

Задания Д8.1. Проверка умения проводить сравнение биологических объектов

1.

Установите соответствие между характеристиками кровеносной системы животных и их классами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ

- А) В сердце содержится только венозная кровь.
- Б) Сердце образовано четырьмя камерами.
- В) В венах малого круга течёт артериальная кровь.
- Г) У животных имеется один круг кровообращения.
- Д) Венозная кровь из сердца поступает непосредственно к лёгким.
- Е) Сердце образовано предсердием и желудочком.

КЛАССЫ ЖИВОТНЫХ

- 1) Костные рыбы
- 2) Птицы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.

Установите соответствие между признаками животных типа хордовые и классом, к которому относится этот признак: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ КЛАССА

- А) животные имеют 5–7 открытых жаберных щелей
- Б) есть плавательный пузырь
- В) оплодотворение внутреннее
- Г) жабры прикрыты крышками
- Д) чешуя костная с годичными кольцами
- Е) большинство — яйцекладущие, яйцеживородящие и живородящие животные

КЛАССЫ ЖИВОТНЫХ

- 1) Хрящевые рыбы
- 2) Костистые рыбы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3.

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

ПРИЗНАК РЫБ

- А) жаберные щели открываются наружу
- Б) рот смещён на брюшную сторону тела
- В) большинство представителей имеют плавательный пузырь
- Г) костный скелет
- Д) жабры прикрыты жаберными крышками

КЛАСС

- 1) Хрящевые рыбы
- 2) Костные рыбы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4.

Установите соответствие между признаками животных и классами, для которых эти признаки характерны.

ПРИЗНАКИ ЖИВОТНЫХ

- А) отсутствие плавательного пузыря
- Б) жабры открываются наружу жаберными щелями
- В) для некоторых видов характерны миграции во время нереста
- Г) жабры прикрыты жаберными крышками
- Д) как правило, есть плавательный пузырь
- Е) широко распространены в океанах, морях, реках, озёрах

ОТДЕЛЫ

- 1) Хрящевые рыбы
- 2) Костные рыбы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5.

Установите соответствие между представителями животного царства и их особенностями.

ОСОБЕННОСТИ

- А) включают отряд клювоголовые
- Б) включают класс хрящевые
- В) дыхание в основном жаберное
- Г) дыхание лёгочное
- Д) развита боковая линия
- Е) у некоторых встречается теменной орган, воспринимающий световые сигналы

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

- 1) Рыбы
- 2) Рептилии

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6.

Установите соответствие между признаком животных и классом, для которого этот признак характерен: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАК

- А) наличие шейного позвонка
- Б) отсутствие рёбер
- В) не прямое развитие
- Г) наличие рычажных конечностей
- Д) двухкамерное сердце
- Е) отсутствие лёгких

КЛАСС

- 1) Рыбы
- 2) Земноводные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7.

Установите соответствие между особенностями кровеносной системы и классами животных.

ОСОБЕННОСТИ

- А) в сердце венозная кровь
- Б) в сердце четыре камеры
- В) два круга кровообращения
- Г) один круг кровообращения
- Д) венозная кровь из сердца поступает к лёгким
- Е) в сердце две камеры

КЛАСС

- 1) сельдь атлантическая
- 2) большой пестрый дятел

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9.

Установите соответствие между особенностями строения дыхательной системы и классами, для которых эти особенности характерны.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ
ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

- А) имеются воздушные мешки
- Б) лёгкие имеют губчатое строение
- В) отношение поверхности кожи к поверхности лёгких 2:3
- Г) лёгкие представлены полыми мешками
- Д) дыхание двойное
- Е) частично кожное дыхание

КЛАСС

- 1) Земноводные
- 2) Птицы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10.

Установите соответствие между признаком и классом хордовых животных, для представителей которого этот признак характерен.

ПРИЗНАК	КЛАСС
А) отсутствие зубов	1) Млекопитающие
Б) участие кожи в терморегуляции	2) Птицы
В) участие в дыхании воздушных мешков	
Г) альвеолярное строение лёгких	
Д) заполнение костных полостей воздухом	
Е) наличие извилин и борозд в коре больших полушарий	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

11.

