

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

- А) сердце заполнено венозной кровью
- Б) наличие трёхкамерного сердца
- В) в желудочке сердца кровь смешивается
- Г) один круг кровообращения
- Д) наличие одного предсердия

КЛАСС ЖИВОТНЫХ

- 1) Костные рыбы
- 2) Земноводные

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	КЛАСС ЖИВОТНЫХ
А) теплокровность	1) Птицы
Б) температура тела зависит от температуры окружающей среды	2) Пресмыкающиеся
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	

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

А	Б	В	Г	Д	Е