, 4.}
16. **В зависимости от организации сводка статистических данных может быть: 1. Централизованная; 2. Децентрализованная; 3. Вертикальная; 4. Горизонтальная. Какое из утверждений является правильным?**
17. {1, 3.}
18. {2,4.}
19. {1, 2.}
20. {3, 4.}
21. **Какой способ не применяется для получения статистического материала:**
22. {Непосредственное наблюдение.}
23. {Опрос.}
24. {Самотестирование.}
25. {Документальный способ.}
26. **С точки зрения статистической науки отчетность имеет три специфические особенности. Что из перечисленного к ним не относится?**
27. {Отчетность — завершающий этап статистического исследования.}
28. {В отчетности как в системе взаимосвязанных показателей получает свое отчетливое выражение программа наблюдения.}
29. {Отчетность представляет собой сводку и группировку документов первичного учета.}
30. {Отчетность есть основная форма статистического наблюдения.}
31. **Укажите атрибутивные группировочные признаки среди перечисленных показателей правовой статистики: 1. Сроки расследования уголовных дел; 2. Категории совершенных преступлений; 3. Число участников в совершении преступления; 4. Виды мер наказаний.**
32. {2, 4.}
33. {1, 2.}
34. {1, 3.}
35. {3, 4.}
36. **Укажите виды вариационных рядов: 1. Дискретные; 2. Моментные; 3. Непрерывные; 4.Сплошные.**
37. {1, 2.}
38. {1, 3.}
39. {2, 3.}
40. {1, 2, 3.}
41. **Укажите виды выборки в зависимости от способа ее формирования: 1. Сплошная; 2. Собственно случайная; 3. Систематическая (или механическая); 4. Типическая.**
42. {1, 2, 4.}
43. {1, 2, 3.}
44. {2, 3, 4.}
45. {1, 3, 4.}
46. **Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от полноты охвата единиц совокупности: 1. Сплошное; 2. Монографическое; 3. Несплошное; 4.Анкетное.**
47. {1, 3.}
48. {1, 2.}
49. {2, 3.}
50. {3, 4.}
51. **Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от учета фактов во времени: 1. Периодическое; 2. Единовременное; 3. Временное; 4. Текущее (постоянное).**
52. {1, 2, 4.}
53. {1,2, 3.}
54. {2, 3, 4.}
55. {1, 3, 4.}
56. **Укажите виды статистического наблюдения по охвату единиц исследуемой совокупности: 1. Длящееся; 2. Единовременное; 3. Сплошное; 4. Несплошное.**
57. {3, 4.}
58. {1, 2.}
59. {1, 2, 3, 4.}
60. {1, 2, 4.}
61. **Укажите единицы измерения преступности: 1. Меры наказания; 2. Уголовное дело; 3. Преступление; 4. Лицо, совершившее преступление.**
62. {3, 4.}
63. {1, 2.}
64. {1, 2, 3.}
65. {1, 2, 3, 4.}
66. **Укажите, что из перечисленного не относится к количественным группировочным показателям правовой статистики.**
67. {Размер штрафа.}
68. {Сроки лишения свободы.}
69. {Формы вины зарегистрированных преступлений.}
70. {Сроки рассмотрения судами уголовных дел.}
71. **Укажите основной источник информации для заполнения статистической карточки на подсудимого.**
72. {Протокол судебного заседания.}
73. {Свидетельские показания.}
74. {Заключение экспертов.}
75. {Приговор и обвинительное заключение.}
76. **Укажите основные правила для выбора группировочных признаков: 1. основу группировки необходимо положить наиболее существенные признаки, отвечающие задачам исследования; 2. Для всесторонней характеристики сложных общественных явлений целесообразно брать один признак; 3.Группировочные признаки должны отбираться с учетом конкретных особенностей изучаемых явлений.**
77. {1, 3.}
78. {1, 2.}
79. {2, 3.}
80. **Укажите основные формы статистического наблюдения: 1. Анкетный опрос; 2. Мониторинг; 3. Отчетность; 4. Специально организованное статистическое наблюдение.**
81. {2, 4.}
82. {1, 2, 3, 4.}
83. {1, 2, 3.}
84. {2, 3, 4.}
85. **Укажите, какое из перечисленных условий не относится к правильной организации выборочного обследования?**
