



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЮРИДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ЯРОСЛАВА МУДРОГО

Електронне видання

ТЕСТИ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
“ПРАВОВА СТАТИСТИКА”

Харків
2014

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЮРИДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ЯРОСЛАВА МУДРОГО

Електронне видання

ТЕСТИ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
“ПРАВОВА СТАТИСТИКА”

галузь знань 0304 “Право”,
освітньо-кваліфікаційний рівень “Бакалавр”,
напрямок підготовки 6.030401 “Правознавство”

для студентів IV курсу
Інституту підготовки кадрів
для органів прокуратури України,
Інституту підготовки слідчих кадрів для МВС України,
Інституту підготовки юридичних кадрів для СБУ,
факультету підготовки кадрів для Державної
пенітенціарної служби України

Харків
2014

Тести з навчальної дисципліни “Правова статистика” (галузь знань 0304 “Право”, освітньо-кваліфікаційний рівень “Бакалавр”, напрям підготовки 6.030401 “Правознавство”) для студентів IV курсу Інституту підготовки кадрів для органів прокуратури України, Інституту підготовки слідчих кадрів для МВС України, Інституту підготовки юридичних кадрів для СБУ, факультету підготовки кадрів для Державної пенітенціарної служби України / уклад. І. О. Христич. – Х.: Нац. юрид. ун-т ім. Ярослава Мудрого, 2014. – 84 с.

У к л а д а ч І. О. Христич

*Рекомендовано до видання редакційно-видавничою радою
університету (протокол № 3 від 18.03.2014 р.)*

© Національний юридичний університет
імені Ярослава Мудрого, 2014

ВСТУП

Правова статистика входить до переліку факультативних дисциплін, проте її показники дозволяють визначити в цілому рівень правопорядку в суспільстві завдяки цифровій характеристиці усіх правопорушень, розглянутих правоохоронними органами. Використовуючи дані правової статистики, можна також оцінити діяльність органів внутрішніх справ, прокуратури, органів суду, установ виконання покарань, господарських судів, нотаріату й інших органів, які виконують функції юрисдикції, виявити недоліки, що мали місце у роботі цих органів.

Мета вивчення дисципліни – формування знань про кількісну сторону правових явищ, а також навичок щодо обчислення та використання показників, які дають уявлення про стан правопорядку.

Підсумковою формою контролю знань є залік, під час якого перевіряється рівень засвоєння студентами теоретичних знань предмета та умінь застосовувати ці знання при вирішенні конкретних завдань і обчисленні показників правової статистики.

У результаті вивчення правової статистики студенти повинні:

- **знати**, як за статистичними показниками оцінити стан та основні тенденції правопорядку в країні;

- **уміти** правильно тлумачити, обчислювати та використовувати показники, які характеризують діяльність правоохоронних органів; заповнювати їх.

Тести з навчальної дисципліни – це перелік формалізованих питань, вирішення яких потребує умінь застосовувати інтегровані знання програмного матеріалу навчальної дисципліни.

Тести охоплюють програму навчальної дисципліни, мають професійне (фахове) спрямування і вимагають від студентів відтворення знань окремих тем і розділів навчальної дисципліни та їх інтегроване застосування, а також для перевірки теоретичних знань студентів, набутих студентами на лекціях та внаслідок практичних і самостійних занять.

До кожної теми згідно з програмою курсу “Правова статистика” наводяться тести, у яких розкриваються ті чи інші сторони відповідної теми.

Тестові завдання мають таку структуру: наводиться питання, після нього йдуть відповіді за літерами (чотири відповіді). Необхідно обирати тільки одну відповідь (інші варіанти неправильні).

Тема 1. ПРЕДМЕТ, МЕТОД І СИСТЕМА ПРАВОВОЇ СТАТИСТИКИ

1.1. Правова статистика – це наука:

- а) про злочинність і її прояви;
- б) про: закономірності злочинності і її прояви, чинники злочинності, причини і умови окремих видів і груп злочинів, конкретних злочинів, особу злочинця, шляхи і засоби попередження злочинності, боротьби з нею;
- в) про особу злочинця;
- г) яка вивчає розміри і кількісне співвідношення масових явищ і процесів, пов'язаних із правовим аспектом суспільного життя, у нерозривному зв'язку з їх якісною стороною в конкретних умовах простору й часу, з метою формування адекватного уявлення про сферу правовідносин, ефективності роботи правоохоронних та правозастосовних органів й обрання оптимальних шляхів розвитку нормотворчої та правозастосовної діяльності держави.

1.2. Предмет правової статистики – це кількісна:

- а) сторона правових явищ у нерозривному зв'язку з їх якісною стороною в конкретних умовах простору і часу;
- б) сторона суспільних явищ у нерозривному зв'язку з їх якісною стороною в конкретних умовах простору і часу;
- в) і якісна характеристика правових явищ в конкретних умовах простору і часу;
- г) сторона явищ і процесів, пов'язаних із правовим аспектом суспільного життя, зафіксованих компетентними органами відповідно до існуючої методології, що досліджується у нерозривному зв'язку з їх якісною стороною в конкретних умовах простору і часу.

1.3. До завдань правової статистики відносять:

- а) показники правової статистики, які повинні бути надійною базою для розробки державної політики у сфері боротьби зі злочинністю й іншими правопорушеннями, сприяти розбудові правової держави;

- б) удосконалення розрахунку показників;
- в) вивчення особи злочинця;
- г) вивчення рівня віктимізації населення.

1.4. До завдань правової статистики відносять:

- а) вивчення причин злочинності;
- б) здійснення всебічного обліку, збирання, аналіз та узагальнення статистичної інформації про правові явища;
- в) вивчення особи злочинця;
- г) вивчення рівня віктимізації населення країни.

1.5. До завдань правової статистики відносять:

- а) вивчення об'єкта злочинів;
- б) надійне збереження статистичної інформації та захист законних прав респондентів;
- г) вивчення особи злочинця;
- д) вивчення рівня віктимізації населення країни.

1.6. До завдань правової статистики належить:

- а) забезпечення вірогідності, об'єктивності, оперативності, стабільності та цілісності статистичної інформації з метою розроблення єдиної програми статистичного обліку правових явищ;
- б) вивчення об'єкта злочинів;
- в) вивчення особи злочинця;
- г) вивчення рівня віктимізації населення країни.

1.7. Укажіть, що становить мету правової статистики:

- а) цифрова характеристика і облік усіх правопорушень, які розглядаються в правоохоронних органах;
- б) характеристика особи злочинця;
- в) показники рівня життя населення;
- г) оцінка об'єкта злочинів.

1.8. Укажіть, що відносять до мети правової статистики:

- а) оцінку об'єктивної сторони злочинів;
- б) цифрову характеристику і облік усіх заходів, спрямованих на боротьбу з правопорушеннями;
- в) характеристику особи злочинця;
- г) показники рівня життя населення.

1.9. Зазначте, що відносять до мети правової статистики:

- а) характеристику особи злочинця;
- б) показники рівня життя населення;
- в) цифрову характеристику діяльності усіх правоохоронних органів;
- г) оцінку суб'єктивної сторони злочинів.

1.10. Укажіть, що становить мету правової статистики:

- а) оцінка рівня життя населення;
- б) характеристика рівня віктимізації населення;
- в) оцінка об'єкта злочинів;
- г) оцінка ефективності діяльності усіх правоохоронних органів завдяки розробленій системі показників.

1.11. Укажіть, що відносять до галузей статистичної науки:

- а) загальну теорію статистики;
- б) економіку;
- в) естетику;
- г) соціологію.

1.12. Зазначте, що належить до галузей статистичної науки:

- а) статистичний аналіз;
- б) економічна статистика;
- в) соціологія;
- г) аналіз господарської діяльності.

1.13. Укажіть, що належить до галузей статистичної науки:

- а) економіка;
- б) естетика;
- в) галузеві статистики;
- г) соціологія.

1.14. Укажіть, що належить до галузей статистичної науки:

- а) соціологія;
- б) кримінологія;
- в) аналіз господарської діяльності;
- г) соціальна статистика.

1.15. Методологією статистичної науки є:

- а) метафізика;
- б) діалектичний і історичний матеріалізм;
- в) основи християнської етики;
- г) позитивістська методологія.

1.16. Методика досліджень статистики – це:

- а) спеціальні технічні прийоми щодо використання, збору, обробці й аналізу інформації;
- б) система конкретних прийомів, засобів збирання, опрацювання, аналізу і оцінки інформації;
- в) послідовність у застосуванні окремих методів і технічних прийомів обробки інформації у кожному конкретному випадку;
- г) сукупність способів, заходів, методів, які використовуються для збирання, оброблення та аналізу інформації.

1.17. Процедура дослідження – це:

- а) система конкретних чинів, засобів збору, обробки, аналізу і оцінки інформації;
- б) спеціальні технічні прийоми по використуванню, збору, обробці й аналізу інформації;
- в) послідовність застосування окремих методів і тех-

нічних прийомів оброблення інформації у кожному конкретному випадку;

г) послідовність застосування окремих методів і технічних прийомів оброблення інформації у кожному конкретному дослідженні.

1.18. Техніка дослідження – це:

а) система конкретних засобів збирання, обробки, аналізу і оцінки інформації;

б) спеціальні технічні прийоми по використанню, збору, обробці й аналізу інформації;

в) послідовність застосування окремих методів і технічних прийомів обробки інформації у кожному конкретному випадку;

г) сукупність спеціальних технічних прийомів і засобів по збиранню, обробленню, використанню та аналізу статистичної інформації.

1.19. До методів статистичного дослідження відносять:

а) табличний метод;

б) метод зустрічної перевірки;

в) метод економічного аналізу;

г) метод порівняння.

1.20. До методів статистичного дослідження відносять метод:

а) групувань;

б) зустрічної перевірки;

в) економічного аналізу;

г) порівняння.

1.21. До методів аналізу правових показників у правовій статистиці відносять метод:

а) масового статистичного спостереження;

б) економічного аналізу;

в) зустрічної перевірки;

г) порівняння.

1.22. До методів аналізу правових показників у правовій статистиці відносять:

- а) інші математичні методи;
- б) метод зустрічної перевірки;
- в) метод економічного аналізу;
- г) метод порівняння.

1.23. До методів аналізу правових показників у правовій статистиці відносять метод:

- а) економічного аналізу;
- б) порівняння;
- в) відносних величин;
- г) зустрічної перевірки.

1.24. До методів аналізу правових показників у правовій статистиці відносять метод:

- а) зустрічної перевірки;
- б) економічного аналізу;
- в) порівняння;
- г) середніх величин.

1.25. Укажіть, що відносять до етапів статистичного дослідження правової статистики:

- а) підготовчий;
- б) балансовий;
- в) економічний аналіз;
- г) порівняння.

1.26. З'ясуйте, що відносять до етапів статистичного дослідження правової статистики:

- а) математичний аналіз, обчислення узагальнюючих показників;
- б) балансовий;
- в) економічний аналіз;
- г) порівняння.

1.27. Укажіть що входить до етапів статистичного дослідження правової статистики:

- а) балансовий;
- б) економічний аналіз;
- в) порівняння;
- г) зведення і групування первинних даних.

