

Тест по биологии Внутреннее строение костистых рыб за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Внутреннее строение костистых рыб за 7 класс с ответами

Вариант 1

A1. Какие элементы позвоночника рыбы служат опорой для туловищной мускулатуры?

- 1) черепная коробка
- 2) остистые отростки
- 3) ребра
- 4) лопатки

A2. Что располагается на жаберных дугах?

- 1) жаберные крышки
- 2) жабры
- 3) жаберные подушки
- 4) плавники

A3. Какое у рыбы сердце?

- 1) двухкамерное
- 2) однокамерное
- 3) трехкамерное
- 4) отсутствует

A4. Какой орган выделения у рыб отсутствует?

- 1) почки
- 2) мочеточники
- 3) мочевой пузырь

4) парные трубочки

В1. Какие нервы отходят от головного мозга рыбы?

В2. Закончите предложение.

Грудной пояс рыбы состоит из парных лопаток и _____.

С1. Назовите последовательно органы пищеварения рыбы.

Вариант 2

А1. Какие элементы опорно-двигательного аппарата рыбы защищают головной мозг?

- 1) верхние и нижние челюсти
- 2) черепная коробка
- 3) жаберные дуги
- 4) парные коракоиды

А2. Какой орган позволяет рыбе не утонуть в воде?

- 1) жаберные крышки
- 2) плавники
- 3) черепная коробка
- 4) плавательный пузырь

А3. Где кровь рыбы становится артериальной?

- 1) в жаберных артериях
- 2) в сердце
- 3) в брюшной аорте
- 4) в спинной аорте

А4. Какого отдела головного мозга нет у рыб?

- 1) мозжечка
- 2) гипофиза
- 3) промежуточного
- 4) среднего

В1. Какие нервы у рыб отходят от спинного мозга?

В2. Закончите предложение.

Сердце рыбы состоит из предсердия и, _____.

С1. Перечислите отделы головного мозга рыбы.

Ответы на тест по биологии Внутреннее строение костистых рыб 7 класс

Вариант 1

A1-3

A2-2

A3-1

A4-4

В1. Головные

В2. Парных коракоидов

Вариант 2

A1-2

A2-4

A3-1

A4-2

В1. Спинномозговые

В2. Желудочка