

ВИДЫ ОБМЕНА ПРОЦЕССЫ **ВЕЩЕСТВ** А) синтез глюкозы в хлоропластах листьев растений 1) Б) биосинтез белков пластический В) распад аминокислот в клетках энергетический бучение жиров Д) образование пировиноградной кислоты в процессе гликолиза Е) образование НАДФ Н ВИДЫ ОБМЕНА ПРОЦЕССЫ ВЕЩЕСТВ 1) А) образование глюкозы Б) окислительное фосфорилирование пластический В) синтез белка в клетке Г) фиксация неорганического углерода пятиуглеродным сахаром энергетический Д) окисление пировиноградной кислоты Е) распад белков на аминокислоты ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕСС идёт с образованием ПВК гликолиз 2) окислительное происходит в митохондриях процесс анаэробный фосфорилирование в ходе процесса образуется 36 молей АТФ Д) образуются углекислый газ, вода, мочевина E) в ходе процесса окисляется НАД*Н

4

Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания световой фазы фото- синтеза в клетке за счет энергии солнечного света. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.

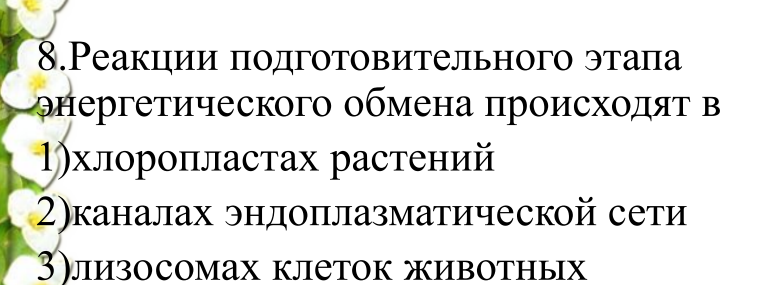
- 1)образуется молекулярный кислород в результате разложения молекул воды
- 2)происходит синтез углеводов из углекислого газа и воды
- 3)происходит полимеризация молекул глюкозы с образованием крахмала
- 4)осуществляется синтез молекул АТФ
- 5)происходит разложение молекул воды на протоны и атомы водорода

- 5.Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания световой фазы фотосинтеза в клетке. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.
- 1)фотолиз воды
- 2)восстановление углекислого газа до глюкозы
- 3)синтез молекул АТФ за счет энергии солнечного света
- 4)соединение водорода с переносчиком НАДФ+
- 5) использование энергии молекул АТФ на синтез углеводов

- б. Темновая фаза фотосинтеза характеризуется
- 1) протеканием процессов на внутренних мембранах хлоропластов
- 2)синтезом глюкозы
- 3)фиксацией углекислого газа
- 4) протеканием процессов в строме хлоропластов
- 5)наличием фотолиза воды
- 6)образованием АТФ

7. Биосинтез белка, в отличие от фотосинтеза, происходит

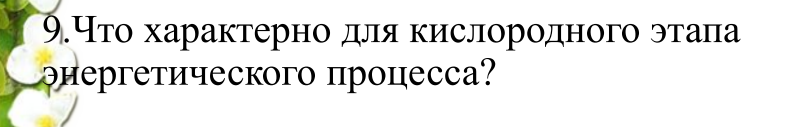
- 1)в хлоропластах
- 2)на рибосомах
- 3)с использованием энергии солнечного света
- 4)в реакциях матричного типа
- 5)в лизосомах
- 6)с участием рибонуклеиновых кислот



6) пищеварительных вакуолях простейших

4) органах пищеварения человека

5) аппарате Гольджи эукариот



- 1)протекает в цитоплазме клетки
- 2)образуются молекулы ПВК
- 3) встречается у всех известных организмов
- 4)протекает процесс в матриксе митохондрий
- 5) наблюдается высокий выход молекул АТФ
- 6)имеются циклические реакции

10.Выберите процессы, относящиеся к энергетическому обмену веществ.

- 1)выделение кислорода в атмосферу
- 2)образование углекислого газа, воды, мочевины
- 3) окислительное фосфорилирование
- 4)синтез глюкозы
- 5)гликолиз
- 6)фотолиз воды

11.Выберите органоиды клетки и их структуры, участвующие в процессе фотосинтеза.

- 1)лизосомы
- 2)хлоропласты
- 3)тилакоиды
- 4)граны
- 5)вакуоли
- 6)рибосомы

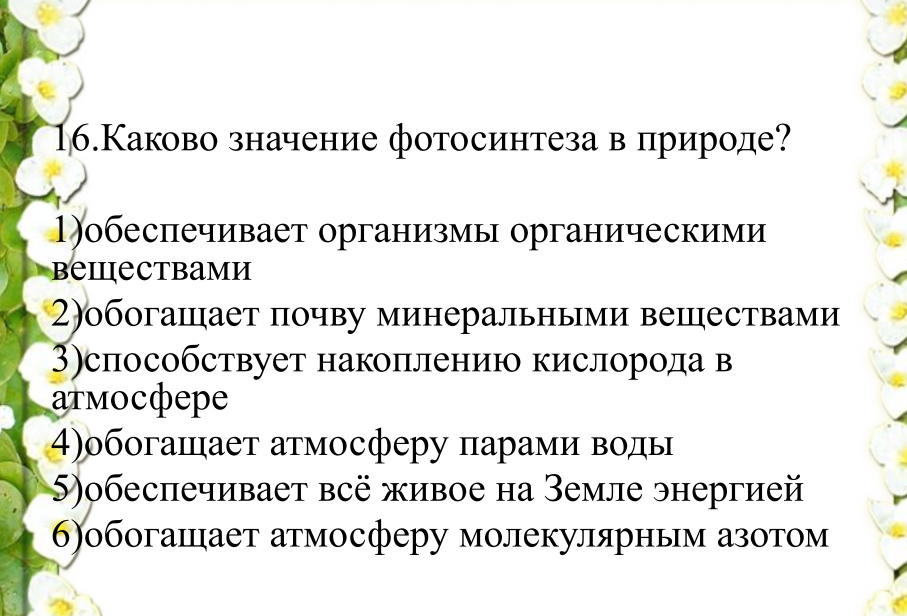
- 12.Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания процесса биосинтеза белка в клетке. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.
- 1)Процесс происходит при наличии ферментов.
- 2) Центральная роль в процессе принадлежит молекулам РНК.
- 3)Процесс сопровождается синтезом АТФ.
- 4) Мономерами для образования молекул служат аминокислоты.
- 5) Сборка молекул белков осуществляется в лизосомах.

13.Все приведённые ниже органические вещества, кроме двух, могут выполнять энергетическую функцию. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.

- 1)гликоген
- 2)глюкоза
- **3**)липид
- 4)витамин А
- 5) сульфат натрия

- 41. Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания процесса фотосинтеза. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.
- 1)Для протекания процесса используется энергия света.
- 2)Процесс происходит при наличии ферментов.
- 3)Центральная роль в процессе принадлежит молекуле хлорофилла.
- 4)Процесс сопровождается расщеплением молекулы глюкозы.
- 5) Мономерами для образования молекул служат аминокислоты.

- 15.Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для характеристики энергетического обмена в клетке. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.
- 1)идёт с поглощением энергии
- 2) завершается в митохондриях
- 3) завершается в рибосомах
- 4)сопровождается синтезом молекул АТФ
- 5) завершается образованием углекислого газа



16.Все приведённые ниже признаки, кроме двух, реакции, происходящие в ходе энергетического обмена у человека. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.

- 1) расщепление глюкозы до двух молекул пировиноградной кислоты
- 2)образование кислорода из воды
- 3)синтез 38 молекул АТФ
- 4)образование углекислого газа и воды в клетках
- 5) восстановление углекислого газа до глюкозы

- 17.Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания темновой фазы фотосинтеза в клетке. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.
- 1) восстановление углекислого газа до глюкозы
- 2)синтез молекул АТФ за счет энергии солнечного света
- 3)соединение водорода с переносчиком НАДФ+
- 4) использование энергии молекул АТФ на синтез углеводов
- 5)образование молекул крахмала из глюкозы

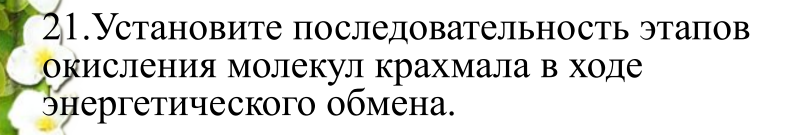
18. Установите правильную последовательность процессов, протекающих при фотосинтезе.

- 1)использование углекислого газа
- 2)образование кислорода
- 3)синтез углеводов
- 4)синтез молекул АТФ
- 5) возбуждение хлорофилла

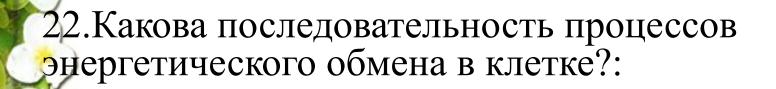
- 19. Установите правильную последовательность процессов фотосинтеза.
- 1)Преобразование солнечной энергии в энергию ATФ.
- 2)Возбуждение светом электронов хлорофилла.
- 3)Фиксация углекислого газа.
- 4)Образование крахмала.
- 5)Использование энергии АТФ для синтеза глюкозы.

20. Укажите правильную последовательность реакций фотосинтеза

- 1)образование глюкозы
- 2)образование запасного крахмала
- 3)поглощение молекулами хлорофилла фотонов (квантов света)
- 4)соединение СО2 с рибулозодифосфатом
- 5) образование АТФ и НАДФ*Н



- 1)образование молекул ПВК (пировиноградной кислоты)
- 2)расщепление молекул крахмала до дисахаридов
- 3)образование углекислого газа и воды
- 4)образование молекул глюкозы



- 1) расщепление крахмала до мономеров
- 2) поступление в лизосомы питательных веществ
- 3)расщепление глюкозы до пировиноградной кислоты
- 4)поступление пировиноградной кислоты (ПВК) в митохондрии
- 5) образование углекислого газа и воды

23. Установите последовательность расположения структур в эукариотной клетке растения (начиная снаружи).

- 1)плазматическая мембрана
- 2)клеточная стенка
- 3)ядро
- 4)цитоплазма
- 5)хромосомы

24. Установите правильную последовательность реакций энергетического обмена веществ. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1)Окисление пировиноградной кислоты.
- 2)Попадание ПВК в митохондрии.
- 3)Образование двух молекул пировиноградной кислоты.
- 4)Расщепление крахмала до глюкозы.
- 5)Синтез 36 молекул АТФ.

- 25. Установите правильную последовательность процессов фотосинтеза у растений. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
- 1)соединение неорганического углерода с C5углеродом
- 2)перенос электронов переносчиками и образование АТФ и НАДФ·Н
- 3)образование глюкозы
- 4)возбуждение молекулы хлорофилла светом
- 5)переход возбуждённых электронов на более высокий энергетический уровень

26. Установите правильную последовательность событий, происходящих при половом размножении цветковых растений. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) прорастание вегетативной клетки
- 2) перенос пыльцы на рыльце пестика
- 3)образование пыльцевой трубки
- 4)образование зиготы и эндосперма
- 5) проникновение спермиев в зародышевый мешок
- 6)формирование семени