Установите соответствие между характеристиками и классами животных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	КЛАССЫ ЖИВОТНЫХ
А) к клеткам тела животного поступает смешанная кровь	1) Пресмыкающиеся
Б) в области грудины имеется киль	2) Птицы
В) конечности имеют развитую цевку	
Г) имеют непостоянную температуру тела	
Д) сердце трёхкамерное с неполной перегородкой в желудочке	
Е) хорошо развита забота о потомстве	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

12.

Установите соответствие между признаками и классами позвоночных животных, для которых они характерны.

ПРИЗНАКИ	КЛАССЫ
А) непостоянная температура тела	1) Пресмыкающиеся
Б) постоянно интенсивный обмен веществ	2) Птицы
В) отсутствие мочевого пузыря	
Г) сердце четырёхкамерное	
Д) неполная перегородка в желудочке сердца	
Е) наличие кила	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

13.

Установите соответствие между видом животного и особенностью строения его сердца.

ВИД ЖИВОТНОГО	СТРОЕНИЕ СЕРДЦА
А) квакша обыкновенная	1) трёхкамерное без перегородки в желудочке
Б) обыкновенный тритон	2) четырёхкамерное
В) озёрная лягушка	
Г) синий кит	
Д) серая крыса	
Е) сокол сапсан	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

14.

Установите соответствие между позвоночным животным и особенностью температуры его тела.

ЖИВОТНОЕ	ОСОБЕННОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА
А) домовый воробей	1) постоянная
Б) прыткая ящерица	2) непостоянная
В) обыкновенный дельфин	
Г) нильский крокодил	
Д) обыкновенный тритон	
Е) обыкновенный крот	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

15.

Установите соответствие между перечисленными характеристиками животных и животными, к которым они относятся. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЖИВОТНОЕ
А) сердце двухкамерное	1) окунь
Б) дыхание лёгочное	2) крокодил
В) для размножения не требуется вода	
Г) тело покрыто чешуёй	
Д) есть боковая линия	
Е) два круга кровообращения	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

16.

Установите соответствие между перечисленными характеристиками животных и животными, к которым они относятся. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЖИВОТНОЕ
А) имеет один круг кровообращения	1) пресноводный окунь
Б) продукт выделения — мочевины	2) зелёная лягушка
В) дыхание кожно-лёгочное	
Г) имеет чешую	
Д) имеет чётко выраженные пояса конечностей и свободные конечности	
Е) имеет боковую линию	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

17.

Установите соответствие между перечисленными характеристиками животных и животными, к которым они относятся. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЖИВОТНОЕ
А) при передвижении по суше не касается брюхом земли	1) крокодил
Б) артериальная и венозная кровь не смешиваются	2) голубь
В) тело покрыто роговыми щитками	
Г) передние конечности приспособлены к хождению	
Д) имеет воздушные мешки	
Е) является плотоядным	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

18.

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

ПРИЗНАК ЖИВОТНОГО	КЛАСС
А) дыхание лёгочное и кожное	1) Земноводные
Б) оплодотворение наружное	2) Пресмыкающиеся
В) кожа сухая, без желёз	
Г) постэмбриональное развитие превращением	
Д) размножение и развитие происходят на суше	
Е) оплодотворённые яйца с большим содержанием желтка	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

19.

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

ПРИЗНАК	ГРУППА ЖИВОТНЫХ
А) хорда сохраняется у всех видов в течение жизни	1) бесчерепные
Б) головной мозг состоит из пяти отделов	2) позвоночные
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	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

20.

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 таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д
□	□	□	□	□

21.

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 таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
□	□	□	□	□	□

22.

Установите соответствие между характеристиками и классами Членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) тело, состоящее из головы, груди и брюшка
- Б) дыхание жаберное
- В) тело, состоящее из головогруди и брюшка
- Г) различное количество конечностей у разных представителей класса
- Д) оплодотворение всегда внутреннее
- Е) дыхание трахейное

КЛАССЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

- 1) Насекомые
- 2) Ракообразные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

23.