1.28. Укажіть, що входить до етапів статистичного дослідження правової статистики:

- а) балансовий;
- б) статистичне спостереження;
- в) економічний аналіз;
- г) порівняння.

1.29. Укажіть, що входить до етапів статистичного дослідження правової статистики:

- а) балансовий;
- б) економічний аналіз;
- в) порівняння;
- г) науково-теоретичне осмислення статистичної інформації.

1.30. Зазначте, що входить до етапів статистичного дослідження правової статистики:

- а) оприлюднення отриманих та оброблених даних;
- б) балансовий;
- в) економічний аналіз;
- г) порівняння.

1.31. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) статистика дисциплінарних правопорушень;
- б) демографія;
- в) економіка;
- г) економічний аналіз.

1.32. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) статистика конституційного судочинства;
- б) демографія;
- в) економіка;
- г) економічний аналіз.

1.33. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) демографія;
- б) економіка;
- в) економічний аналіз;
- г) митна статистика.

1.34. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) демографія;
- б) економіка;
- в) економічний аналіз.
- г) статистика прокурорського нагляду.

1.35. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) кримінально-правова статистика;
- б) демографія;
- в) бухгалтерський облік;
- г) судова бухгалтерія.

1.36. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) аналіз господарської діяльності;
- б) адміністративно-правова статистика;
- в) бухгалтерський облік;
- г) судова бухгалтерія.

1.37. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) господарсько-правова статистика;
- б) демографія;
- в) бухгалтерський облік;
- г) судова бухгалтерія.

1.38. Укажіть, що належить до основних галузей правової статистики:

- а) цивільно-правова статистика;
- б) демографія;
- в) бухгалтерський облік;
- г) судова бухгалтерія.

1.39. Укажіть, що відносять до одного з розділів кримінально-правової статистики:

- а) статистику досудового розслідування злочинів і кримінальних проступків;
- б) демографічну статистику;
- в) математичну статистику;
- г) економічну статистику.

1.40. Укажіть, що належить до однієї з основних галузей правової статистики:

- а) демографічна статистика;
- б) статистика дисциплінарних правопорушень;
- в) економічна статистика;
- г) математична статистика.

1.41. Укажіть, що відносять до одного з розділів кримінально-правової статистики:

- а) статистику судового кримінального провадження;
- б) демографічну статистику;
- в) математичну статистику;
- г) економічну статистику.

1.42. Укажіть, що відносять до одного з розділів кримінально-правової статистики:

- а) демографічну статистику;
- б) математичну статистику;
- в) статистику виконання судових рішень по кримінальних справах;
- г) економічну статистику.

1.43. Укажіть, що відносять до одного з розділів митної статистики:

- а) демографічну статистику;
- б) математичну статистику;
- в) спеціальну митну статистику;
- г) економічну статистику.

1.44. Укажіть, що відносять до одного з розділів митної статистики:

- а) демографічну статистику;
- б) статистику зовнішньої торгівлі;
- в) математичну статистику;
- г) економічну статистику.

1.45. Укажіть, що відносять до одного з розділів цивільно-правової статистики:

- а) статистику цивільних правовідносин та цивільного судочинства;
- б) демографічну статистику;
- в) математичну статистику;
- г) економічну статистику.

1.46. Укажіть, що відносять до одного з розділів цивільно-правової статистики:

- а) статистику виконання судових рішень;
- б) демографічну статистику;
- в) математичну статистику;
- г) економічну статистику.

Т е м а 2. СТАТИСТИЧНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ

2.1. Статистичне спостереження – це:

- а) облік фактів і їх ознак;
- б) збирання фактів;
- в) бухгалтерський облік;
- г) науково організований, планомірний облік фактів про правові та суспільні явища шляхом реєстрації їх істотних ознак.

2.2. Зазначте, що входить до завдань статистичного спостереження:

- а) облік фактів і їх ознак;
- б) судова бухгалтерія;
- в) бухгалтерський облік;
- г) аналіз господарської діяльності.

2.3. Зазначте, що входить до завдань статистичного спостереження:

- а) судова бухгалтерія;
- б) бухгалтерський облік;
- в) аналіз господарської діяльності;
- г) повнота одержаних даних.

2.4. Зазначте, що входить до завдань статистичного спостереження:

- а) об'єктивність, реальність та вірогідність їх відображення;
- б) судова бухгалтерія;
- в) бухгалтерський облік;
- г) аналіз господарської діяльності.

2.5. Зазначте, що входить до завдань статистичного спостереження:

- а) судова бухгалтерія;
- б) бухгалтерський облік;
- в) аналіз господарської діяльності;

г) порівняння одержаних даних із тими, які були отримані раніше і в інших територіальних одиницях.

2.6. Зазначте, що входить до елементів статистичного спостереження:

- а) судова бухгалтерія;
- б) бухгалтерський облік;
- в) аналіз господарської діяльності;
- г) проектування спостереження.

2.7. Зазначте, що входить до елементів статистичного спостереження:

- а) підготовка спостереження;
- б) судова бухгалтерія;
- в) бухгалтерський облік;
- г) аналіз господарської діяльності.

2.8. Зазначте, що входить до елементів статистичного спостереження:

- а) проведення спостереження;
- б) судова бухгалтерія;
- в) бухгалтерський облік;
- г) аналіз господарської діяльності.

2.9. Зазначте, що входить до елементів статистичного спостереження:

- а) судова бухгалтерія;
- б) бухгалтерський облік;
- в) аналіз господарської діяльності;
- г) контроль одержаних даних.

2.10. Зазначте, що входить до основних організаційних форм статистичного спостереження:

- а) облік фактів і їх ознак;
- б) суцільне одержання даних;
- в) інтерв'ю;
- г) спеціальне організоване спостереження.

2.11. Зазначте, що входить до основних організаційних форм статистичного спостереження:

- а) облік фактів і їх ознак;
- б) суцільне одержання даних;
- в) звітність;
- г) періодичне одержання даних.

2.12. Час проведення спостереження поділяється на:

- а) суб'єктивний;
- б) середину року;
- в) середину місяця;
- г) середину кварталу.

2.13. Час проведення спостереження поділяється на:

- а) об'єктивний;
- б) середину року;
- в) середину місяця;
- г) середину кварталу.

2.14. Час проведення спостереження поділяється на:

- а) критичний момент;
- б) середину року;
- в) середину місяця;
- г) середину кварталу.

2.15. План спостереження – це:

- а) система завчасно передбачених заходів, що включають до себе певний порядок, строки та послідовність їх виконання, а також права, обов'язки та відповідальність осіб, які здійснюватимуть спостереження;
- б) система заходів;
- в) перелік питань;
- г) перелік осіб.

2.16. До плану спостереження включаються питання:

- а) програмно-методологічні;

- б) загальні;
- в) конкретні;
- г) будь-які.

2.17. До плану спостереження включаються питання:

- а) організаційні;
- б) загальні;
- в) конкретні;
- г) будь-які.

2.18. Укажіть, що належить до видів статистичного спостереження за моментом реєстрації або за часом проведення:

- а) метод суцільного дослідження;
- б) метод вибіркового дослідження;
- в) поточне спостереження;
- г) облік, реєстрація явищ суцільного життя.

2.19. Укажіть, що належить до видів статистичного спостереження за моментом реєстрації або за часом проведення:

- а) метод суцільного дослідження;
- б) метод вибіркового дослідження;
- в) облік, реєстрація явищ суцільного життя;
- г) перервне спостереження.

2.20. Укажіть, що належить до видів статистичного спостереження за охопленням одиниць сукупності:

- а) суцільне спостереження;
- б) поточне спостереження;
- в) облік, реєстрація явищ суцільного життя;
- г) перервне спостереження.

2.21. Спеціальне організоване спостереження – це:

- а) перепис;
- б) зважування;

- в) вимірювання;
- г) перелік.

2.22. Укажіть, що належить до видів статистичного спостереження за охопленням одиниць сукупності:

- а) несуцільне спостереження;
- б) поточне спостереження;
- в) облік, реєстрація явищ суспільного життя;
- г) періодичне спостереження.

2.23. До видів несуцільного статистичного спостереження відносять:

- а) спостереження основного масиву;
- б) поточне спостереження;
- в) облік, реєстрація явищ суспільного життя;
- г) періодичне спостереження.

2.24. До видів несуцільного статистичного спостереження відносять:

- а) монографічне спостереження;
- б) поточне спостереження;
- в) облік, реєстрація явищ суспільного життя;
- г) періодичне спостереження.

2.25. До видів несуцільного статистичного спостереження відносять:

- а) вибіркоче спостереження;
- б) поточне спостереження;
- в) облік, реєстрація явищ суспільного життя;
- г) періодичне спостереження.

2.26. До видів несуцільного статистичного спостереження належить:

- а) поточне спостереження;
- б) облік, реєстрація явищ суспільного життя;
- в) періодичне спостереження.
- г) моніторинг.

2.27. Об'єкт статистичного спостереження – це:

- а) сукупність фактів, що підлягають вивченню;
- б) суцільне одержання даних;
- в) робота правоохоронних органів по боротьбі зі злочинністю;
- г) одноразове.

2.28. Видами об'єктів статистичного спостереження є:

- а) об'єкти кримінально-правової статистики;
- б) різні факти;
- в) різні скарги;
- г) різні повідомлення.

2.29. Укажіть, що належить до об'єктів цивільно-правової статистики:

- а) цивільні правовідносини, які засвідчуються в адміністративному, нотаріальному, безспірному впровадженні;
- б) суд і прокурор;
- в) об'єктивна істина;
- г) касаційна скарга.

2.30. Об'єкти цивільно-правової статистика це:

- а) особа правопорушника;
- б) сторони цивільного процесу та судові рішення;
- в) покарання;
- г) статистичні дані, що характеризують цивільні правовідносини.

2.31. Об'єкти адміністративно-правової статистики:

- а) адміністративні правопорушення;
- б) причини та умови вчинення правопорушення;
- в) способи вчинення правопорушення;
- г) об'єктивна істина.

2.32. Об'єкти адміністративно-правової статистики:

- а) причини та умови вчинення правопорушення;
- б) особа, яка вчинила правопорушення;
- в) способи вчинення правопорушення;
- г) об'єктивна істина.

2.33. Об'єкти адміністративно-правової статистики:

- а) причини та умови вчинення правопорушення;
- б) способи вчинення правопорушення;
- в) об'єктивна істина;
- г) адміністративні стягнення.

2.34. Укажіть, що належить до об'єктів кримінально-правової статистики:

- а) кримінальне правопорушення;
- б) причини та умови вчинення злочину;
- в) способи вчинення злочину;
- г) об'єктивна істина.

2.35. Укажіть, що належить до об'єктів кримінально-правової статистики:

- а) причини та умови вчинення злочину;
- б) особа, яка вчинила злочин;
- в) способи вчинення злочину;
- г) об'єктивна істина.

2.36. Укажіть, що належить до об'єктів кримінально-правової статистики:

- а) причини та умови вчинення злочину;
- б) способи вчинення злочину;
- в) об'єктивна істина;
- г) покарання.

