

1. Установите соответствие между признаком рыб и классом, для которого этот признак характерен.

ПРИЗНАК РЫБ

- А) оплодотворение внутреннее
- Б) жабры открываются наружу жаберными щелями
- В) для ряда видов характерны миграции во время нереста
- Г) жабры прикрыты жаберными крышками
- Д) как правило, есть плавательный пузырь

КЛАСС

- 1) Хрящевые рыбы
- 2) Костные рыбы

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

2. Установите соответствие между признаком животного и классом, для которого он характерен.

ПРИЗНАК ЖИВОТНОГО

- А) дыхание лёгочное и кожное
- Б) оплодотворение наружное
- В) кожа сухая, без желёз
- Г) постэмбриональное развитие превращением
- Д) размножение и развитие происходят на суше
- Е) оплодотворённые яйца с большим содержанием желтка

КЛАСС

- 1) Земноводные
- 2) Пресмыкающиеся

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

3. Установите соответствие между признаком и группой животных, для которой он характерен.

ПРИЗНАК

- А) хорда сохраняется у всех видов в течение жизни
- Б) головной мозг состоит из пяти отделов
- В) сердце состоит из камер
- Г) наличие пятипалой конечности
- Д) нервная трубка сохраняется у взрослых особей
- Е) нервная трубка преобразуется в головной и спинной мозг

ГРУППА ЖИВОТНЫХ

- 1) бесчерепные
- 2) позвоночные

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

4. Установите соответствие между признаком кровеносной системы и классом позвоночных животных, для которых он характерен.

- | ПРИЗНАК | КЛАСС ЖИВОТНЫХ |
|---|-----------------|
| А) сердце заполнено венозной кровью | 1) Костные рыбы |
| Б) наличие трёхкамерного сердца | 2) Земноводные |
| В) в желудочке сердца кровь смешивается | |
| Г) один круг кровообращения | |
| Д) наличие одного предсердия | |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

5. Установите соответствие между признаком животного и классом, для которого он характерен.

- | ПРИЗНАК ЖИВОТНОГО | КЛАСС |
|----------------------------------|------------------|
| А) наличие головогруды и брюшка | 1) Паукообразные |
| Б) одна пара усиков | 2) Насекомые |
| В) четыре пары ходильных ног | |
| Г) глаза простые или отсутствуют | |
| Д) дыхание только трахейное | |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

6. Установите соответствие между признаком животного и классом, для которого этот признак характерен.

- | ПРИЗНАК ЖИВОТНОГО | КЛАСС |
|--|-------------------|
| А) дыхание лёгочное и кожное | 1) Земноводные |
| Б) сердце не имеет перегородки в желудочке | 2) Пресмыкающиеся |
| В) кожа сухая, без желёз | |
| Г) развитие с превращением | |
| Д) размножение происходит на суше | |
| Е) оплодотворение внутреннее | |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

7. Установите соответствие между насекомым и типом его постэмбрионального развития.

- | НАСЕКОМОЕ | ТИП РАЗВИТИЯ |
|----------------------|----------------------------|
| А) азиатская саранча | 1) с неполным превращением |
| Б) майский жук | 2) с полным превращением |
| В) капустная белянка | |
| Г) комнатная муха | |
| Д) зелёный кузнечик | |
| Е) медоносная пчела | |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

8. Установите соответствие между признаком животного и классом, для которого он характерен.

ПРИЗНАК

- А) теплокровность
- Б) температура тела зависит от температуры окружающей среды
- В) сердце трёхкамерное, два круга кровообращения
- Г) тело при перемещении обычно соприкасается с землёй
- Д) характерно двойное дыхание
- Е) артериальная и венозная кровь в сердце не смешиваются

КЛАСС ЖИВОТНЫХ

- 1) Птицы
- 2) Пресмыкающиеся

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е