86. {Число взятых в выборку единиц должно быть достаточно велико.}
87. {Выбор отдельных единиц должен происходить таким образом, чтобы каждая единица совокупности имела совершенно одинаковые шансы со всеми другими единицами данной совокупности попасть в выборку.}
88. {Сплошное обследование единиц наблюдения.}
89. {Выбор должен быть произведен из всех частей изучаемой совокупности.}
90. **Система учета лиц, совершивших преступления, основывается на их регистрации:**}
91. {По моменту избрания меры пресечения в отношении лица, подозреваемого в совершении преступления.}
92. {По моменту возбуждения уголовного дела.}
93. {По моменту утверждения прокурором обвинительного приговора.}
94. {По моменту вступления обвинительного приговора в законную силу.}
95. **Система учета преступлений основывается на их регистрации:**
96. {По моменту утверждения прокурором обвинительного заключения.}
97. {По моменту вынесения судом обвинительного приговора.}
98. {По моменту вступления обвинительного приговора в законную силу.}
99. {По моменту возбуждения уголовного дела.}
100. **Укажите вид ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности.**
101. {Уголовная.}
102. {Дисциплинарная.}
103. {Административная.}

**Тема 4. Приемы счетной обработки и анализ показателей правовой статистики**

1. **В аналитической работе правоохранительных органов наиболее часто применяются следующие виды относительных величин:**
2. {Отношение части к целому или отношение интенсивности.}
3. {Отношения, характеризующие структуру совокупности, или отношения распределения.}
4. {Отношения, характеризующие средние величины.}
5. {Всё перечисленное}
6. **В зависимости от числа признаков, положенных в основу группировок, последние подразделяются на: 1. Сложные (или комбинационные); 2. Простые; 3. Постоянные; 4. Дискретные. Какое из утверждений является правильным?**
7. {1, 2.}
8. {2, 3.}
9. {3, 4.}
10. {1, 4.}
11. **В целях обнаружения скрытых закономерностей изменения динамических рядов наиболее часто применяют следующие приемы их преобразования: 1. Сглаживание рядов; 2.Укрупнение рядов; 3. Удлинение рядов; 4. Усреднение рядов.**
12. {1, 3.}
13. {2, 4.}
14. {3, 4.}
15. {1, 2.}
16. **Какие ряды не относятся к динамическим рядам, используемым в аналитической работе правоохранительных органов?**
17. {Одномоментные ряды.}
18. {Моментные ряды.}
19. {Интервальные ряды.}
20. {Ряды средних или относительных величин.}
21. **Какого вида группировки не существует.**
22. {Аналитические.}
23. {Типологические.}
24. {Вариационные.}
25. {Систематические.}
26. **Расчленение по определенным признакам массы изучаемых общественных явлений на типичные совокупности в статистике называют:**
27. {Категоризацией.}
28. {Классификацией.}
29. {Группировкой.}
30. {Типологией.}
31. **Укажите средние величины, наиболее распространенные в аналитической работе правоохранительных органов: 1. Средние арифметические; 2. Средняя квадратическая; 3.Средние геометрические; 4. Средние ступенчатые.**
32. {1, 2.}
33. {3, 4.}
34. {2, 3.}
35. {2, 4.}
36. **Укажите форму наблюдения, при которой каждое нижестоящее звено (районный суд, райгорпрокуратура и т.д.) по единым утвержденным формам и в установленные сроки обязано представить вышестоящему органу соответствующие документально обоснованные сведения.**
37. {Мониторинг.}
38. {Перепись.}
39. {Отчетность.}
40. {Оперативный учет.}
41. **Укажите элементы, из которых состоит статистическая таблица: 1. Статистическое сказуемое; 2. Статистическое подлежащее; 3. Статистическое прилагательное; 4. Статистический образ.**
42. {1, 2.}
43. {3, 4.}
44. {1, 2, 3, 4.}
45. {1, 2, 3.}
46. **Укажите, как называется операция по подсчету, подытоживанию результатов статистической регистрации и записи этих сведений в таблицы.**