2.37. Одиниця спостереження – це:

- а) первинний заклад або установа, від якої одержують необхідні статистичні дані;
б) особа;
в) територія;
г) регіон.

2.38. Одиниця сукупності – це:

- а) первинний елемент об'єкта статистичного спостереження;
б) особа;
в) територія;
г) регіон.

2.39. Одиниця сукупності – це:

- а) кожна окрема цивільна справа, позивач і відповідач;
б) особа;
в) територія;
г) регіон.

2.40. Одиниця сукупності – це:

- а) особа;
б) територія;
в) регіон;
г) кожний окремий злочин, особа, яка його вчинила.

2.41. Одиниця сукупності – це:

- а) особа;
б) територія;
в) регіон;
г) кожне окреме адміністративне правопорушення, кожна особа, яка його вчинила.

2.42. Одиниця сукупності – це:

- а) первинний елемент об'єкта статистичного спостереження;
б) працівник міліції, слідчий, прокурор, суддя;

- в) спостереження кожного окремого явища;
- г) місцевий суд, районна прокуратура, районний відділ міліції.

2.43. Програма статистичного спостереження – це:

- а) первинний заклад або установа, від якої одержують необхідні статистичні дані;
- б) мета, поставлена при проведенні статистичного спостереження;
- в) працівник міліції, слідчий, прокурор, суддя;
- г) документ, який визначає систему різноманітних заходів шляхом окреслення завдань, цілей, засобів, етапів механізму їх реалізації, а також містить показники очікуваних результатів.

2.44. Укажіть, що відносять до вимог щодо програми спостереження:

- а) первинний заклад або установа, від якої одержують необхідні статистичні дані;
- б) мета, поставлена при проведенні статистичного спостереження;
- в) працівник міліції, слідчий, прокурор, суддя;
- г) повинна містити тільки необхідні та істотні питання.

2.45. Укажіть, що відносять до вимог щодо програми спостереження:

- а) первинний заклад або установа, від якої одержують необхідні статистичні дані;
- б) мета, поставлена при проведенні статистичного спостереження;
- в) працівник міліції, слідчий, прокурор, суддя;
- г) редакція питань має бути чіткою, конкретною та зрозумілою.

2.46. Укажіть, що відносять до вимог щодо програми спостереження:

- а) первинний заклад або установа, від якої одержують необхідні статистичні дані;
- б) мета, поставлена при проведенні статистичного спостереження;
- в) працівник міліції, слідчий, прокурор, суддя;
- г) питання необхідно ставити в логічній послідовності.

2.47. Укажіть, що відносять до вимог щодо програми спостереження:

- а) первинний заклад або установа, від якої одержують необхідні статистичні дані;
- б) мета, поставлена при проведенні статистичного спостереження;
- в) працівник міліції, слідчий, прокурор, суддя;
- г) повинна забезпечувати порівнянність даних із попереднім дослідженням.

2.48. Укажіть, що відносять до способів одержання статистичних даних:

- а) методи опитування;
- б) контроль даних;
- в) методи оцінювання;
- г) методи вимірювання.

2.49. Укажіть, що відносять до способів одержання статистичних даних:

- а) метод безпосереднього спостереження;
- б) контроль даних;
- в) методи оцінювання;
- г) методи вимірювання.

2.50. Укажіть, що відносять до способів одержання статистичних даних:

- а) включене та невключене спостереження;
- б) контроль даних;

- в) методи оцінювання;
- г) методи вимірювання.

2.51. Укажіть, що відносять до способів одержання статистичних даних:

- а) контроль даних;
- б) методи оцінювання;
- в) методи вимірювання;
- г) метод документального спостереження.

2.52. Види опитування:

- а) усне опитування;
- б) контроль даних;
- в) методи оцінювання;
- г) методи вимірювання.

2.53. Види опитування:

- а) самореєстрація;
- б) контроль даних;
- в) методи оцінювання;
- г) методи вимірювання.

2.54. Види опитування:

- а) кореспондентський спосіб;
- б) контроль даних;
- в) методи оцінювання;
- г) методи вимірювання.

2.55. Види опитування:

- а) анкетний спосіб;
- б) контроль даних;
- в) методи оцінювання;
- г) методи вимірювання.

2.56. Анкетний метод – це:

- а) безпосереднє сприйняття інформації самим дослідником;

б) отримання у письмовій формі відповідей з певного кола питань, сформульованих у письмовій формі, що повторюються для кожної обстежуваної особи;

в) навмисне штучне створення ситуації для перевірки наукової гіпотези;

г) опитувані особи самі заповнюють формуляри після проведеного інструктажу.

2.57. Питання в анкетах за змістом можуть бути:

а) відкриті, закриті, напівзакриті (напіввідкриті);

б) будь-які;

в) альтернативні;

г) штучні.

2.58. Помилки статистичного спостереження – це:

а) похибки репрезентативності та помилки реєстрації;

б) будь-які;

в) альтернативні;

г) штучні.

2.59. Укажіть, що відносять до видів контролю даних:

а) випадковий;

б) зовнішній;

в) альтернативний;

г) систематичний.

2.60. Укажіть, що відносять до видів контролю даних:

а) випадковий;

б) альтернативний;

в) математичний;

г) систематичний.

2.61. Укажіть, що відносять до видів контролю даних:

а) випадковий;

б) альтернативний;

в) логічний;

г) систематичний.

Т е м а 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ТЕОРІЇ ІМОВІРНОСТЕЙ ТА ВИБІРКОВОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ

3.1. Закономірність – це:

- а) обов'язкова залежність одного явища від іншого;
- б) обов'язково притаманна будь-якому вибірковому спостереженню;
- в) повторюваність у розвитку тих чи інших явищ;
- г) відхилення між показниками генеральної та вибіркової сукупності.

3.2. Закономірність – це:

- а) обов'язкова залежність одного явища від іншого;
- б) обов'язково притаманна будь-якому вибірковому спостереженню;
- в) послідовність та порядок у розвитку тих чи інших явищ;
- г) відхилення між показниками генеральної та вибіркової сукупності.

3.3. Статистична сукупність – це:

- а) обов'язкова залежність одного явища від іншого;
- б) множина елементів, поєднаних певними спільними умовами та причинами, але таких, що відрізняються один від одного окремими ознаками;
- в) повторюваність у розвитку тих чи інших явищ;
- г) відхилення між показниками генеральної та вибіркової сукупності.

3.4. Статистика вивчає різні явища за допомогою таких специфічних методів:

- а) закону великих чисел;
- б) альтернативи;
- в) логіки;
- г) відхилення між показниками генеральної та вибіркової сукупності.

3.5. Математичною основою закону великих чисел є:

- а) обов'язкова залежність одного явища від іншого;
- б) диференційний аналіз;
- в) теорія імовірностей;
- г) теорія нечітких множин.

3.6. Вибіркове спостереження має такі переваги перед суцільним спостереженням:

- а) заощаджує кошти на проведення спостереження;
- б) можливість отримати дані значно швидше;
- в) більш чіткі дані за рахунок зменшення обсягу робіт;
- г) отримання оптимального обсягу.

3.7. Вибіркове спостереження має такі переваги перед суцільним спостереженням:

- а) потрібно менше часу на його проведення;
- б) можливість отримати дані значно швидше;
- в) більш чіткі дані за рахунок зменшення обсягу робіт;
- г) отримання оптимального обсягу.

3.8. Сукупність, з якої обираються дані для проведення вибіркового спостереження, має назву:

- а) загальної;
- б) генеральної;
- в) суцільної;
- г) вибіркової.

3.9. Першочергове завдання вибіркового спостереження – це:

- а) визначення характеристики вибіркової сукупності;
- б) надання порівняльної характеристики;
- в) на основі вибірових показників обчислення невідомих даних генеральної сукупності;
- г) суцільне.

3.10. Репрезентативність – це властивість вибіркового спостереження відтворювати:

- а) фактичні дані;
- б) чисельності одиниць вибіркової сукупності;
- в) обсяг досліджуваної сукупності;
- г) характеристики генеральної сукупності.

3.11. Способи відбору одиниць у вибіркoву сукупність:

- а) простий випадковий відбір;
- б) фактичні дані;
- в) чисельності одиниць вибіркової сукупності;
- г) обсяг досліджуваної сукупності.

3.12. Способи відбору одиниць у вибіркoву сукупність:

- а) механічний відбір;
- б) фактичні дані;
- в) чисельності одиниць вибіркової сукупності;
- г) обсяг досліджуваної сукупності.

3.13. Способи відбору одиниць у вибіркoву сукупність:

- а) типовий відбір;
- б) фактичні дані;
- в) чисельності одиниць вибіркової сукупності;
- г) обсяг досліджуваної сукупності.

3.14. Способи відбору одиниць у вибіркoву сукупність:

- а) фактичні дані;
- б) чисельності одиниць вибіркової сукупності;
- в) обсяг досліджуваної сукупності;
- г) серійний, або гніздовий, відбір.

3.15. За допомогою жеребкування або таблиці випадкових чисел здійснюється:

- а) простий випадковий відбір;
- б) механічний відбір;
- в) типовий відбір;
- г) серійний, або гніздовий, відбір.

3.16. Спосіб відбору одиниць у вибірккову сукупність, при якому відібрана одиниця не повертається до генеральної сукупності, має назву:

- а) диференційований;
- б) неповторний відбір;
- в) повторний відбір;
- г) серійний, або гніздовий, відбір.

3.17. Похибка репрезентативності статистичного спостереження – це:

- а) зовнішня;
- б) альтернативна;
- в) логічна;
- г) відхилення між показниками генеральної та вибіркової сукупності.

3.18. Похибка репрезентативності статистичного спостереження:

- а) обов'язково притаманна будь-якому вибіркового спостереженню;
- б) зовнішня;
- в) альтернативна;
- г) логічна.

3.19. Похибка репрезентативності статистичного спостереження залежить від:

- а) імовірності, з якою бажано одержати результат;
- б) зовнішніх даних;
- в) альтернативності;
- г) логічності побудови.

3.20. Похибка репрезентативності статистичного спостереження залежить від:

- а) чисельності одиниць вибіркової сукупності;
- б) зовнішніх даних;
- в) альтернативності;
- г) логічності побудови.

3.21. Похибка репрезентативності статистичного спостереження залежить від:

- а) однородності досліджуваної сукупності;
- б) зовнішніх даних;
- в) альтернативності;
- г) логічності побудови.

3.22. Похибка репрезентативності статистичного спостереження залежить від:

- а) способу відбору одиниць у вибірку сукупність;
- б) зовнішніх даних;
- в) альтернативності;
- г) логічності побудови.

Т е м а 4. ДОКУМЕНТИ ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ І СТАТИСТИЧНА ЗВІТНІСТЬ ПРАВООХОРОННИХ ТА СУДОВИХ ОРГАНІВ

4.1. Зазначте, що відносять до видів статистичних формулярів:

- а) переписний лист;
- б) рисунок;
- в) аудіозапис;
- г) відеозапис.

