

# Практична робота №1

## Варіант I

**Тема.** Розв'язування задач молекулярної біології.

**Мета:** навчитися розв'язувати задачі з молекулярної біології.

*Дані для розв'язку задач:*

Довжина пари нуклеотидів ДНК – 0,34 н.м.

Вага одного нуклеотиду – 345 а.о.

### Хід роботи

1. Визначте послідовність нуклеотидів у ланцюгу ДНК, якщо комплементарний ланцюг має таку будову:

ТАГ-АГЦ-ЦТА-АГА-ГТЦ

Розв'язок:

ДНК: ТАГ-АГЦ-ЦТА-АГА-ГТЦ  
||| ||| |||| ||| |||| || ||||| ||| |||

2. Визначте послідовність нуклеотидів і-РНК, яка синтезована на одному із ланцюгів ДНК: АТГ-АЦТ-ГГТ-АЦГ-ТТА-ГТЦ

Розв'язок:

ДНК: АТГ-АЦТ-ГГТ-АЦГ-ТТА-ГТЦ  
| | | | | | | | | | | | | | | |  
і-РНК:

3. Довжина фрагмента ДНК 680 нм. Визначте кількість азотистих основ у даному фрагменті ДНК.

Розв'язок:

Відповідь:

4. Фрагмент одного з ланцюгів ДНК має такий нуклеотидний склад: АТГ-ГАЦ-АЦГ-ТГА. Визначте: а) послідовність нуклеотидів у другому ланцюгу ДНК; б) довжину цієї ділянки ДНК.

Розв'язок:

а) ДНК: АТГ-ГАЦ-АЦГ-ТГА  
|| |||| ||| || ||| || ||||| |||||

б)

Відповідь: б)

5. Фрагмент молекули ДНК містить 434 гуанілових нуклеотидів, що становить 31% загальної кількості. Визначте: а) скільки в даному фрагменті аденілових, тимідилових і цитидилових нуклеотидів; б) вагу даного фрагмента ДНК.

Розв'язок:

а)

б)

Відповідь: а)

б)

6. У молекулі ДНК з відносною молекулярною масою 86250 а.о. на частку аденілових і тимідилових нуклеотидів припадає 51750 а.о. Визначте кількість нуклеотидів кожного виду, якщо молекулярна маса одного нуклеотида 345 а.о.

Розв'язок:

Відповідь: