

Тест

По биологии, по теме
«Энергетический обмен»

Вариант 2

Введите фамилию и имя

Всего заданий

5

Начать тестирование

Время тестирования

5

мин.

Укажите пункт, в котором правильно показан процесс расщепления органических веществ в организме животного

1

Белки- нуклеотиды- углекислый газ и вода

2

Жары- глицерин+жирные кислоты- углекислый газ и вода

3

Углеводы- моносахариды- дисахариды- углекислый газ и вода

4

Белки- аминокислоты- вода и аммиак

Энергия окисления глюкозы идет на:

- 1 Синтез АТФ, а затем используется организмом
- 2 Синтез белков, а затем на синтез АТФ
- 3 Образование кислорода
- 4 Синтез углеводов



Азотсодержащие соединения образуются при окислении:

-  1 Коллагена
-  2 Воска
-  3 Гликогена
-  4 Жира



Биологическое окисление идет при обязательном участии

-  1 Кислорода
-  2 Ферментов
-  3 Гормонов
-  4 Нуклеиновых кислот



Выберите признаки, относящиеся к биологическому окислению

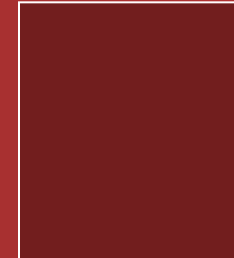
- 1 Происходит расщепление глюкозы
- 2 Образуются биологические полимеры
- 3 Происходит синтез АТФ
- 4 Образуется глюкоза из углекислого газа и воды
- 5 АТФ расходуется
- 6 Сложные соединения превращаются в низкомолекулярные



Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов
в процентах



Ошибки в выборе
ответов на задания:

Всего заданий



Снова

Выход

Затрачено времени