4.2. Зазначте, що відносять до видів статистичних формулярів:

- а) анкету;
- б) рисунок;

- в) аудіозапис;
- г) відеозапис.

4.3. Зазначте, що відносять до видів статистичних формулярів:

- а) бланк;
- б) рисунок;
- в) аудіозапис;
- г) відеозапис.

4.4. Зазначте, що відносять до видів статистичних формулярів:

- а) рисунок;
- б) аудіозапис;
- в) відеозапис.
- г) статистичний звіт.

4.5. За характером показників статистична звітність – це:

- а) типова;
- б) загальнодержавна;
- в) внутрішньовідомча;
- г) поточна.

4.6. За характером показників статистична звітність – це:

- а) загальнодержавна;
- б) внутрішньовідомча;
- в) поточна;
- г) спеціалізована.

4.7. Табелі звітності – це:

- а) список діючих форм, який затверджується органами державної статистики;
- б) система звітів;
- в) перелік (реєстр) форм;
- г) квартальна звітність.

4.8. Система статистичних формулярів:

- а) карткова (індивідуальна);
- б) альтернативна;
- в) змішана;
- г) бланк.

4.9. Система статистичних формулярів:

- а) альтернативна;
- б) змішана;
- в) бланк;
- г) спискова.

4.10. Види документів первинного обліку спискової форми для реєстрації та обліку кримінальних правопорушень в органах досудового слідства:

- а) єдиний реєстр досудових розслідувань;
- б) хронологічні записи;
- в) списки;
- г) заяви.

4.11. Види документів первинного обліку карткової форми для реєстрації та обліку кримінальних правопорушень в органах досудового слідства:

- а) картка про кримінальне правопорушення (додаток 1);
- б) хронологічні записи;
- в) списки;
- г) заяви.

4.12. Види документів первинного обліку карткової форми для реєстрації та обліку кримінальних правопорушень в органах досудового слідства:

- а) картка про наслідки досудового розслідування кримінального правопорушення (додаток 2);
- б) хронологічні записи;
- в) списки;
- г) заяви.

4.13. Види документів первинного обліку карткової форми для реєстрації та обліку кримінальних правопорушень в органах досудового слідства:

- а) хронологічні записи;
- б) картка про заподіяні збитки, результати їх відшкодування та вилучення предметів злочинної діяльності (додаток 3);
- в) списки;
- г) заяви.

4.14. Види документів первинного обліку карткової форми для реєстрації та обліку кримінальних правопорушень в органах досудового слідства:

- а) хронологічні записи;
- б) списки;
- в) заяви;
- г) картка про особу, яка вчинила кримінальне правопорушення та яка підозрюється у їх вчиненні (додаток 4).

4.15. Види документів первинного обліку карткової форми для реєстрації та обліку кримінальних правопорушень в органах досудового слідства:

- а) хронологічні записи;
- б) списки;
- в) заяви;
- г) картка про рух кримінального провадження (додаток 5).

4.16. Види документів первинного обліку для реєстрації та обліку в органах суду спискової форми:

- а) алфавітні покажчики;
- б) картки;
- в) листи;
- г) заяви.

4.17. Види документів первинного обліку для реєстрації та обліку в органах суду спискової форми:

- а) хронологічні записи;
- б) картки;
- в) листи;
- г) заяви.

4.18. Види документів первинного обліку для реєстрації та обліку в органах суду спискової форми:

- а) журнали реєстрації;
- б) картки;
- в) листи;
- г) заяви.

4.19. Статистична звітність – це:

- а) офіційний документ, затверджений органами державної статистики;
- б) періодичний документ, затверджений органами державної статистики;
- в) періодичний документ, затверджений міністерством або відомством;
- г) офіційний документ, де містяться статистичні дані про роботу підзвітного підприємства чи установи, які занесені в суворо встановлену форму і повинні бути обов'язково подані вищій і контролюючій організації в затверджені строки.

4.20. Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:

- а) дата і номер, за яким форма затверджена органами державної статистики;
- б) показники;
- в) журнал реєстрації;
- г) картка.

4.21. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) листи;
- б) назва форми, що визначає зміст звітності;
- в) показники;
- г) графік.

4.22. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) журнал реєстрації;
- б) реєстр;
- в) період, за який подається звітність або дата, коли надані звітні дані;
- г) картка.

4.23. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) реєстр;
- б) хронологічні записи;
- в) листи;
- г) строк подання звітності, дата, коли звітність відправлена, або через скільки днів після звітного періоду вона надсилається.

4.24. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) назва установи, яка подає звітність, а також назва міністерства, якому підпорядкована ця установа;
- б) показники;
- в) журнал реєстрації;
- г) картка.

4.25. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) хронологічні записи;
- б) адреса підприємства, установи, що подає звіт, та її коди;

- в) журнал реєстрації;
- г) картки.

4.26. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) показники;
- б) журнал реєстрації;
- в) посади осіб, які зобов'язані підписати звіт і відповідальні за його складання;
- г) картка.

4.27. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) показники;
- б) журнал реєстрації;
- в) картка;
- г) кількість примірників, в яких складено звіт, примірник є тою чи іншою формою звіту.

4.28. *Обов'язкові реквізити статистичної звітності – це:*

- а) номер і літера, присвоєні даній формі звітності;
- б) показники;
- в) журнал реєстрації;
- г) картка.

Т е м а 5. ЗВЕДЕННЯ І ГРУПУВАННЯ СТАТИСТИЧНИХ ДАНИХ

5.1. *Статистичне зведення – це:*

- а) науково організована реєстрація фактів суспільного життя і одержання масових первинних даних;
- б) характеристика конкретних проявів закономірностей суспільного життя;
- в) обчислення узагальнюючих показників;
- г) об'єднання статистичних даних про одиниці сукупності, зафіксовані у статистичних формулярах, для їх подальшого узагальнення.

5.2. За способом організації статистичне зведення поділяється на:

- а) вибіркове;
- б) просте;
- в) складне;
- г) децентралізоване.

5.3. За способом організації статистичне зведення поділяється на:

- а) централізоване;
- б) просте;
- в) складне;
- г) вибіркове.

5.4. За способом організації статистичне зведення поділяється на:

- а) вибіркове;
- б) просте;
- в) складне;
- г) змішане.

5.5. Групування статистичних даних – це:

а) метод, за допомогою якого в статистичній сукупності виділяються характерні типи (групи) одиниць за істотними для них ознаками;

- б) технічний засіб;
- в) система методів;
- г) система засобів.

5.6. Види групувань:

- а) аналітичні;
- б) динамічні;
- в) відносні;
- г) комбінаційні.

5.7. Види групувань:

- а) динамічні;
- б) відносні;
- в) типологічні;
- г) комбінаційні.

5.8. Види групувань:

- а) динамічні;
- б) відносні;
- в) комбінаційні;
- г) структурні (варіаційні).

5.9. Варіаційне групування – це:

- а) розподіл отриманого різнотипного матеріалу на відносно однорідні групи за якісною ознакою;
- б) розподіл населення за статтю;
- в) розподіл статистичного матеріалу за розміром кількісної ознаки;
- г) розподіл статистичної сукупності з метою встановлення взаємозв'язку між явищами, що вивчаються.

5.10. Типологічне групування – це:

- а) розподіл отриманого різнотипного матеріалу на відносно однорідні групи за якісною ознакою;
- б) розподіл статистичного матеріалу за кількісною ознакою;
- в) розподіл статистичної сукупності з метою встановлення взаємозв'язку між явищами, що вивчаються;
- г) розподіл осіб, що вчинили злочини, за віком.

5.11. Аналітичне групування – це:

- а) розподіл отриманого різнотипного матеріалу на відносно однорідні групи за якісною ознакою;
- б) розподіл статистичної сукупності за рівнем освіти населення;
- в) розподіл статистичного матеріалу за кількісною ознакою;

г) розподіл статистичної сукупності з метою встановлення взаємозв'язку між явищами, що вивчаються.

5.12. Зазначте, що відносять до видів групувальних ознак:

- а) прості;
- б) якісні (атрибутивні);
- в) альтернативні;
- г) складні.

5.13. Зазначте, що відносять до видів групувальних ознак:

- а) прості;
- б) кількісні;
- в) альтернативні;
- г) складні.

5.14. Класифікація – це:

- а) систематизований розподіл явищ і об'єктів на певні групи, класи і розряди залежно від їх однорідності чи різномірності;
- б) система розподілу;
- в) простий розподіл;
- г) систематизований розподіл;
- д) реєстр даних.

5.15. До соціально-демографічних ознак в структурі особи, що вчинила злочин, належить:

- а) стать, вік;
- б) нетверезий стан особи;
- в) наявність судимості;
- г) “вулична” злочинність.

5.16. До соціально-демографічних ознак в структурі особи, що вчинила злочин, належить:

- а) кількість попередніх судимостей;
- б) сімейний стан;

- в) стан наркотичного сп'яніння;
- г) відсутність судимості.

5.17. До соціально-демографічних ознак у структурі особи, що вчинила злочин, належить:

- а) кількість попередніх судимостей;
- б) нетверезий стан особи;
- в) громадянство;
- г) відсутність судимості.

5.18. Характер і ступінь суспільної небезпеки вчинених злочинів характеризує структуру злочинів:

- а) віктимологічних ознак;
- б) кримінологічних ознак;
- в) соціально-правових ознак;
- г) кримінально-правових ознак.

5.19. До кримінально-правових ознак у структурі особи, що вчинила злочин, належить:

- а) вік, стать особи;
- б) національність;
- в) галузі господарства;
- г) форма вини, наявність судимості.

5.20. До кримінологічних ознак у структурі злочинів належить:

- а) мотиви учинення, галузі господарства;
- б) вік, стать особи;
- в) національність;
- г) форма вини, наявність судимості.

5.21. Вік осіб, що вчинили злочини, характеризує структуру злочинності:

- а) віктимологічних ознак;
- б) кримінологічних ознак;
- в) кримінально-правових ознак;
- г) соціально-демографічних ознак.

5.22. Статистичні ряди розподілу – це:

- а) інформація про види одиниць сукупності, розподі-
лених за групами, та їх кількість у кожній групі;
- б) система показників;
- в) розподіл первинних даних;
- г) аналіз первинних даних.

5.23. Статистичні ряди розподілу поділяються на:

- а) атрибутивні;
- б) вибіркові;
- в) типологічні;
- г) аналітичні;
- д) усі відповіді вірні.

5.24. Статистичні ряди розподілу поділяються на:

- а) варіаційні;
- б) вибіркові;
- в) типологічні;
- г) аналітичні.

**5.25. Варіаційні статистичні ряди розподілу поді-
ляються на:**

- а) безперервні (інтервальні);
- б) вибіркові;
- в) типологічні;
- г) комбінаційні.

**5.26. Варіаційні статистичні ряди розподілу поді-
ляються на:**

- а) дискретні (перервні)
- б) вибіркові;
- в) типологічні;
- г) аналітичні.

5.27. Статистична таблиця – це:

- а) упорядкований розподіл одиниць сукупності на групи за варіючою ознакою;
- б) величини, що характеризують рівні розвитку явища на момент часу;
- в) величини, що характеризують рівні розвитку явища або процеси за термін часу;
- г) спосіб графічного відображення статистичної інформації у вигляді взаємозалежних даних рядків та колонок.

