

Экзаменационные билеты по биологии 7 класс

Билет № 1

1. Многообразие живого и наука систематика.
2. Рыбы, как водные животные, их строение, жизнедеятельность, роль в природе.
3. Рассмотрите рисунки. На каком рисунке изображен представитель класса паукообразные. По каким признакам вы это определили?

Билет № 2

1. Тип кишечнополостные, их многообразие, классификация, роль в природе, значение в хозяйственной деятельности человека.
2. Строение и жизнедеятельность растительной и животной клеток. Черты сходства и различия.
3. На картинках из трёх членистоногих найдите насекомое и опишите его признаки.

Билет №3

1. Тип Моллюски, многообразие, классификация, роль в природе, значение в хозяйственной деятельности человека.
2. Пресмыкающиеся как настоящие наземные позвоночные животные.
3. Рассмотрите рисунки. На каком рисунке изображен представитель класса паукообразные. По каким признакам вы это определили?

Билет № 4

1. Тип Членистоногие, класс Ракообразные, их многообразие, классификация, роль в природе, значение в хозяйственной деятельности человека.
2. Чем хордовые животные отличаются от беспозвоночных.
3. На картинках из трёх членистоногих найдите насекомое и опишите его признаки.

Билет № 5

1. Многообразие птиц, особенности размножения и их значение в природе.
2. Назовите признаки, убеждающие в единстве происхождения растений и животных. Чем животные отличаются от растений
3. Рассмотрите рисунки. На каком рисунке изображен представитель класса паукообразные. По каким признакам вы это определили?

Билет № 6

1. Тип Членистоногие класс Паукообразные, их многообразие, классификация, роль в природе.
2. Прогрессивные черты, отличия птиц от пресмыкающихся.
3. На картинках из трёх членистоногих найдите насекомое и опишите его признаки.

Билет № 7.

1. Общая характеристика птиц. Приспособленность птиц к полету во внешнем и внутреннем строении, размножении.
2. Ткани животных. Взаимосвязь их строения и функций.
3. Рассмотрите рисунки. На каком рисунке изображен представитель класса паукообразные. По каким признакам вы это определили?

Билет № 8

1. Общая характеристика рыб. Приспособленность рыб к водному образу жизни.
2. Организмы- паразиты. Особенности организации и образа жизни паразитических червей. Профилактика глистных заболеваний человека.
3. На картинках из трёх членистоногих найдите насекомое и опишите его признаки.

Билет № 13

1. Роль животных в природе и жизни человека. Домашние животные. Охрана животных.
2. Объясните, почему малоподвижных и сидячих кишечнополостных относят к животным? Что такое регенерация?
- 3 Составьте цепь питания, в состав которых входят мелкие ракообразные.

Билет № 14

- 1 Общая характеристика подцарства Одноклеточные.
- 2 Причины господства птиц и млекопитающих на земле.
- 3 Рассмотрите рисунки. На каком рисунке изображен представитель класса паукообразные. По каким признакам вы это определили?

Билет № 15

1. Класс земноводные или амфибии. Их характеристика многообразие и значение в природе и жизни человека.
2. Среда обитания организмов, ее компоненты, приспособленность к ней животных(на одном примере).
3. Яд змей опасен для человека. Какие меры первой помощи надо оказать человеку, если его укусила ядовитая змея?

Билет № 16

1. Членистоногие, их классификация, многообразие, роль в природе.
2. Выход позвоночных на сушу. Усложнение земноводных по сравнению с рыбами.
3. Яд змей опасен для человека. Какие меры первой помощи надо оказать человеку, если его укусила ядовитая змея?

Билет № 17

- 1 Тип Кольчатые черви, их многообразие, классификация, роль в природе, значение в хозяйственной деятельности человека. Раскройте роль дождевых червей в образовании почвы и повышении ее плодородия.
- 2 Усложнение хордовых в процессе эволюции.
- 3 Рассмотрите рисунки. На каком рисунке изображен представитель класса паукообразные. По каким признакам вы это определили?

