



Задание № 1. Какая наука изучает строение тканей живых организмов?

- а. Анатомия;
- б. Гистология;
- в. Биопсия;
- г. Цитология;
- д. Этология.

Задание № 2. Кто впервые использовал термин «ткань»?

- а. Авиценна;
- б. А. Левенгук;
- в. Н. Грю;
- г. Р. Гук.

Задание № 3. Какие виды тканей выделяют в организмах животных?

- а. Соединительная;
- б. Проводящая;
- в. Эпителиальная;
- г. Секреторная;
- д. Механическая;
- е. Строительная.

Задание № 4. Какие виды тканей выделяют в организмах растений?

- а. Соединительная;
- б. Проводящая;
- в. Эпителиальная;
- г. Секреторная;
- д. Механическая;
- е. Строительная.

Задание № 5. Как называются особые образования в покровной ткани растений, которые обеспечивают газообмен?

- а. Пробки;
- б. Устьица;
- в. Сосуды;
- г. Чечевички.

Задание № 6. Перечислите основные виды проводящих тканей ксилемы.

Задание № 7. Основной объем зеленого листа растения составляет:

- а. Фотосинтезирующая ткань;
- б. Запасающая ткань;
- в. Проводящая ткань;
- г. Образовательная ткань.

Задание № 8. Как называется ткань у высших растений, которая осуществляет транспорт продуктов фотосинтеза от листьев к местам их потребления или запасаения?

Задание № 9. Нервная ткань характерна:

- а. Только для животных;
- б. Только для растений;
- в. И для растений, и для животных;
- г. Для всех живых организмов.

Задание № 10. Кровь представляет собой особый вид:

- а. Жидкой ткани;
- б. Костной ткани;
- в. Соединительной ткани;
- г. Проводящей ткани;
- д. Жировой ткани.

Задание № 11. Самый внутренний (контактирующий с пищей) слой стенки кишечника состоит из:

- а. Мышечной ткани;
- б. Эпителиальной ткани;
- в. Соединительной ткани;
- г. Нервной ткани.

Задание № 12. По каким признакам ткани отличаются друг от друга?

- а. Строение клеток;
- б. Количество клеток в ткани;
- в. Форма клеток;
- г. Химический состав;
- д. Выполняемые функции.

Задание № 13. Какие ткани могут сокращаться?

- а. Нервная;
- б. Гладкая мышечная;
- в. Поперечнополосатая мышечная;
- г. Соединительная;
- д. Эпителиальная.

Задание № 14. Какие ткани содержат большое количество межклеточного вещества?

- а. Эпителиальная;
- б. Соединительная;
- в. Хрящевая;
- г. Жировая;
- д. Костная.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	

Желаем успеха!