5.28. Макет статистичної таблиці:

- а) сукупність горизонтальних рядків і вертикальних граф без числових даних;
- б) в таблиці відсутній підмет;
- в) в таблиці відсутній присудок;
- г) в таблиці відсутні заголовки.

5.29. Вимоги до побудови таблиць:

- а) система координат;
- б) кругова;
- в) дискретна;
- г) форма таблиці повинна бути узгоджена з раніше побудованими таблицями для забезпечення можливості порівняння даних; числові дані в межах одного стовпчика мають бути округлені з однаковою точністю.

5.30. Вимоги до побудови таблиць:

- а) невелика за розміром; заголовки необхідно формулювати змістовно та стисло; рядки та графи доцільно прономерувати;
- б) альтернативна;
- в) дискретна;
- г) різні величини.

5.31. Підмет статистичної таблиці – це:

- а) перелік одиниць сукупності або їх груп;
- б) перелік показників, які характеризують об'єкт вивчення;

в) перелік одиниць сукупності, які відповідають на питання, що характеризується в таблиці;

г) об'єкти (або якась їх частина, група), які описуються, характеризуються в таблиці різними числовими показниками.

5.32. Присудок статистичної таблиці – це:

а) перелік одиниць сукупності або їх груп;

б) перелік показників, які характеризують об'єкт вивчення;

в) перелік одиниць сукупності, які відповідають на питання, що характеризується в таблиці;

г) об'єкти (явища, властивості), якими характеризується підмет.

5.33. Зазначте, які існують види статистичних таблиць:

а) групові; прості; комбінаційні; перелікові;

б) секторні;

в) альтернативні;

г) колові.

5.34. Прості статистичні таблиці – це:

а) підмет яких утворено в результаті групування одиниць об'єкта за однією ознакою;

б) присудок яких є простим;

в) показники в яких наведені у вигляді цілих чисел;

г) в підметі яких немає групування.

5.35. Групові статистичні таблиці – це:

а) підмет, яких утворено в результаті групування одиниць об'єкта за однією ознакою;

б) присудок яких є простим;

в) показники в яких наведені у вигляді цілих чисел;

г) в підметі яких немає групування.

5.36. Комбінаційні статистичні таблиці – це:

а) підмет яких утворено в результаті групування одиниць об'єкта за однією ознакою;

- б) присудок яких є простим;
- в) показники в яких наведені у вигляді цілих чисел;
- г) в підметі яких групи одиниць за однією ознакою поділяються на підгрупи за однією чи кількома іншими ознаками, які взяті в комбінації.

Т е м а 6. ГРАФІЧНЕ ЗОБРАЖЕННЯ СТАТИСТИЧНИХ ДАНИХ

6.1. Статистичний графік – це:

- а) рисунок, який описує статистичні сукупності умовною мовою геометричних знаків;
- б) рисунок;
- в) умовне креслення;
- г) умовні позначки;
- д) усі відповіді вірні.

6.2. Графіки в правовій статистиці можуть використовуватися як:

- а) вивчення взаємозалежності між явищами;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.3. Графіки в правовій статистиці можуть використовуватися як:

- а) наочне зображення розподілу явища в часі;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.4. Графіки в правовій статистиці можуть використовуватися як:

- а) порівняння однойменних показників різних об'єктів або територій;
- б) система ознак;

- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.5. Графіки в правовій статистиці можуть використовуватися як:

- а) система ознак;
- б) структура ознак;
- в) сам рисунок.
- г) характеристика структури явищ та їх структурних зрушень.

6.6. Графіки в правовій статистиці можуть використовуватися як:

- а) характеристика варіаційних рядів розподілу;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.7. Графіки в правовій статистиці можуть використовуватися як:

- а) вивчення зміни явища в часі;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.8. Укажіть, що відносять до основних елементів графіків:

- а) масштабні орієнтири;
- б) пряма лінія;
- в) крива лінія;
- г) діаграма.

6.9. Укажіть, що належить до основних елементів графіків:

- а) пряма лінія;
- б) графічний образ;
- в) крива лінія;
- г) діаграма.

6.10. Укажіть, що належить до основних елементів графіків:

- а) крива лінія;
- б) пряма лінія;
- в) орієнтири простору;
- г) діаграма.

6.11. Укажіть, що належить до основних елементів графіків:

- а) поле графіка;
- б) пряма лінія,
- в) крива лінія;
- г) діаграма.

6.12. Укажіть, що належить до основних елементів графіків:

- а) легенда графіка;
- б) пряма лінія,
- в) крива лінія;
- г) діаграма.

6.13. Графічний образ – це:

- а) сукупність знаків, за допомогою яких зображують статистичні дані;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.14. Орієнтири простору:

- а) визначають розміщення графічного образу на полі графіка
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.15. Поле графіка – це:

- а) його формат; розміри і пропорції сторін;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сукупність знаків.

6.16. Легенда графіка включає до себе:

- а) назву графіка;
- б) систему ознак;
- в) структуру ознак;
- г) сам рисунок.

6.17. Легенда графіка включає до себе:

- а) словесні пояснення умовних позначень окремих елементів графічного образу;
- б) систему ознак;
- в) структуру ознак;
- г) сам рисунок.

6.18. Легенда графіка включає до себе:

- а) систему ознак;
- б) структуру ознак;
- в) сам рисунок;
- г) назву одиниць виміру параметрів.

6.19. Легенда графіка включає до себе:

- а) систему ознак;
- б) структуру ознак;
- в) сам рисунок;
- г) надписи вздовж масштабних шкал.

6.20. Масштабні орієнтири:

- а) надають графічному образу за допомогою масштабних шкал кількісне значення;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.21. Укажіть, що належить до видів діаграм залежно від графічного образу:

- а) полігон;
- б) гістограма;
- в) лінійні;
- г) векторні.

6.22. Діаграма – це:

- а) рисунок, на якому статистичні дані зображують за допомогою геометричних фігур;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.23. Картограма – це:

- а) рисунок, на якому статистичні дані зображують шляхом штрихування або розфарбовування відповідної території;
- б) система ознак;
- в) структура ознак;
- г) сам рисунок.

6.24. Укажіть, що належить до видів графіків за способом побудови:

- а) об'ємні;
- б) діаграма;
- в) кола;
- г) карта.

6.25. Укажіть, що належить до видів діаграм залежно від графічного образу:

- а) стрічкові;
- б) полігон;
- в) гістограма;
- г) рисунок.

6.26. Укажіть, що належить до видів графіків за способом побудови:

- а) об'ємні;
- б) картограма;
- в) кола;
- г) карта.

6.27. Укажіть, що належить до видів графіків за способом побудови:

- а) об'ємні;
- б) кола;
- в) карта;
- г) картодіаграма.

6.28. Укажіть, що належить до видів діаграм залежно від графічного образу:

- а) стовпчикові;
- б) полігон;
- в) гістограма;
- г) кумулята.

6.29. Укажіть, що належить до видів діаграм залежно від графічного образу:

- а) полігон;
- б) секторні;
- в) гістограма;
- г) кумулята.

Т е м а 7. АБСОЛЮТНІ ТА ВІДНОСНІ ВЕЛИЧИНИ

7.1. Абсолютні величини – це:

- а) такі, що характеризують розміри ознак окремих одиниць сукупності, кількість одиниць сукупності;
- б) трудові;
- в) альтернативні;
- г) коефіцієнт злочинності.

7.2. Абсолютні величини – це:

- а) трудові;
- б) рівень злочинності; рівень судимості;
- в) коефіцієнт злочинності;
- г) коефіцієнт судимості.

7.3. Абсолютні величини – це:

- а) трудові;
- б) такі, що характеризують обсяг значень ознаки у сукупності в цілому;
- в) коефіцієнт злочинності;
- г) коефіцієнт судимості.

7.4. Одиницями виміру абсолютних величин є:

- а) грошові (вартісні) одиниці виміру;
- б) трудові;
- в) альтернативні;
- г) відсотки.

7.5. Одиницями виміру абсолютних величин є:

- а) натуральні одиниці виміру;
- б) трудові;
- в) альтернативні;
- г) відсотки.

7.6. До узагальнюючих показників належать:

- а) середні величини;
- б) трудові;
- в) альтернативні;
- г) відсотки.

7.7. До узагальнюючих показників належать:

- а) трудові;
- б) альтернативні;
- в) відсотки;
- г) відносні величини.

7.8. До узагальнюючих показників належать:

- а) трудові;
- б) альтернативні;
- в) відсотки;
- г) загальні індекси.

7.9. До узагальнюючих показників належать:

- а) трудові;
- б) альтернативні;
- в) відсотки;
- г) сумарні абсолютні величини

7.10. Відносні величини – це:

- а) показники, які приблизно характеризують те чи інше суспільне явище;
- б) показники, які характеризують окремі величини;
- в) показники вибіркової сукупності;
- г) узагальнюючі показники, які одержують унаслідок порівняння двох величин.

7.11. Відносна величина обчислюється шляхом:

- а) ділення однієї величини на іншу;
- б) додавання величин;
- в) множення величин;
- г) віднімання величин.

7.12. Види відносних величин – це:

- а) якісні;
- б) кількісні;
- в) інтенсивності;
- г) варіаційні.

7.13. Види відносних величин – це:

- а) варіаційні;
- б) структури;
- в) якісні;
- г) кількісні.

7.14. Види відносних величин – це:

- а) якісні;
- б) кількісні;
- в) координації;
- г) варіаційні.

7.15. Види відносних величин – це:

- а) якісні;
- б) кількісні;
- в) варіаційні;
- г) виконання плану.

7.16. До видів відносних величин належать:

- а) якісні;
- б) кількісні;
- в) динаміки;
- г) варіаційні.

7.17. До видів відносних величин належать:

- а) якісні;
- б) кількісні;
- в) варіаційні;
- г) порівняння.

7.18. Одиницями виміру відносних величин є:

- а) відсотки, коефіцієнти, проміле, продециміле;
- б) трудові;
- в) натуральні;
- г) альтернативні.

7.19. Відносна величина виконання плану обчислюється:

- а) відношенням фактичного виконання плану до планового завдання;
- б) порівнянням фактичних даних різних установ;
- в) порівнянням планових завдань різних установ;
- г) співставленням різних показників.

7.20. Відносна величина виконання плану обчислюється як правило у:

- а) відсотках;
- б) натуральних одиницях виміру;
- в) проміле;
- г) продециміле.

7.21. Відносна величина планового завдання обчислюється:

- а) відношенням фактичного виконання плану до планового завдання;
- б) порівнянням планового завдання до фактичного виконання плану;
- в) порівнянням планових завдань різних установ;
- г) співставленням різних показників.

7.22. Відносна величина динаміки обчислюється:

- а) відношенням показників звітного (поточного) періоду до попереднього періоду;
- б) порівнянням фактичних даних різних установ;
- в) порівнянням планових завдань різних установ;
- г) співставленням різних показників.