Установите соответствие между характеристиками и классами членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) две пары усиков
- Б) количество конечностей непостоянно
- В) органы дыхания — трахеи и лёгочные мешки
- Г) пара сложных глаз
- Д) четыре пары конечностей
- Е) органы дыхания — жабры

КЛАССЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

- 1) Паукообразные
- 2) Ракообразные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

24.

Установите соответствие между характеристиками и классами членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) непостоянная температура тела
- Б) теплокровность
- В) тело, покрытое роговыми чешуйками или костными щитками
- Г) сердце четырёхкамерное
- Д) в желудочке сердца неполная перегородка
- Е) наличие воздушных мешков

КЛАССЫ ХОРДОВЫХ

- 1) Пресмыкающиеся
- 2) Птицы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

25.

Установите соответствие между характеристиками и классами членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) наличие пары усиков
- Б) наличие трёх пар конечностей
- В) органы дыхания — трахеи и лёгочные мешки
- Г) тело, состоящее из головогруди и брюшка
- Д) большинство представителей класса — хищники
- Е) наличие пары сложных глаз

КЛАССЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

- 1) Паукообразные
- 2) Насекомые

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

26.

Установите соответствие между характеристиками и классами членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Отсутствует кровеносная система.
- Б) Есть приспособления к паразитизму — крючки и присоски.
- В) Имеется кровеносная система.
- Г) Животные играют роль в процессе почвообразования.
- Д) У многих видов пищеварительная система отсутствует.
- Е) Отсутствует полость тела.

ТИПЫ ЧЕРВЕЙ

- 1) Кольчатые черви
- 2) Плоские черви

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

27.

Установите соответствие между характеристиками и классами хордовых: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) наличие потовых и сальных желёз
- Б) развитие воздушных мешков
- В) выделение вредных продуктов обмена веществ через мочеточники в клоаку
- Г) образование цевки в нижней конечности
- Д) наличие лёгочных пузырьков (альвеол)
- Е) наличие ушных раковин

КЛАССЫ ХОРДОВЫХ

- 1) Птицы
- 2) Млекопитающие

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

28.

Установите соответствие между характеристиками и классами хордовых: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) кожа тонкая и голая
 Б) кожа сухая, тонкая, покрытая роговыми чешуями или костными пластинами
 В) дыхание кожное и лёгочное
 Г) оплодотворение внутреннее
 Д) развитие с превращением
 Е) трёхкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке

КЛАССЫ ХОРДОВЫХ

- 1) Пресмыкающиеся
 2) Земноводные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

29.

Установите соответствие между характеристиками и классами животных: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) хорошо развитый киль
 Б) кожа сухая, тонкая, покрытая роговыми чешуями или костными пластинами
 В) развитая забота о потомстве
 Г) кровь в сердце смешанная
 Д) температура тела высокая и постоянная
 Е) наличие цевки

КЛАССЫ ЖИВОТНЫХ

- 1) Пресмыкающиеся
 2) Птицы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

30.

Установите соответствие между характеристиками и классами членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) У части представителей в развитии имеется стадия куколки.
 Б) Подавляющее большинство — хищники.
 В) Тело состоит из головы, груди и брюшка.
 Г) Способны поглощать только жидкую пищу.
 Д) На брюшке имеются паутинные железы.
 Е) На голове располагаются простые и сложные глаза.

КЛАССЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

- 1) Насекомые
 2) Паукообразные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

31.

Установите соответствие между характеристиками и типами червей: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПЫ ЧЕРВЕЙ
А) имеют вторичную полость тела	1) Кольчатые
Б) нервная система лестничного типа	2) Плоские
В) наличие паренхимы в пространстве между органами	
Г) отсутствует кровеносная система	
Д) не имеют анального отверстия	
Е) наличие кольцевых и продольных мышц в мускулатуре	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

32.

