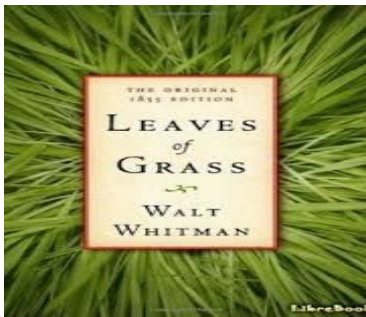




Ім'я, роки життя?



Головна книга
письменника -



Скільки разів
видавалася ця
книга - _____

Провідною темою творчості
є

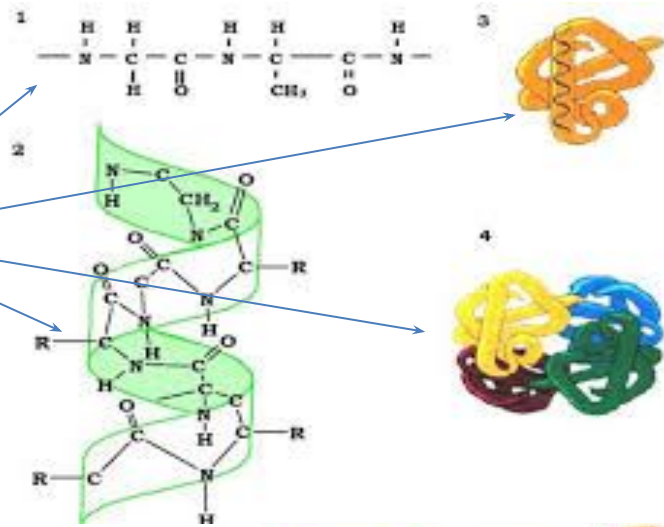
• Верлібр – це _____

Новаторство письменника:



Біологічні полімери, мономерами яких є амінокислоти це _____

Вкажіть структури

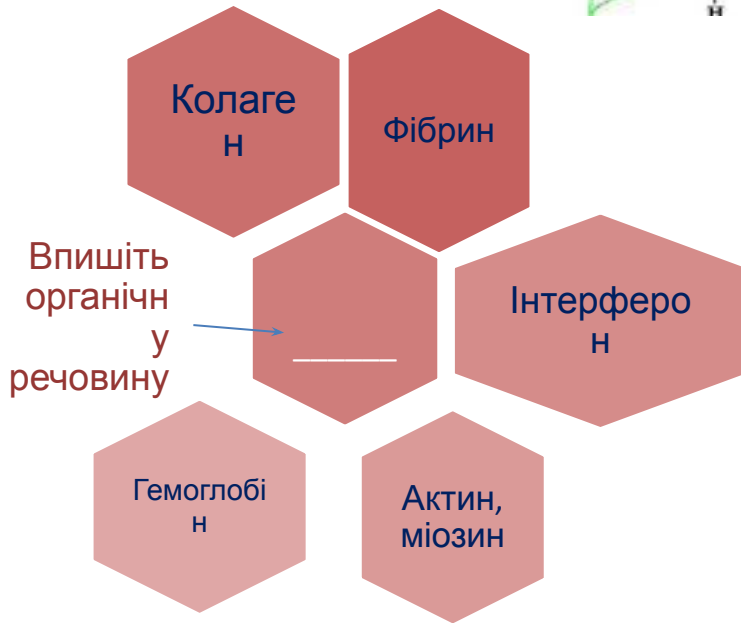


Властивості:

- _____

- _____

- _____



• Функції:

• - _____

• - _____

• - _____

• - _____

• - _____

• - _____

• - _____

Вуглеводи – це органічні _____

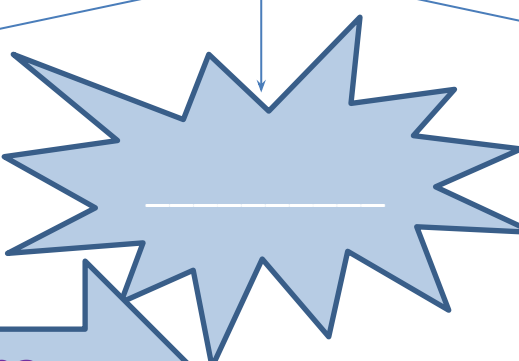
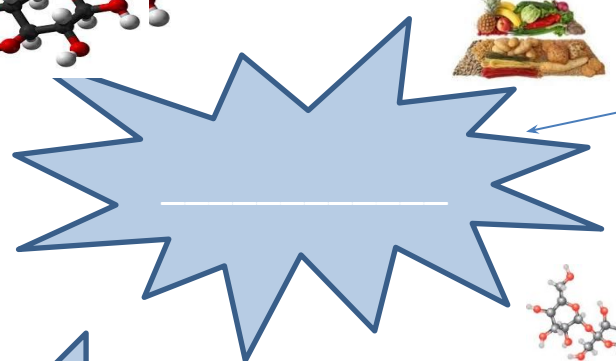
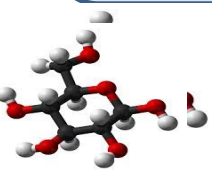
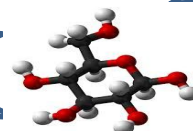
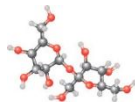
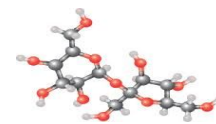
Вуглеводи поділяють

Глюкоза, фруктоза, рибоза,
дезоксирибоза – це _____

Сахароза, лактоза – це _____

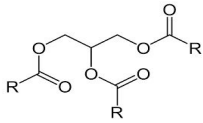
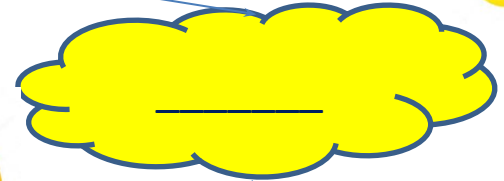
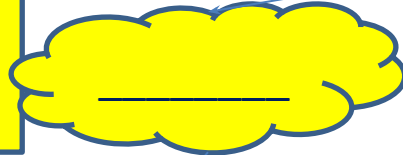
Крохмаль, глікоген, целюлоза
– це _____

Функції:

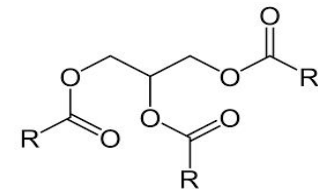


Ліпіди – це

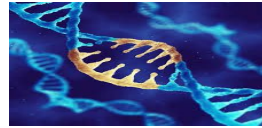
Ліпіди поділяють на:



Функції:



Нуклеїнові кислоти – це



Функції ДНК

.....

.....

.....

.....

Існують три основних типи РНК:

Нуклеотидний склад ДНК

.....

.....

.....

.....

Локалізація РНК в клітині

.....

.....

.....

.....



Функції РНК

.....

.....

.....

.....

.....

Локалізація ДНК в клітині

.....

.....

.....

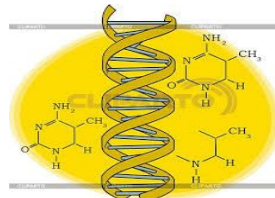
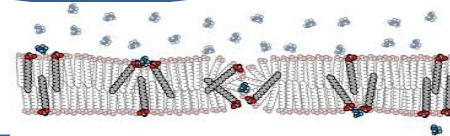
Нуклеотидний склад РНК

.....

.....

.....

.....



Обмін речовин (метаболізм) -

це.....
.....
.....
.....



В організмі одночасно відбувається перебіг процесів двох типів:



- Асиміляція – це.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- Дисиміляція - це.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

