**Тестові завдання Тема 2. Методологічні засади криміналістики**

***1. Методологічною основою криміналістики є:***

а) теорія домислу;

б) теорія припущення;

в) теорія пізнання;

г) теорія вірогідності.

**2. Методи криміналістики застосовуються завжди:**

а) синтетично;

б) вибірково;

в) окремо;

г) комплексно.

**3. До математичних методів, що використовуються в криміналістиці, не належать:**

а) метод теорії вірогідності;

б) метод математичної статистики;

в) метод вимірювання та рахування;

г) метод криміналістичного експериментування.

**4. Метод дослідження документів відносять до:**

а) загальнонаукового методу;

б) спеціального методу;

в) методу діалектичної логіки;

г) методу формальної логіки.

**5. Як класифікують методи криміналістики:**

а) загальнонаукові методи та власне криміналістичні методи кримі­налістики;

б) загальнонаукові методи та особливі методи;

в) загальнонаукові методи та спеціальні методи криміналістики;

г) методи діалектичної та формальної логіки, загальнонаукові мето­ди, спеціальні методи криміналістики.

**6. Який з нижчеперелічених методів не відноситься до загальнонаукових:**

а) порівняння;

б) вимірювання;

в) моделювання;

г) криміналістичне планування.

**7. Метод дослідження, який полягає в навмисному, систематичному і цілеспрямованому сприйнятті об’єктів, явищ із метою вивчення їх специфічних змін у певних умовах і відшукуванні смислу цих явищ, — це:**

а) спостереження;

б) експеримент;

в) моделювання;

г) порівняння.

**8. Синтез — це:**

а) метод наукового дослідження шляхом розгляду окремих сторін, властивостей, складових частин чого-небудь;

б) процес практичного або уявного возз’єднання цілого з частин або з’єднання різних елементів, сторін об’єкта в єдине ціле;

в) спосіб міркування від окремих фактів, положень до загальних ви­сновків;

г) спосіб міркування, при якому нове положення виводиться суто ло­гічним шляхом від загальних положень до окремих висновків.

**9. Моделювання — це**:

а) метод, який полягає в побудові моделей яких-небудь явищ, об’єкта для детального вивчення;

б) метод дослідження, який полягає в систематизованому і цілесп­рямованому сприйнятті об’єктів, явищ із метою вивчення їх специфі­чних змін у певних умовах і відшукуванні змісту цих явищ;

в) метод дослідження, який полягає в зазначенні ознак об’єкта;

г) метод дослідження, який передбачає проведення дослідів для відтворення явищ у штучно створених аналогічних умовах.