7.23. Відносна величина динаміки обчислюється:

- а) ланцюговим способом;
- б) у натуральних одиницях виміру;
- в) проміле;
- г) продециміле.

7.24. Відносна величина динаміки обчислюється:

- а) базисним способом;
- б) у натуральних одиницях виміру;
- в) проміле;
- г) продециміле.

7.25. Відносна величина динаміки характеризує:

- а) зміну розміру явища в часі;
- б) порівняння фактичних даних різних установ;
- в) порівняння планових завдань різних установ;
- г) співставлення різних показників.

7.26. Відносна величина динаміки обчислюється як правило у:

- а) відсотках;
- б) натуральних одиницях виміру;
- в) проміле;
- г) продециміле.

7.27. Відносна величина динаміки обчислюється:

- а) відношенням показників звітного (поточного) періоду до базисного періоду;
- б) порівнянням фактичних даних різних установ;
- в) порівнянням планових завдань різних установ;
- г) співставленням різних показників.

7.28. Відносна величина структури характеризує:

- а) внутрішній склад явища;
- б) порівняння фактичних даних різних установ;
- в) порівняння планових завдань різних установ;
- г) співставлення різних показників.

7.29. Відносна величина структури обчислюється зазвичай у:

- а) відсотках;
- б) натуральних одиницях виміру;
- в) проміле;
- г) продециміле.

7.30. Відсоток розкриття злочинів відносять до виду відносної величини:

- а) порівняння;
- б) динаміки;

- в) структури;
- г) виконання плану.

7.31. Відносна величина структури обчислюється:

- а) порівнянням фактичних даних різних установ;
- б) порівнянням планових завдань різних установ;
- в) співставленням різних показників;
- г) відношенням частини сукупності до цілого (усієї сукупності).

7.32. У кримінально-правовій статистиці використовується структура за ознаками:

- а) соціально-демографічними;
- б) натуральними;
- в) трудовими;
- г) альтернативними.

7.33. У кримінально-правовій статистиці використовується структура за ознаками:

- а) трудовими;
- б) кримінально-правовими;
- в) якісними;
- г) альтернативними.

7.34. У кримінально-правовій статистиці використовується структура за ознаками:

- а) альтернативними;
- б) трудовими;
- в) кримінологічними;
- г) варіаційними.

7.35. Відносна величина порівняння характеризує:

- а) співвідношення однойменних показників, які належать до різних територій;
- б) порівняння фактичних даних різних установ;
- в) порівняння планових завдань різних установ;
- г) співставлення різних показників.

7.36. Відносна величина порівняння обчислюється:

- а) порівнянням фактичних даних різних установ;
- б) порівнянням планових завдань різних установ;
- в) співставленням різних показників;
- г) співвідношенням даних двох різних регіонів.

7.37. Відносна величина інтенсивності характеризує:

- а) ступінь поширення, розвитку того чи іншого явища у певному середовищі;
- б) порівняння фактичних даних різних установ;
- в) порівняння планових завдань різних установ;
- г) співставлення різних показників.

7.38. Відносна величина інтенсивності обчислюється:

- а) в іменованих величинах; у кількості злочинів на 10 тис. населення; проміле; продециміле;
- б) у відсотках;
- в) у коефіцієнтах;
- д) у натуральних одиницях виміру.

7.39. Відносна величина інтенсивності обчислюється:

- а) порівнянням фактичних даних різних установ;
- б) порівнянням планових завдань різних установ;
- в) співставленням різних показників;
- г) співвідношенням двох різнойменних абсолютних величин.

7.40. Відносна величина координації характеризує:

- а) співвідношення окремих частин сукупності;
- б) порівняння фактичних даних різних установ;
- в) порівняння планових завдань різних установ;
- г) співставлення різних показників.

7.41. Відносна величина координації обчислюється:

- а) порівнянням фактичних даних різних установ;
- б) порівнянням планових завдань різних установ;

- в) співставленням різних показників;
- г) відношенням частини сукупності до іншої частини сукупності.

7.42. Рівень судимості – це:

- а) абсолютна кількість зареєстрованих злочинів на певній території за конкретний проміжок часу;
- б) абсолютна кількість засуджених осіб на певній території за конкретний проміжок часу;
- в) відносна величина;
- г) абсолютна кількість осіб, які вчинили злочини, на певній території за конкретний проміжок часу.

7.43. Рівень судимості – це:

- а) абсолютна кількість зареєстрованих злочинів на певній території за конкретний проміжок часу;
- б) абсолютна кількість злочинів, по яких винесено обвинувальний вирок, на певній території за конкретний проміжок часу;
- в) відносна величина;
- г) абсолютна кількість осіб, які вчинили злочини, на певній території за конкретний проміжок часу.

7.44. Рівень злочинності – це:

- а) абсолютна кількість зареєстрованих злочинів на певній території за конкретний проміжок часу
- б) абсолютна кількість злочинів, по яких винесено обвинувальний вирок, на певній території за конкретний проміжок часу;
- в) абсолютна кількість засуджених осіб на певній території за конкретний проміжок часу.
- г) відносна величина.

7.45. Рівень злочинності – це:

- а) абсолютна кількість злочинів, по яких винесено обвинувальний вирок, на певній території за конкретний проміжок часу;

б) абсолютна кількість засуджених осіб на певній території за конкретний проміжок часу.

в) відносна величина;

г) абсолютна кількість осіб, які вчинили злочини, на певній території за конкретний проміжок часу.

7.46. Коефіцієнт злочинної інтенсивності визначається кількістю:

а) злочинів до усього населення регіону (з розрахунку на 10 тис. населення);

б) злочинців до усього населення регіону;

в) злочинців до осіб, що досягли 14-ти літнього віку;

г) злочинців до осіб, що досягли 16-ти літнього віку.

7.47. Коефіцієнт злочинної активності визначається кількістю:

а) злочинів до усього населення регіону.

б) осіб, що вчинили злочин, до осіб, що досягли 14-літнього віку (з розрахунку на 10 тис. населення);

в) злочинів до 50 тис. населення;

г) злочинів до 100 тис. населення;

7.48. Коефіцієнт злочинної активності належить до виду відносних величин:

а) інтенсивності;

б) динаміки;

в) структури;

г) виконання плану.

7.49. Коефіцієнт злочинної інтенсивності належить до виду відносних величин:

а) інтенсивності;

б) динаміки;

в) структури;

г) виконання плану.

Т е м а 8. СЕРЕДНІ ВЕЛИЧИНИ І ПОКАЗНИКИ ВАРІАЦІЇ

8.1. Сутність середньої величини:

- а) показник, який характеризує сукупність за однією ознакою;
- б) показник, який характеризує сукупність за всіма ознаками;
- в) показник, який характеризує типовий розмір ознаки якісно різнорідної сукупності в конкретних умовах простору і часу;
- г) узагальнюючий показник, який характеризує типовий розмір ознаки якісно однорідної сукупності в конкретних умовах простору і часу.

8.2. Види середніх величин:

- а) арифметична;
- б) динамічна;
- в) альтернативна;
- г) варіаційна.

8.3. Види середніх величин:

- а) варіаційна;
- б) гармонічна;
- в) динамічна;
- г) альтернативна.

8.4. Види середніх величин:

- а) квадратична;
- б) динамічна;
- в) альтернативна;
- г) варіаційна.

8.5. Види середніх величин:

- а) динамічна;
- б) альтернативна;
- в) варіаційна;
- г) геометрична.

8.6. Види середніх величин:

- а) динамічна;
- б) альтернативна;
- в) варіаційна;
- г) хронологічна.

8.7. Техніка обчислення середньої арифметичної простої величини шляхом:

- а) ділення суми індивідуальних значень ознаки на їх загальну кількість;
- б) підсумовування двох величин;
- в) віднімання величин;
- г) обчислення приросту.

8.8. Вага в статистиці – це:

- а) кількість одиниць, які мають однакове значення ознаки;
- б) кількісний показник;
- в) якісний показник;
- г) значення ознаки.

8.9. Варіанта – це:

- а) кількість одиниць, які мають однакове значення ознаки;
- б) кількісний показник;
- в) якісний показник;
- г) значення ознаки.

8.10. Техніка обчислення середньої арифметичної зваженої величини шляхом:

- а) ділення суми добутків індивідуальних значень ознаки на їх вагу на загальну їх кількість;
- б) підсумовування двох величин;
- в) віднімання величин;
- г) обчислення приросту.

8.11. До структурних середніх величин відносять:

- а) варіаційну;
- б) моду;
- в) типологічну;
- г) альтернативну.

8.12. До структурних середніх величин відносять:

- а) варіаційну;
- б) медіану;
- в) типологічну;
- г) альтернативну.

8.13. Модою в статистиці називається значення:

- а) варіанти, яка ділить упорядкований ряд розподілу на дві рівні за чисельністю одиниць сукупності частини;
- б) варіанти, яка знаходиться у середині ряду;
- в) того варіанту, який має найбільшу частоту;
- г) ознаки, яке зустрічається найчастіше.

8.14. Медіаною в статистиці називають значення:

- а) варіанти, яка ділить упорядкований ряд розподілу на дві рівні за чисельністю одиниць сукупності частини;
- б) варіанти, яка знаходиться у середині ряду;
- в) того варіанту, який має найбільшу частоту;
- г) ознаки, яке зустрічається найчастіше.

8.15. Узагальнюючий показник, який характеризує типовий рівень ознаки якісно однорідної сукупності, має назву:

- а) моди;
- б) медіани;
- в) відносної величини;
- г) середньої величини.

8.16. Для визначення середніх показників зростання або падіння кількості облікованих кримінальних правопорушень, коли протягом усього періоду відбувалося неухильне їх зростання або падіння, використовують:

- а) моду;
- б) медіану;
- в) середньогометричну величину;
- г) середньоарифметичну величину.

8.17. До показників варіації відносять:

- а) розмах варіації;
- б) частоту;
- в) альтернативну;
- г) варіаційну.

8.18. До показників варіації відносять:

- а) середньолінійне відхилення;
- б) частоту;
- в) альтернативну;
- г) варіаційну.

8.19. До показників варіації належить:

- а) середньоквадратичне відхилення;
- б) частота;
- в) альтернативна;
- г) варіаційна.

8.20. До показників варіації належить:

- а) частота;
- б) альтернативна;
- в) варіаційна;
- г) коефіцієнт варіації.

8.21. Показники варіації поділяються на:

- а) абсолютні;
- б) натуральні;
- в) альтернативні;
- г) змішані.

8.22. Показники варіації поділяються на:

- а) відносні;
- б) натуральні;
- в) альтернативні;
- г) змішані.

8.23. Розмах варіації – це:

- а) різниця між найбільшим і найменшим значеннями ознаки в сукупності;
- б) середня в сукупності;
- в) типова ознака в сукупності;
- г) альтернативна ознака.

8.24. Коефіцієнт варіації – це:

- а) відсоткове відношення середнього квадратичного відхилення до середнього рівня;
- б) середня в сукупності;
- в) типова ознака в сукупності;
- г) альтернативна ознака.