47. {Табулирование.}
48. {Группировка.}
49. {Сортировка.}
50. {Сводка.}
51. **Укажите, какие группировки имеют своей целью выделить однородные в качественном отношении группы.**
52. {Комбинационные.}
53. {Аналитические.}
54. {Типологические.}
55. {Вариационные.}
56. **Укажите, какие группировки имеют своей целью выявление структуры совокупности: 1. Комбинационные; 2. Аналитические; 3. Типологические; 4. Вариационные.**
57. {3, 4.}
58. {1, 2.}
59. {. 1, 2, 3, 4.}
60. {1, 2, 3.}
61. **Укажите, на какие категории подразделяются обобщающие показатели: 1. Вероятностные; 2. Абсолютные величины; 3. Относительные величины; 4. Средние величины.**
62. {2, 3.}
63. {1, 2.}
64. {2, 4.}
65. {3, 4.}
66. **Укажите, как называются показатели, из которых состоят динамические ряды.**
67. {Тренд.}
68. {Длина динамического ряда.}
69. {Уровень динамического ряда.}
70. {Тенденция динамического ряда.}
71. **Укажите, как называются группировки, имеющие своей целью (задачей) установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями.**
72. {Типологические.}
73. {Вариационные.}
74. {Аналитические.}
75. {Комбинационные.}
76. **Укажите, как называется этап (стадия) статистического исследования, представляющий собой подсчет и разбивку на определенные категории соответствующих документов первичного учета (статистических карточек).**
77. {Кодификация.}
78. {Классификация.}
79. {Научная обработка статистических данных.}
80. {Сводка и группировка статистических данных.}
81. **Согласно теории уголовной статистики преступность измеряется: 1.Числом лиц, потерпевших от преступлений; 2. Числом совершенных преступлений; 3.Числом лиц, совершивших преступления; 4. Числом рассмотренных судами всех инстанций уголовных дел.**
82. {1, 4.}
83. {2, 3.}
84. {1, 2.}
85. {3, 4.}
86. **Укажите вид обобщающих показателей, представляющих собой обобщенную характеристику качественно однородной совокупности явлений по определенному количественному признаку.**
87. {Индексы.}
88. {Относительные величины.}
89. {Средние величины.}
90. {Постоянные величины.}
91. **Укажите название средней величины — варианта, которому соответствует наибольшая частота.**
92. {Коэффициент.}
93. {Мода.}
94. {Медиана.}
95. {Индекс.}

**Тема 5. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции**

1. **Вычислите ошибку репрезентативности по следующим данным: 10%-ная выборка уголовных дел показала, что по мотиву мести совершено 20% убийств, в то время как на основе сплошного обследования месть составила 18%.**
2. {2%.}
3. {38%.}
4. {8%.}
5. {1,8%.}
6. **Для того чтобы погрешность в выводах была незначительной, при организации выборочного наблюдения необходимо соблюдать следующие требования. Выберете какие: 1. Выбор единиц должен быть преднамеренным; 2. Число единиц, взятых для выборочного наблюдения, должно быть достаточно большим; 3. Единицы наблюдаемой совокупности в равной мере должны иметь возможность попасть в выборку; 4. Выбор единиц должен производиться из некоторых частей наблюдаемой совокупности.**
7. {2, 3, 4.}
8. {1, 3, 4.}
9. {2, 3.}
10. {1, 4.}
11. **Что из перечисленного не относится к объектам регистрации гражданско-правовой статистики.**
12. {Суд, рассматривающий гражданское дело.}
13. {Спор о праве гражданском.}
14. {Стороны в гражданском процессе.}
15. {Судебное решение.}
16. **Что из перечисленного не относится к объектам регистрации уголовно-правовой статистики.**
17. {Преступления.}
18. {Лица, совершившие преступления.}
19. {Наказания.}
20. {Аморальные явления.}
21. **Укажите необходимое условие для составления высококачественной и своевременной статистической отчетности.**
22. {Установление ответственности за нарушение сроков ее представления.}