Установите соответствие между характеристиками и типами червей: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПЫ ЧЕРВЕЙ
А) отсутствие анального отверстия	1) Плоские
Б) наличие кровеносной системы	2) Кольчатые
В) наличие паренхимы в пространстве между органами	
Г) наличие сквозной пищеварительной системы	
Д) наличие вторичной полости тела	
Е) тело листовидной или лентовидной формы	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

33.

Установите соответствие между характеристиками и подклассами млекопитающих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОДКЛАССЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
А) сохранение в скелете вороньей кости	1) Первозвери
Б) развитая плацента	2) Звери
В) открывающиеся в клоаку протоки органов выделения и размножения	
Г) отложение яиц	
Д) совершенная система терморегуляции	
Е) наличие дифференцированных зубов	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

34.

Установите соответствие между характеристиками и классами хордовых: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Кровеносная система представлена одним кругом кровообращения.
- Б) Сердце заполнено только венозной кровью.
- В) Превращение венозной крови в артериальную происходит в жабрах.
- Г) Кровеносная система представлена двумя кругами кровообращения.
- Д) В сердце находится как венозная, так и артериальная кровь.
- Е) Превращение венозной крови в артериальную происходит в лёгких и коже.

КЛАССЫ ХОРДОВЫХ

- 1) Костные рыбы
- 2) Земноводные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

35.

Установите соответствие между характеристиками и классами хордовых: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) размножаются в воде
- Б) оплодотворение внутреннее
- В) дыхание через лёгкие и влажную кожу
- Г) развитие прямое
- Д) сердце трёхкамерное
- Е) несмещение крови в сердце

КЛАССЫ ХОРДОВЫХ

- 1) Земноводные
- 2) Птицы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

36.

Установите соответствие между характеристиками и типами беспозвоночных: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) тело, состоящее из двух слоёв клеток
- Б) имеют стрекательные клетки
- В) обладают различными группами мышц
- Г) симметрия тела лучевая
- Д) наличие паренхимы в пространстве между органами
- Е) кишечник разветвлённый

ТИПЫ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

- 1) Кишечнополостные
- 2) Плоские черви

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

37.

Установите соответствие между характеристиками и классами членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Тело состоит из головы, груди и брюшка.
 Б) У части представителей класса в развитии имеется стадия куколки.
 В) Тело состоит из головогруди и брюшка.
 Г) Животные имеют четыре пары ходильных ног.
 Д) Подавляющее большинство представителей класса — хищники.
 Е) На голове расположены простые и сложные глаза.

КЛАССЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

- 1) Насекомые
 2) Паукообразные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

38.

Установите соответствие между характеристиками и классами хордовых: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Движение осуществляется с помощью плавников.
 Б) Среди представителей класса различают экологические группы: пресноводные, проходные, солоноватые, морские.
 В) Животные освоили наземно-воздушную среду обитания.
 Г) У большинства представителей класса кожа покрыта чешуёй.
 Д) Кожа голая и покрыта слизью.
 Е) Сердце состоит из трёх камер.

КЛАССЫ ХОРДОВЫХ

- 1) Костные рыбы
 2) Земноводные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

39.

Установите соответствие между характеристиками и классами членистоногих: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Тело состоит из головогруди и брюшка.
 Б) Внутри класса количество ног непостоянно.
 В) Органы дыхания — трахеи.
 Г) Органы выделения — мальпигиевы сосуды.
 Д) Тело состоит из головы, груди и брюшка.
 Е) Органы дыхания — жабры.

КЛАССЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

- 1) Насекомые
 2) Ракообразные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

40.

Установите соответствие между характеристиками и классами хордовых: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) четырёхкамерное сердце
- Б) кожа сухая, тонкая, покрытая роговыми чешуями или костными пластинами
- В) наличие диафрагмы
- Г) кровь в сердце смешанная
- Д) температура тела постоянная
- Е) трёхкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке

КЛАССЫ ХОРДОВЫХ

- 1) Пресмыкающиеся
- 2) Млекопитающие

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>