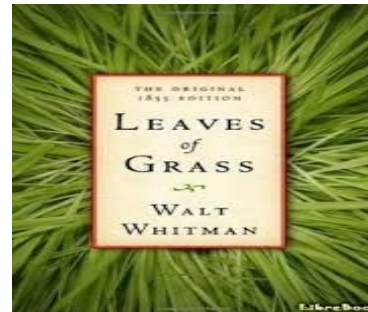


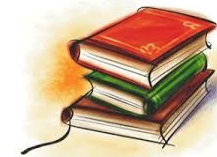


## Головна книга письменника -

## Провідною темою творчості



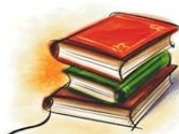
## Ім'я, роки життя?



Скільки разів  
видавалася ця  
книга - \_\_\_\_\_

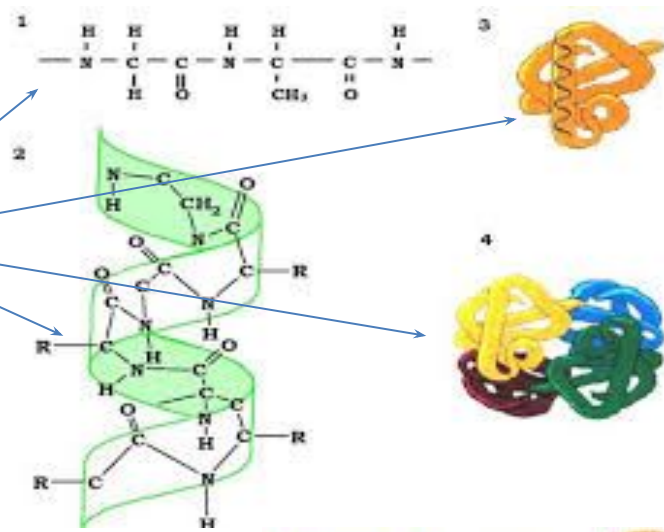
- Верлібр – це \_\_\_\_\_

## Новаторство письменника:



# Біологічні полімери, мономерами яких є амінокислоти це \_\_\_\_\_

Вкажіть структури



Властивості:

- 
- 
- 

• Функції:

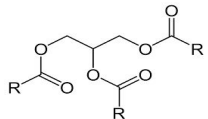
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -

Вуглеводи – це органічні \_\_\_\_\_



Ліпіди – це

Ліпіди поділяють на:



Функції:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

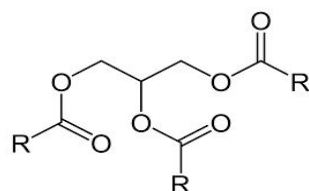
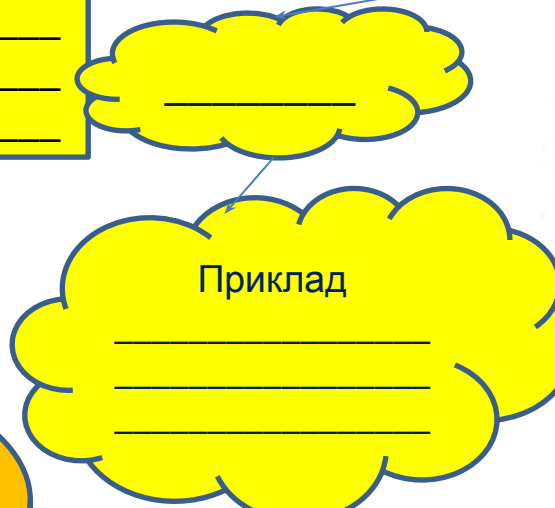
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

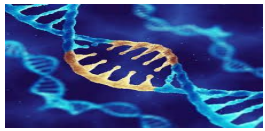
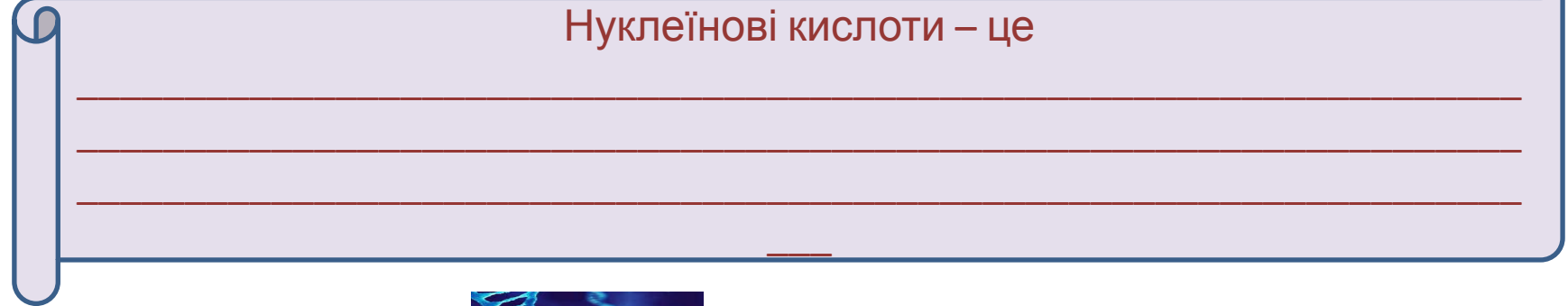
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

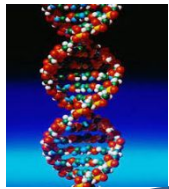
\_\_\_\_\_



# Нуклеїнові кислоти – це



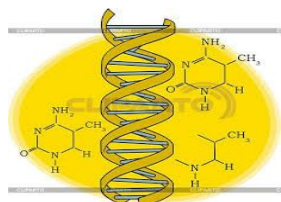
## Функції ДНК



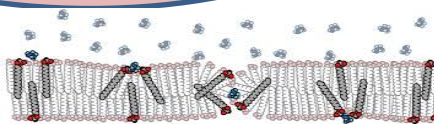
## Функції РНК

Існують три основних типи РНК:

## Нуклеотодний склад ДНК



## Локалізація ДНК в клітині



## Нуклеотидний склад РНК



## Локалізація РНК в клітині

# Обмін речовин (метаболізм) -

це.....



В організмі одночасно відбувається  
перебіг процесів двох типів:



- Асиміляція – це.....

- Дисиміляція - це.....

