



# 1. К покровной ткани относятся

- А) косточки абрикоса
- Б) корнеплоды
- В) кожица листа
- Г) мякоть листа
- Д) кора
- Е) железистые волоски
- Ж) жилки в листьях
- З) сочная часть луковицы

## 2. Генеративные органы высших растений

- А) цветок
- Б) корень
- В) стебель
- Г) лист
- Д) семя
- Е) плод
- Ж) корневище
- З) клубень

# 3. Обитают в почвенной среде

- А) дождевой червь
- Б) лягушка
- В) уж
- Г) малярийный комар
- Д) крот
- Е) тигр
- Ж) жаба
- З) микроорганизмы

## 4. Наука, изучающая неклеточные формы жизни

- А) микробиология
- Б) микология
- В) вирусология
- Г) лихенология
- Д) альгология
- Е) бриология
- Ж) гельминтология
- З) энтомология

## 5. Систематические единицы, используемые только в классификации растений

- А) вид
- Б) род
- В) семейство
- Г) порядок
- Д) класс
- Е) тип
- Ж) отдел
- З) царство



# 1. К покровной ткани относятся

- А) косточки абрикоса
- Б) корнеплоды
- В) кожа листа
- Г) мякоть листа
- Д) кора
- Е) железистые волоски
- Ж) жилки в листьях
- З) сочная часть луковицы



## 2. Генеративные органы высших растений

- А) цветок
- Б) корень
- В) стебель
- Г) лист
- Д) семя
- Е) плод
- Ж) корневище
- З) клубень

# 3. Обитают в почвенной среде

- А) дождевой червь
- Б) лягушка
- В) уж
- Г) малярийный комар
- Д) крот
- Е) тигр
- Ж) жаба
- З) микроорганизмы

## 4. Наука, изучающая неклеточные формы жизни

- А) микробиология
- Б) микология
- **В) вирусология**
- Г) лишенология
- Д) альгология
- Е) бриология
- Ж) гельминтология
- З) энтомология

## 5. Систематические единицы, используемые только в классификации растений

- А) вид
- Б) род
- В) семейство
- Г) порядок
- Д) класс
- Е) тип
- Ж) отдел
- З) царство



# 1. Регулируют передачу наследственных признаков от родителей потомству

- А) белки
- Б) ДНК
- В) жиры
- Г) полисахариды
- Д) РНК
- Е) АТФ
- Ж) дисахариды
- З) жироподобные вещества

## 2. В состав опорно-двигательной системы входят

- А) легкие
- Б) головной мозг
- В) жиры
- Г) сердце
- Д) кости и их соединения
- Е) пищевод
- Ж) поджелудочная железа
- З) скелетные мышцы

## 3. Главные части цветка

- А) цветоложе
- Б) тычинки
- В) цветоножка
- Г) лепестки
- Д) пестик
- Е) чашелистики
- Ж) венчик
- З) околоцветник



# 4. Органы пищеварительной системы

- А) желудок
- Б) трахея
- В) пищевод
- Г) тощая кишка
- Д) почка
- Е) бронхи
- Ж) сердце
- З) мочевого пузырь

## 5. Понятия, используемые в генетике

- А) сцепленное наследование
- Б) фотосинтез
- В) хемосинтез
- Г) гомеостаз
- Д) доминирование
- Е) изменчивость
- Ж) возбудимость
- З) комплементарность