8.25. До абсолютних показників варіації належить:

- а) розмах варіації;
- б) альтернативна;
- в) варіаційна;
- г) коефіцієнт варіації.

8.26. До абсолютних показників варіації належить:

- а) середнє лінійне відхилення;
- б) альтернативна;
- в) варіаційна;
- г) коефіцієнт варіації.

Т е м а 9. ІНДЕКСИ

9.1. Індексом у статистиці називається:

- а) відносний показник, який характеризує зміну рівня якогось суспільного явища у часі;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середня величина.

9.2. Індексом в статистиці називається:

- а) відносний показник, який характеризує зміну рівня якогось суспільного явища у просторі;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середня величина.

9.3. Індексом у статистиці називається:

- а) абсолютний показник;
- б) альтернативний показник;
- в) відносний показник, який характеризує зміну рівня якогось суспільного явища порівняно до планового завдання;
- г) середня величина.

9.4. Укажіть, які існують види індексів:

- а) загальні;
- б) альтернативні;
- в) абсолютні;
- г) відносні.

9.5. Укажіть, які існують види індексів:

- а) індивідуальні;
- б) альтернативні;
- в) абсолютні;
- г) відносні.

9.6. Види індексів, які застосовуються у правовій статистиці:

- а) індивідуальні;
- б) групові;
- в) абсолютні;
- г) відносні.

9.7. Укажіть, яку назву має період, рівень якого порівнюються в індексі:

- а) відносний;
- б) поточний;
- в) вибіркового;
- г) середній.

9.8. Укажіть, яку назву має період, рівень якого порівнюються в індексі:

- а) відносний;
- б) звітний;
- в) вибіркового;
- г) середній.

9.9. Укажіть, яку назву має період, з рівнем якого порівнюються показники при обчисленні індексів:

- а) відносний;
- б) середній;
- в) базисний;
- г) вибіркового.

9.10. Основна форма загального індексу – це:

- а) агрегатний індекс;
- б) альтернатива;
- в) середня;
- г) вибірка.

9.11. Укажіть, які існують середні індекси:

- а) середній арифметичний;
- б) альтернативний;

- в) відносний;
- г) вибірковий.

9.12. Укажіть, які існують середні індекси:

- а) середній гармонічний
- б) альтернативний;
- в) відносний;
- г) вибірковий.

9.13. Базисні індекси одержують:

- а) шляхом множення;
- б) шляхом порівняння абсолютних рівнів кожного періоду з рівнем якогось періоду (звичайно початкового), прийнятого за базу порівняння;
- в) шляхом порівняння середньої величини різних рядів;
- г) шляхом додавання.
- д) усі відповіді вірні.

9.14. Ланцюгові індекси одержують шляхом:

- а) множення;
- б) додавання;
- в) порівняння середньої величини різних рядів;
- г) порівняння абсолютного рівня кожного періоду з рівнем попереднього періоду.

9.15. Величина індексу характеризує:

- а) зміни характеру та ступеня суспільної небезпеки злочинності в цілому;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середню величину.

9.16. Величина індексу характеризує:

- а) динаміку тяжкості наслідків окремих видів правопорушень;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середню величину.

9.17. Зміни злочинності в цілому характеризує індекс:

- а) тяжкості злочинів;
- б) абсолютного показника;
- в) альтернативного показника;
- г) середньої величини.

9.18. Величина індексу характеризує:

- а) у скільки разів збільшилася або зменшилася величина явища, що підлягає дослідженню;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середню величину.

9.19. Сфера застосування індексів полягає в тому, що за їх допомогою характеризується:

- а) розвиток національної економіки в цілому та її окремих галузей;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середня величина.

9.20. Сфера застосування індексів полягає в тому, що за їх допомогою аналізують:

- а) результати господарської діяльності підприємств та організацій;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середню величину.

9.21. Сфера застосування індексів полягає в тому, що за їх допомогою досліджується:

- а) роль окремих факторів у формуванні найважливіших соціально-економічних показників;
- б) абсолютний показник;
- в) альтернативний показник;
- г) середня величина.

Т е м а 10. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО СТАТИСТИЧНОГО АНАЛІЗУ В ПРАВОВІЙ СТАТИСТИЦІ

10.1. Завдання статистичного аналізу:

- а) установлення факту наявності взаємозв'язку між явищами, визначення його напрямку та його форми;
- б) аналіз показників;
- в) альтернатива;
- г) варіювання.

10.2. Завдання статистичного аналізу:

- а) вимірювання щільності зв'язку між ознаками;
- б) аналіз показників;
- в) альтернатива;
- г) варіювання.

10.3. Завдання статистичного аналізу:

- а) побудова регресійної моделі, знаходження аналітичного вираження зв'язку;
- б) аналіз показників;
- в) альтернатива;
- г) варіювання.

10.4. Завдання статистичного аналізу:

- а) аналіз показників;
- б) альтернатива;
- в) варіювання;
- г) оцінка адекватності одержаної моделі і її практичне використання.

10.5. Завдання статистичного аналізу:

- а) проведення попереднього аналізу властивостей сукупності одиниць;
- б) аналіз показників;
- в) альтернатива;
- г) варіювання.

10.6. За ступенем залежності між явищами розрізняють:

- а) кореляційний (неповний) зв'язок;
- б) вибіркового;
- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.7. За ступенем залежності між явищами розрізняють:

- а) функціональний (повний) зв'язок;
- б) вибіркового;
- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.8. За формою зв'язку між явищами розрізняють:

- а) прямолінійний кореляційний зв'язок;
- б) вибіркового;
- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.9. За формою зв'язку між явищами розрізняють:

- а) криволінійний (нелінійний) кореляційний зв'язок;
- б) вибіркового;
- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.10. За формою зв'язку між явищами розрізняють:

- а) прямолінійний (лінійний) функціональний зв'язок;
- б) вибіркового;
- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.11. За напрямком зв'язку між явищами розрізняють:

- а) прямий та обернений зв'язок;
- б) вибіркового;

- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.12. За напрямком зв'язку між явищами розрізняють:

- а) прямий зв'язок;
- б) вибірковий;
- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.13. Залежно від кількості досліджуваних ознак розрізняють:

- а) парну кореляцію;
- б) вибіркову;
- в) відносну;
- г) альтернативну.

10.14. Залежно від кількості досліджуваних ознак розрізняють:

- а) множинну кореляцію;
- б) вибіркову;
- в) відносну;
- г) альтернативну.

10.15. Залежно від кількості досліджуваних ознак розрізняють:

- а) парну та множинну кореляцію;
- б) вибіркову;
- в) відносну;
- г) альтернативну.

10.16. За допомогою кореляційного аналізу вирішують такі основні завдання:

- а) виявляють наявність та вибір форми зв'язку результативної ознаки з одним або комплексом факторів;
- б) оцінюють коливання ознаки;
- в) установлюють альтернативність;
- г) вимірюють варіаційність.

10.17. За допомогою кореляційного аналізу вирішують такі основні завдання:

- а) кількісно оцінюють зміни залежної величини від факторів, що впливають на неї;
- б) оцінюють коливання ознаки;
- в) встановлюють альтернативність;
- г) вимірюють варіаційність.

10.18. За допомогою кореляційного аналізу вирішують такі основні завдання:

- а) встановлюють щільність зв'язку результативного показника з одним факторним чи їх комплексом;
- б) оцінюють коливання ознаки;
- в) встановлюють альтернативність;
- г) вимірюють варіаційність.

10.19. За допомогою кореляційного аналізу вирішують такі основні завдання:

- а) вимірюють варіаційність;
- б) оцінюють коливання ознаки;
- в) встановлюють альтернативність;
- г) аналізують загальний обсяг варіації залежної величини та визначають вплив окремих факторів у цьому варіюванні.

10.20. Укажіть, що належить до прийомів виявлення щільності зв'язку між показниками досліджуваних явищ:

- а) порівняння паралельних рядів;
- б) вибірковий;
- в) відносний;
- г) альтернативний.

10.21. Індекс кореляції завжди повинен бути:

- а) більше ніж 0,75;
- б) альтернативним;
- в) імовірним;
- г) абсолютним.

10.22. Коефіцієнт кореляції – це:

- а) характеристика;
- б) числова характеристика, що виражає взаємозв'язок і спільний розподіл двох випадкових величин;
- в) вибіркова ознака;
- г) альтернативна ознака.

10.23. Індекс кореляції завжди повинен бути:

- а) у межах від 0 до 1;
- б) дорівнювати нулю;
- в) дорівнювати одиниці;
- г) альтернативною ознакою.

10.24. Теоретична лінія регресії – це:

- а) характеристика;
- б) лінія, навколо якої групуються точки кореляційного поля;
- в) вибіркова ознака;
- г) альтернативна ознака.

10.25. Укажіть, що відносять до завдань регресійного аналізу:

- а) характеристику;
- б) встановлення щільності зв'язку між факторною і результативною ознакою;
- в) дорівнювати одиниці;
- г) альтернативну ознаку.

Т е м а 11. СТАТИСТИЧНЕ ВИВЧЕННЯ ДИНАМІКИ СУСПІЛЬНО-ПРАВОВИХ ЯВИЩ

11.1. Види статистичних рядів:

- а) ряди розподілу, паралельні ряди, дискретні ряди, ряди динаміки;
- б) експонента;
- в) лінія регресії;
- г) експлікація.

11.2. Рядами динаміки називаються ряд:

- а) показники якого характеризують ступінь розвитку даного явища;
- б) показники якого характеризують явище в статистиці;
- в) чисел, який характеризує зміну величини суспільного явища в процесі його розвитку, інакше кажучи, в часі;
- г) показники якого характеризують співвідношення частини до цілого.

11.3. Основні елементи ряду динаміки – це:

- а) графіки;
- б) таблиці;
- в) показники часу;
- г) альтернатива.

11.4. Основні елементи ряду динаміки – це:

- а) графіки;
- б) таблиці;
- в) рівні ряду;
- г) альтернатива.

11.5. За допомогою рядів динаміки вивчення закономірностей розвитку суспільно-правових явищ здійснюється в таких основних напрямках:

- а) характеристика рівнів розвитку досліджуваних явищ у часі; виявлення й кількісна оцінка основної тенденції розвитку (тренда); вивчення періодичних коливань; екстраполяція й прогнозування;
- б) експонента;
- в) лінія регресії;
- г) експлікація.

11.6. Укажіть, що за допомогою рядів динаміки при вивченні закономірностей розвитку суспільно-правових явищ здійснюється в таких основних напрямках:

- а) характеристика рівнів розвитку досліджуваних явищ у часі; вимір динаміки досліджуваних явищ за допомо-

гою системи статистичних показників; виявлення й кількісна оцінка основної тенденції розвитку (тренда); вивчення періодичних коливань;

- б) експонента;
- в) лінія регресії;
- г) експлікація.

11.7. Види рядів динаміки за повнотою часу:

- а) повні;
- б) багатомірні;
- в) одномірні;
- г) вибіркові.

11.8. Види рядів динаміки за повнотою часу:

- а) багатомірні;
- б) неповні;
- в) одномірні;
- г) вибіркові.