23. {Четкое распределение обязанностей сотрудников учетно-регистрационных подразделений.}
24. {Четкая организация первичного учета.}
25. {Научно обоснованная программа статистического наблюдения.}
26. **Укажите факторы, определяющие уровень латентности преступности: 1. Уголовно-правовая квалификация совершенного преступления; 2. Процессы криминализации или декриминализации деяний; 3. Особенности учета преступлений; 4.Тяжесть совершенного преступления.**
27. {2, 3, 4.}
28. {1, 2, 3.}
29. {1, 3, 4.}
30. {1, 2, 4.}
31. **Укажите, в каких единицах учета измеряется объем работы следователя.**
32. {Числом проведенных следственных действий.}
33. {Числом раскрытых преступлений.}
34. {Числом оконченных расследованием уголовных дел.}
35. {Числом лиц, привлеченных к уголовной ответственности.}
36. **Укажите, как называется ошибка (разность) между средними величинами выборочной и генеральной совокупности.**
37. {Логическая ошибка.}
38. {Арифметическая ошибка.}
39. {Ошибка случайности.}
40. {Ошибка репрезентативности.}
41. {Вероятная ошибка.}
42. **Укажите, какой срок хранятся в учетно-регистрационных подразделениях органов внутренних дел документы первичного учета после составления на их основе статистической отчетности.**
43. {Постоянно.}
44. {В течение одного года.}
45. {В течение двух лет.}
46. **Укажите, с какого момента преступление считается учтенным.**
47. {С момента вступления обвинительного приговора в законную силу.}
48. {Когда оно внесено в карточку первичного учета.}
49. {Когда оно зарегистрировано в журнале учета преступлений.}
50. {Когда оно поставлено на централизованный учет.}
51. {Когда в отношении него выполнены все перечисленные выше действия.}
52. **Что из перечисленного не относится к видам статистических таблиц?**
53. {Описательные таблицы.}
54. {Простые таблицы.}
55. {Сложные или групповые таблицы.}
56. {Комбинационные таблицы.}
57. **Укажите, как называются суммарные величины, взятые из статистических таблиц без всякого преобразования.**
58. {Нормальные величины.}
59. {Относительные величины.}
60. {Абсолютные величины.}
61. {Обобщающие показатели.}
62. **Укажите, как называются закономерности, которые обнаруживаются лишь при суммировании большого числа единичных фактов.**
63. {Корреляционные.}
64. {Стохастические.}
65. {Динамические.}
66. {Статистические}
67. **Укажите, как называются величины, представляющие собой обобщенную характеристику качественно однородной совокупности явлений по определенному количественному признаку.**
68. {Индексы.}
69. {Коэффициенты.}
70. {Средние величины.}
71. **Укажите, как называются абсолютные величины, приведенные в сравнимый вид.**
72. {Постоянные величины.}
73. {Обобщающие показатели.}
74. {Переменные величины.}
75. {Средние величины.}
76. **Укажите, как называется перечень вопросов, на которые в процессе статистического исследования должны быть получены ответы от каждой единицы совокупности.**
77. {Табулятор наблюдения.}
78. {Классификатор наблюдения.}
79. {Программа наблюдения.}
80. {План наблюдения.}
81. **Укажите, как называется способ вычисления относительных величин динамики, при котором за базу (100%) принимается все время одна величина и к ней процентируются все остальные.**
82. {Ступенчатый.}
83. {Агрегатный.}
84. {Базисный.}
85. {Цепной.}
86. **Укажите, как называются динамические ряды, характеризующие изменения какого-либо явления путем сравнения его величины по состоянию на определенную дату.**
87. {Базисные ряды.}
88. {Интервальные ряды.}
89. {Моментные ряды.}
90. {Ряды средних величин.}
91. **Укажите, как называется характеристика динамического ряда, выражающая длительную, ведущую тенденцию развития явления.**
92. {Лаг.}
93. {Закономерность.}
94. {Тренд.}