

Подготовка к ГИА по биологии



Задание.

- Умение определять структуру объекта, выделять значимые функциональные связи и отношения между частями целого.

Задания

- В приведенных таблицах между позициями первого и второго столбцов имеется определенная связь. Эту связь надо найти, вписав на место пропуска определенное понятие, выражение.

1

Целое	Часть
хлорофилл	фотосинтез
хитин

- 1) Запасание углеводов
- 2) Окраска плодов
- 3) Поддержание прочности клеточной стенки у грибов
- 4) Хранение наследственной информации

2.

Целое	Часть
хлорофилл	фотосинтез
крахмал

- 1) Запасание углеводов
- 2) Окраска плодов
- 3) Поддержание прочности клеточной стенки у грибов
- 4) Хранение наследственной информации



3.

Целое	Часть
вакуоли	поддержание тургора в клетке
митохондрии

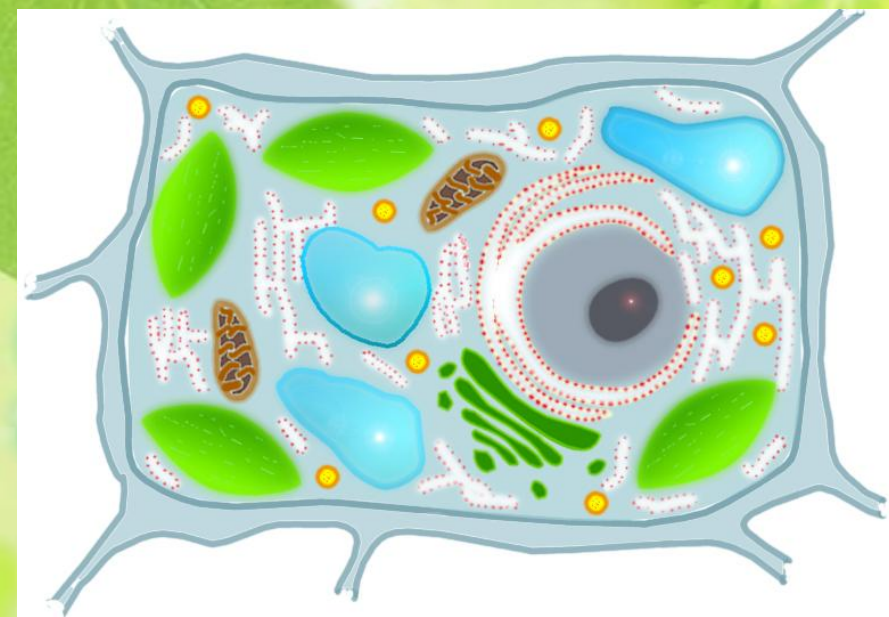
- 1) Синтез АТФ
- 2) Синтез белка
- 3) Фотосинтез
- 4) Накопление запасных питательных веществ



4.

Целое	Часть
вакуоли	поддержание тургора в клетке
лейкопласти

- 1) Синтез АТФ
- 2) Синтез белка
- 3) Фотосинтез
- 4) Накопление запасных питательных веществ



5

Целое	Часть
нервная система	головной и спинной мозг
кровеносная система

- 1)аорта
- 2)кровь
- 3)нервы
- 4)сердце



6

Целое	Часть
род	вид
тип

- 1)Класс
- 2)Отряд
- 3)Семейство
- 4)Царство

7

Целое	Часть
вакуоли	поддержание тургора клетки
хлоропласти

- 1) Синтез АТФ
- 2) Синтез белка
- 3) Фотосинтез
- 4) Накопление запасных питательных веществ



8

Целое	Часть
вакуоли	поддержание тургора клетки
рибосомы

1) Синтез АТФ

2) Синтез белка

3) Фотосинтез

4) Накопление запасных питательных веществ

9

Целое	Часть
вакуоли	поддержание тургора клетки
лейкопласти

10

Целое	Часть
И-РНК	кодон
Т-РНК

- 1)ген
- 2)антикодон
- 3)нуклеотид
- 4)триплет



Целое	Часть
.....	митохондрия
Железистый эпителий	рибосома

- 1) кровь
- 2) нервная
- 3) мышечная
- 4) костная



12

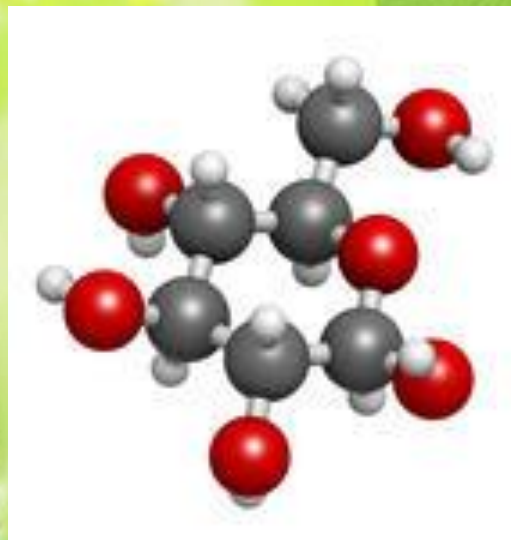
Целое	Часть
трипсин	ферментативная
.....	транспортная

