

## ТЕСТУВАННЯ.УКР Бази тестів

# Буклет 2014 року

Цей тест можна пройти в режимі онлайн тестування на сайті <https://тестування.укр/testkrok/studing/15>

Це офіційні тести з сайту Центру тестування <https://www.testcentr.org.ua/>

1. Гравіметричне визначення вологи у фармацевтичних препаратах виконують методом:
  - A. Непрямої відгонки \*
  - B. Виділення
  - C. Осадження
  - D. Прямої відгонки
  - E. Видшення та непрямой відгонки
2. Хворому 49-ти років з гострою серцевою недостатністю і непереносимістю серцевих глікозидів було введено добутамін. Який механізм дії цього препарату?
  - A. Стимуляція  $\beta_1$ -адренорецепторів \*
  - B. Стимуляція  $\alpha_1$ -адренорецепторів
  - C. Блокада  $K^+$ ,  $Na^+$  -АТФ-ази
  - D. Пригнічення активності фосфодіестерази
  - E. Стимуляція М-холінорецепторів
3. Квітки з хрестоподібними чашечкою і вінчиком, чотирисильним андроцеєм, плоди - стручки і стручечки, характерні для такої родини:
  - A. Brassicaceae \*
  - B. Asteraceae
  - C. Rosaceae
  - D. Papaveraceae
  - E. Ranunculaceae
4. У товстій кишці декарбоксілюються деякі амінокислоти з утворенням токсичних речовин. Яка сполука утворюється із орнітину?
  - A. Путресцин \*
  - B. Індол
  - C. Фенол
  - D. Лізин
  - E. Аргінін
5. Хворий 55-ти років перебуває у лікарні з приводу хронічної недостатності серця. Об'єктивно: шкіра і слизові ціанотичні, тахікардія, тахіпное. Який вид гіпоксії у хворого?
  - A. Циркуляторна \*
  - B. Анемічна
  - C. Гемічна
  - D. Тканинна
  - E. Гіпоксична

6. При якому стані у хворого спостерігається гіперглікемія, глюкозурія, висока густина сечі, в крові підвищена кількість глюкокортикоїдів; в крові і сечі підвищена концентрація 17-кетостероїдів?
- A. Стероїдний діабет \*
  - B. Цукровий діабет
  - C. Нецукровий діабет
  - D. Нирковий діабет
  - E. Печінковий діабет
7. Які існують показання до застосування налоксону?
- A. Гостре отруєння наркотичними анальгетиками \*
  - B. Отруєння важкими металами
  - C. Отруєння серцевими глікозидами
  - D. Отруєння алкалоїдами ріжків
  - E. Отруєння атропіну сульфатом
8. З яким реагентом п-амінобензойна кислота реагує по аміногрупі?