# 1. Регулируют передачу наследственных признаков от родителей потомству

А) белки

**Б) ДНК**

В) жиры

Г) полисахариды

**Д) РНК**

Е) АТФ

Ж) дисахариды

З) жироподобные вещества

## 2. В состав опорно-двигательной системы входят

А) легкие

Б) головной мозг

В) жиры

Г) сердце

Д) кости и их соединения

Е) пищевод

Ж) поджелудочная железа

З) скелетные мышцы

## 3. Главные части цветка

А) цветоложе

**Б) тычинки**

В) цветоножка

Г) лепестки

**Д) пестик**

Е) чашелистики

Ж) венчик

З) околоцветник

# 4. Органы пищеварительной системы

А) желудок

Б) трахея

В) пищевод

Г) тощая кишка

Д) почка

Е) бронхи

Ж) сердце

З) мочевого пузырь

# 5. Понятия, используемые в генетике

А) сцепленное наследование

Б) фотосинтез

В) хемосинтез

Г) гомеостаз

Д) доминирование

Е) изменчивость

Ж) возбудимость

З) комплементарность





# 1. Основоположник систематики

- А) Аристотель
- Б) Роберт Броун
- В) Карл Линней
- Г) Чарльз Дарвин
- Д) Эразм Дарвин
- Е) Роберт Гук
- Ж) Карл Бэр
- З) Андреас Везалий

## 2. Высшая группа животных в историческом развитии животного мира

- А) иглокожие
- Б) моллюски
- В) круглые черви
- Г) членистоногие
- Д) плоские черви
- Е) кишечнополостные
- Ж) хордовые
- З) кольчатые черви

### 3. Отдел головного мозга млекопитающих с бороздами и извилинами

- А) мозжечок
- Б) средний мозг и мозжечок
- В) большие полушария
- Г) промежуточный и средний
- Д) продолговатый
- Е) промежуточный
- Ж) большие полушария и продолговатый
- З) средний и большие полушария

## 4. Функции нервной системы

- А) доставляет питательные вещества к клеткам
- Б) регулирует работу органов и систем органов
- В) координирует согласованную работу организма
- Г) переносит гормоны
- Д) защищает организм от вредных веществ
- Е) удаляет из организма вредные вещества
- Ж) обеспечивает взаимосвязь организма и окружающей среды
- З) участвует в терморегуляции

## 5. Пример межвидовой борьбы

- А) сосна - береза
- Б) сосна - сосна
- В) лиса- лиса
- Г) клевер - пырей
- Д) береза - береза
- Е) клевер - клевер
- Ж) пырей - пырей
- З) заяц - заяц



# 1. Основоположник систематики

- А) Аристотель
- Б) Роберт Броун
- В) Карл Линней**
- Г) Чарльз Дарвин
- Д) Эразм Дарвин
- Е) Роберт Гук
- Ж) Карл Бэр
- З) Андреас Везалий



## 2. Высшая группа животных в историческом развитии животного мира

- А) иглокожие
- Б) моллюски
- В) круглые черви
- Г) членистоногие
- Д) плоские черви
- Е) кишечнополостные
- Ж) хордовые**
- З) кольчатые черви

### 3. Отдел головного мозга млекопитающих с бороздами и извилинами

А) мозжечок

Б) средний мозг и мозжечок

В) большие полушария

Г) промежуточный и средний

Д) продолговатый

Е) промежуточный

Ж) большие полушария и продолговатый

З) средний и большие полушария

## 4. Функции нервной системы

- А) доставляет питательные вещества к клеткам
- Б) регулирует работу органов и систем органов
- В) координирует согласованную работу организма
- Г) переносит гормоны
- Д) защищает организм от вредных веществ
- Е) удаляет из организма вредные вещества
- Ж) обеспечивает взаимосвязь организма и окружающей среды
- З) участвует в терморегуляции

# 5. Пример межвидовой борьбы

А) сосна - береза

Б) сосна - сосна

В) лиса- лиса

Г) клевер - пырей

Д) береза - береза

Е) клевер - клевер

Ж) пырей - пырей

З) заяц - заяц



1.

A)

Б)

В)

Г)

Д)

Е)

Ж)

З)

2.

A)

Б)

В)

Г)

Д)

Е)

Ж)

З)

3.

A)

Б)

В)

Г)

Д)

Е)

Ж)

З)



4.

A)

Б)

В)

Г)

Д)

Е)

Ж)

З)

5.

A)

Б)

В)

Г)

Д)

Е)

Ж)

З)

▪

А)

Б)

В)

Г)

Д)

Е)

Ж)

З)