11.9. Види рядів динаміки за повнотою часу:

- а) наростаючим підсумком;
- б) похідні;
- в) первинні;
- г) вибіркові.

11.10. Види рядів динаміки за статистичною природою показника:

- а) абсолютних величин;
- б) похідні;
- в) первинні;
- г) вибіркові.

11.11. Види рядів динаміки за статистичною природою показника:

- а) відносних величин;
- б) похідні;
- в) первинні;
- г) вибіркові.

11.12. Види рядів динаміки за статистичною природою показника:

- а) середніх величин;
- б) похідні;
- в) первинні;
- г) вибіркові.

11.13. Види рядів динаміки залежно від характеру явища:

- а) інтервальні.
- б) варіаційні;
- в) похідні;
- г) первинні.

11.14. Види рядів динаміки залежно від характеру явища:

- а) моментні;
- б) дискретні;
- в) похідні;
- г) первинні.

11.15. Непорівнянність рівнів ряду динаміки може бути обумовлена:

- а) криміналізацією чи декриміналізацією діянь; укрупненням чи розукрупненням районів;
- б) стабільністю законодавчої бази;
- в) стабільністю в методології обліку або звітності;
- г) стабільністю в одиницях виміру.

11.16. Непорівнянність рівнів ряду динаміки може бути обумовлена:

- а) стабільністю в одиницях виміру;
- б) стабільністю законодавчої бази;
- в) стабільністю в методології обліку або звітності;
- г) змінами в одиницях виміру; змінами в методології обліку або звітності; територіальними змінами; змінами в законодавстві.

11.17. Інтервальним рядом динаміки називається:

а) такий ряд числових показників, який характеризує розміри досліджуваного явища на якусь певну дату або момент часу;

б) такий ряд числових показників, який характеризує розміри досліджуваного явища за певні проміжки (періоди, інтервали) часу;

в) вибіркові дані;

г) альтернативні дані.

11.18. В інтервальних рядах динаміки можна обчислювати:

а) абсолютний приріст; абсолютне значення одного відсотка приросту; середній темп зростання; середній темп приросту;

б) гіперболу;

в) вибіркові дані;

г) альтернативні дані.

11.19. В інтервальних рядах динаміки можна обчислювати:

а) наближені дані;

б) вибіркові дані;

в) альтернативні дані;

г) середній рівень ряду; темп зростання; темп приросту.

11.20. Моментним рядом динаміки називається:

а) такий ряд числових показників, який характеризує величину досліджуваного явища на якусь певну дату або момент часу;

б) такий ряд числових показників, який характеризує розміри досліджуваного явища за певні проміжки (періоди, інтервали) часу;

в) вибіркові дані;

г) альтернативні дані.

11.21. Рівні моментного ряду динаміки:

- а) можна підсумовувати лише з метою одержання середнього рівня ряду;
- б) альтернативні дані;
- в) їх рівні завжди одержують підсумовуванням рівнів за якісь проміжки часу;
- г) вибіркові дані.

11.22. У моментних рядах динаміки можна обчислювати:

- а) будь-які показники;
- б) лише середній рівень ряду;
- в) абсолютний приріст;
- г) абсолютне зменшення показників.

11.23. Абсолютний приріст – це:

- а) показник, який характеризує, на скільки одиниць один рівень більше чи менше якогось попереднього рівня;
- б) на скільки відсотків один рівень ряду більше чи менше іншого рівня;
- в) відношення поточного рівня до попереднього або базисного рівня;
- г) скільки одиниць досліджуваного явища знаходиться в 1 % його зміни.

11.24. Темп зростання – це:

- а) показник, який характеризує, на скільки одиниць один рівень більше чи менше якогось попереднього рівня;
- б) на скільки відсотків один рівень ряду більше чи менше іншого рівня;
- в) відношення поточного рівня до попереднього рівня;
- г) кількість одиниць досліджуваного явища, що знаходиться в 1 % його зміни.

11.25. Темп приросту визначає:

- а) показник, який вказує, на скільки одиниць один рівень більше чи менше якогось попереднього рівня;

- б) на скільки відсотків один рівень ряду більше чи менше іншого рівня;
- в) відношення поточного рівня до попереднього або базисного рівня;
- г) скільки одиниць досліджуваного явища знаходиться в 1 % його зміни.

11.26. Абсолютне значення 1 % приросту свідчить:

- а) про показник, який указує, на скільки одиниць один рівень більше чи менше якогось попереднього рівня;
- б) на скільки відсотків один рівень ряду більше чи менше іншого рівня;
- в) про відношення поточного рівня до попереднього або базисного рівня;
- г) скільки одиниць досліджуваного явища знаходиться в 1 % його зміни.

11.27. Середній темп зростання визначає:

- а) скільки одиниць досліджуваного явища знаходиться в 1 % його зміни;
- б) у скільки разів збільшувався або зменшувався рівень ряду за певний період;
- в) на скільки відсотків один рівень ряду більше чи менше іншого рівня;
- г) відношення поточного рівня до попереднього або базисного рівня.

11.28. Абсолютний приріст може обчислюватися:

- а) діленням;
- б) ланцюговим і базисним способами; в абсолютних величинах; може мати знак “+” або “-”;
- в) множенням.
- г) додаванням.

11.29. Темп зростання може обчислюватися:

- а) ланцюговим і базисним способами; у відсотках або коефіцієнтах; може бути менше 100 %;
- б) додаванням;
- в) відніманням
- г) множенням.

11.30. Темп приросту може обчислюватися:

- а) множенням;
- б) додаванням;
- в) ланцюговим і базисним способами; у відносних величинах; може мати знак “+” або “-”;
- г) приблизними розрахунками.

11.31. Абсолютне значення 1 % приросту дорівнює:

- а) одній сотій частині базисного рівня;
- б) порівнянню;
- в) кумуляті;
- г) вибірці.

11.32. Середній темп зростання обчислюють:

- а) за формулою середньої геометричної з темпів зростання, обчислених ланцюговим способом;
- б) вибірково;
- в) відносно;
- г) порівняно.

11.33. Середній темп приросту характеризує:

- а) показник, який вказує, на скільки одиниць один рівень більше чи менше якогось попереднього рівня;
- б) як щорічно змінювався рівень ряду;
- в) на скільки відсотків один рівень ряду більше чи менше іншого рівня;
- г) відношення поточного рівня до попереднього або базисного рівня.

11.34. Середній рівень моментного неповного ряду динаміки обчислюється:

- а) за формулою середньої хронологічної зваженої;
- б) вибірково;
- в) альтернативно;
- г) відносно.

11.35. Якщо темп зростання дорівнює 100%, то:

- а) рівень досліджуваного явища не змінився;
- б) рівень досліджуваного явища зростає;
- в) рівень досліджуваного явища зменшився;
- г) наявні середні коливання.

11.36. Якщо темп зростання менше 100%, то це свідчить, що:

- а) відбувається падіння рівня ряду;
- б) рівень досліджуваного явища зростає;
- в) рівень досліджуваного явища не змінився;
- г) наявні середні коливання.

11.37. Якщо середній темп приросту має знак “+”, то:

- а) відбувається падіння рівня ряду;
- б) рівень досліджуваного явища зростає;
- в) рівень досліджуваного явища не змінився;
- г) наявні середні коливання.

11.38. Абсолютний приріст зі знаком “-” свідчить, що:

- а) явище зменшилося в його абсолютному вимірі;
- б) явище стабільне;
- в) явище зростає;
- г) ніяких змін не відбувається.

11.39. Середній рівень інтервального ряду динаміки обчислюється:

- а) за формулою середньої арифметичної простою;
- б) вибірково;
- в) альтернативно;
- г) відносно.

СПИСОК НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ ТА ЛІТЕРАТУРИ

Про державну статистику: Закон України від 17 верес. 1992 р. // Відом. Верхов. Ради України. – 1992. – № 43. – Ст. 608.

Про внесення змін до Закону України “Про державну статистику”: Закон України від 13 лип. 2000 р. № 1922-III // Там же. – 2000. – № 43. – Ст. 362.

Про судоустрій і статус суддів: Закон України від 7 лип. 2010 р. № 2453-VI // Там же. – 2010. – № 41-42, 43, 44-45. – Ст. 529.

Про доступ до публічної інформації: Закон України від 13 січ. 2011 р. № 2939-VI // Там же. – 2011. – № 32 – Ст. 314.

Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади: Указ Президента України від 9 груд. 2010 р. № 1085/2010 // [Електрон. ресурс] – Режим доступу: www.president.gov.ua – Заголовок з екрана.

Положення про порядок ведення Єдиного реєстру досудових розслідувань: Наказ Генерального прокурора України від 17 серп. 2012 р. № 69. – [Електрон. ресурс] – Режим доступу: <http://www.gp.gov.ua> – Заголовок з екрана.

Про затвердження Порядку взаємодії Генеральної прокуратури України та Міністерства внутрішніх справ України щодо обміну інформацією з Єдиного реєстру досудових розслідувань та інформаційних систем органів внутрішніх справ) Спільний Наказ Генеральної прокуратури України та Міністерства внутрішніх справ України від 17 листоп. 2012 р. № 115/1046. – [Електрон. ресурс] – Режим доступу: <http://www.gp.gov.ua> – Заголовок з екрана.

Постанова Кабінету Міністрів України “Про порядок ведення спеціальної митної статистики” від 12 груд. 2002 р. № 1865 // Уряд. кур’єр 19.12. 2002. – С. 20.

Правова статистика: підруч. / за ред. В. В. Голіни. – Х.: Право, 2009. – 196 с.

ЗМІСТ

	Вступ.....	3
Тема 1.	Предмет, метод і система правової статистики..	5
Тема 2.	Статистичне спостереження.....	15
Тема 3.	Основні положення теорії імовірностей та вибіркового спостереження.....	27
Тема 4.	Документи первинного обліку і статистична звітність правоохоронних та судових органів..	31
Тема 5.	Зведення і групування статистичних даних.....	37
Тема 6.	Графічне зображення статистичних даних.....	45
Тема 7.	Абсолютні та відносні величини.....	50
Тема 8.	Середні величини і показники варіації.....	60
Тема 9.	Індекси.....	65
Тема 10.	Основні положення комплексного статистичного аналізу у правовій статистиці...	69
Тема 11.	Статистичне вивчення динаміки суспільно-правових явищ.....	73
	Список нормативно-правових актів та літератури.....	82

Навчальне видання

Електронне видання

ТЕСТИ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
“ПРАВОВА СТАТИСТИКА”

галузь знань 0304 “Право”,
освітньо-кваліфікаційний рівень “Бакалавр”,
напрямок підготовки 6.030401 “Правознавство”

для студентів IV курсу
Інституту підготовки кадрів
для органів прокуратури України,
Інституту підготовки слідчих кадрів для МВС України,
Інституту підготовки юридичних кадрів для СБУ,
факультету підготовки кадрів для Державної
пенітенціарної служби України

У к л а д а ч: ХРИСТИЧ Інна Олександрівна

Відповідальний за випуск *В. В. Голіна*

Редактор *В. В. Арнаутова*
Комп’ютерна верстка *А. В. Старжинської*