- 1)миозин
- 2)коллаген
- 3)инсулин
- 4)гемоглобин

13

Целое	Часть
.....	аминокислота
ДНК	нуклеотид

- 1)РНК
- 2) АТФ
- 3)белок
- 4) глюкоза



shutterstock · 134618963



Целое	Часть
транскрипция	Синтез и-РНК
.....	Сборка белковой молекулы

- 1) транслокация
- 2) гликолиз
- 3) трансляция
- 4) редупликация

15

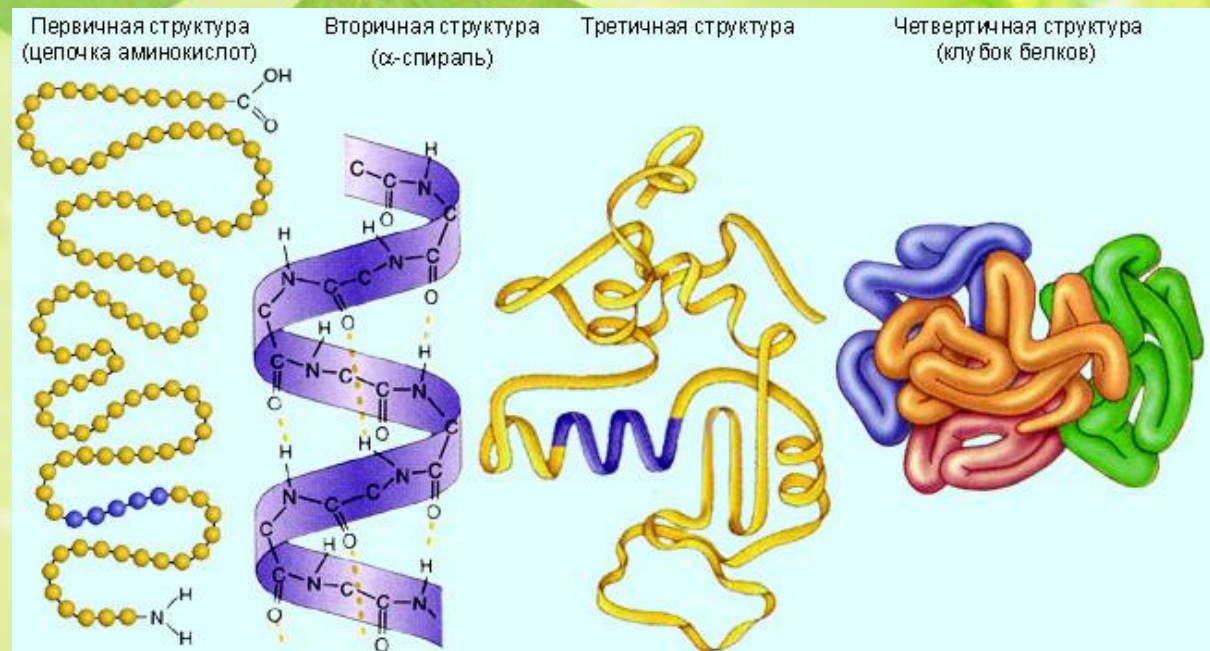
Целое	Часть
белок	аминокислота
.....	нуклеотид

- 1)АТФ
- 2) РНК
- 3)крахмал
- 4)гликоген

16

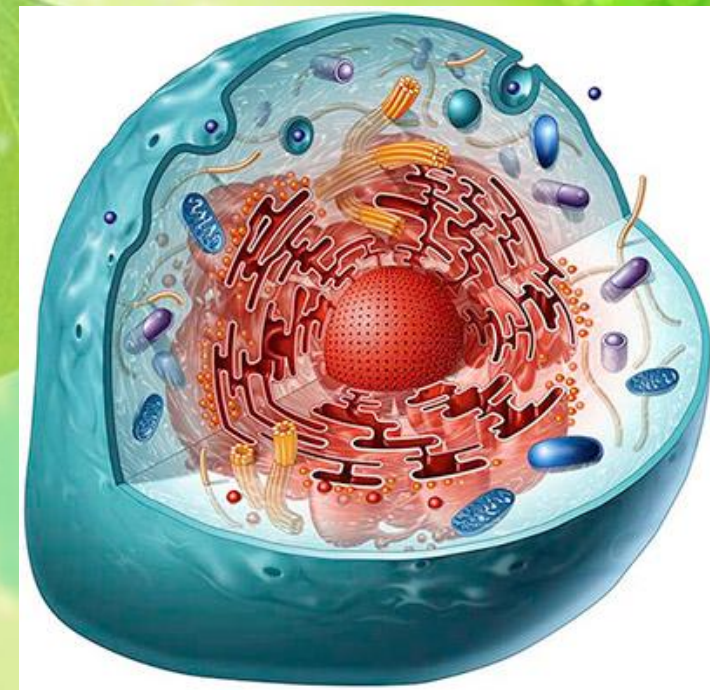
Целое	Часть
.....	пептидная
вторичная	водородная

- 1) третичная
- 2) первичная
- 3) четвертичная
- 4) нет правильного ответа



Целое	Часть
ядро	транскрипция
.....	трансляция

- 1)Митохондрии
- 2)Рибосома
- 3)Лизосома
- 4)Комплекс Гольджи



18

Целое	Часть
хлорофилл	магний
.....	железо

- 1) Гемоглобин
- 2) Соматотропин
- 3) Инсулин
- 4) Гликоген

Целое	Часть
гликолиз
гидролиз	митохондрии

- 1)цитоплазма
- 2) рибосома
- 3)ядро
- 4) пищеварительная система

20

Целое	Часть
мукор	гетеротрофный
серобактерия

- 1)Фотосинтез
- 2)Паразитический
- 3)Сапрофитный
- 4)Хемосинтез