

**НА ПРАКТИЧНОМУ РІВНІ СТУДЕНТ, ЯКИЙ СКЛАДАЄ ІСПИТ З ЛОГІКИ, МАЄ
ВМІТИ ВИРІШУВАТИ ЗАВДАННЯ, ПОВ'ЯЗАНІ З ТАКИМИ ПИТАННЯМИ:**

- 1) Що таке синтаксис, семантика і прагматика як розділи семіотики. Чим вони відрізняються між собою?
- 2) Що таке знаки-індекси, знаки-копії, знаки-символи?
- 3) Що таке денотат?
- 4) Що таке смисл і значення?
- 5) Що таке визначена і невизначена дескрипція?
- 6) В якому з варіантів буде порушено принцип однозначності, якщо замінити власне ім'я описовим (дескрипцією)?
- 7) В якому з наведених прикладів правильно перетворена пропозиційна функція «сучасна унітарна держава Х.» в ім'я?
- 8) Який з наведених термінів виражає поняття?
- 9) Які з наведених термінів не виражають те саме поняття?
- 10) До якого виду за змістом і обсягом належить певне поняття?
- 11) Логічно пусті і фактично пусті поняття?
- 12) Яке відношення наявне між поняттями, які будуть вказані?
- 13) Яка помилка допущена у певному визначенні?
- 14) Яке правило визначення порушено?
- 15) Родове і видове поняття.
- 16) Узагальнення і обмеження понять.
- 17) Номінальне і реальне визначення.
- 18) Види і способи визначень.
- 19) Мереологічний поділ, дихотомічний поділ, поділ за видовією ознакою.
- 20) Класифікація.
- 21) Яке з наведених речень виражає висловлювання?
- 22) Види висловлювань (простих і складних).
- 23) Значення істинності.
- 24) Розподіленість термінів.
- 25) Відношення між висловлюваннями за логічним квадратом.
- 26) Логічні сполучники, які використовують у складних висловлюваннях. Їх позначення і значення істинності складних висловлювань.
- 27) Види модальних логік.
- 28) Закони логіки.
- 29) До яких пар висловлювань можна застосувати закон тотожності, несуперечності, виключеного третього, достатньої підстави?
- 30) Логічні помилки, які виникають при порушенні законів логіки.
- 31) Види умовиводів логіки висловлювань і логіки предикатів.
- 32) Перетворення, обернення і протиставлення предикатів.
- 33) Простий категоричний силізм, визначення його термінів, фігури і модусу, отримання висновку.
- 34) Ентинема. Опусцення засновків або висновку у ній.
- 35) Види індуктивних умовиводів.
- 36) Види наукової індукції.
- 37) Умовиводи за аналогією.
- 38) Доведення і спростування: тези, аргументи, демонстрація.
- 39) В якому з наведених варіантів теза з необхідністю слідує з аргументу?
- 40) Логічні помилки в доведенні і спростуванні.
- 41) Види доведень і способи спростувань.
- 42) У якому з варіантів наведено парадокс?
- 43) Запитання і відповіді, їх види й вимоги до них. Проблемне запитання.
- 44) Коректні і некоректні прийоми в суперечках.
- 45) Позалогічні прийоми ведення суперечки.