

**Задания Дб.1. Проверка знаний особенностей строения животных разных таксономических групп**

1.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
майский жук	трахея
устрица	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лёгкое
- 2) кожа
- 3) жабра
- 4) воздушный мешок

2.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
...	Трахеи
Краб	Жабры

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) улитка виноградная
- 2) планария белая
- 3) лягушка озёрная
- 4) жук майский

3.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
...	Трахеи
Речной рак	Жабры

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кузнечик
- 2) беззубка
- 3) дождевой червь
- 4) жаба

4.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
...	Трахеи
Паук	Легочный мешок и трахеи

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) саранча
- 2) креветка
- 3) рак
- 4) мидия

5.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
Кузнечик	Трахеи
...	Жабры

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) мидия
- 2) виноградная улитка
- 3) дождевой червь
- 4) жаба

6.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
кузнечик	трахеи
виноградная улитка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лёгкое
- 2) жабры
- 3) кожа (поверхность тела)
- 4) легочный мешок и трахеи

7.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
дождевой червь	кожа (поверхность тела)
мидия	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лёгкое
- 2) жабры
- 3) легочный мешок и трахеи
- 4) трахеи

8.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
дождевой червь	Кожно-мускульный мешок
мидия	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) известковая раковина
- 2) хитиновый покров
- 3) кожа
- 4) кутикула

9.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
дождевой червь	...
мидия	известковая раковина

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) роговой покров
- 2) хитиновый покров
- 3) кутикула
- 4) кожно-мускульный мешок

10.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
жук-олень	...
мидия	известковая раковина

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) роговой покров
- 2) хитиновый покров
- 3) кутикула
- 4) кожно-мускульный мешок

11.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
жук-олень	грызущий
комар	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) колюще-сосущий
- 2) сосущий
- 3) лижущий
- 4) грызуще-сосущий

12.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
жук-олень	...
комар	колюще-сосущий

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) грызущий
- 2) сосущий
- 3) лижущий
- 4) грызуще-сосущий

13.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
пчела медоносная	грызуще-сосущий
муха комнатная	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) колюще-сосущий
- 2) сосущий
- 3) лижущий
- 4) грызущий

14.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
муха комнатная	лижущий
бабочка Махаон	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) колюще-сосущий
- 2) сосущий
- 3) грызущий
- 4) грызуще-сосущий

15.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

ОБЪЕКТ	ПРОЦЕСС
...	выделение
желудок	пищеварение

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) почка
- 2) печень
- 3) селезёнка
- 4) лёгкое

16.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

ОБЪЕКТ	ПРОЦЕСС
...	пищеварение
лёгкое	дыхание

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) радула
- 2) сердце
- 3) почка
- 4) кишечник

17.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

ОБЪЕКТ	ПРОЦЕСС
почка	выделение
...	пищеварение

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) желудок
- 2) сердце
- 3) селезёнка
- 4) лёгкое

18.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
нервная клетка	передача возбуждения
мышечная клетка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) газообмен
- 2) движение
- 3) сокращение
- 4) защита

19.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
...	бесполое размножение
яйцеклетка	половое размножение

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) оплодотворение
- 2) регенерация
- 3) эмбриональный период
- 4) спора

20.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
жук-олень	...
рак речной	зеленые железы

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) почка
- 2) мальпигиевы сосуды
- 3) звездчатые клетки
- 4) печень

21.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
Виноградная улитка	...
Божья коровка	мальпигиевы сосуды

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) почка
- 2) звездчатые клетки
- 3) печень
- 4) зеленые железы

22.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
таракан	трахеи
креветка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лёгкое
- 2) жабры
- 3) поверхность тела
- 4) легочный мешок и трахеи

23.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Стадия развития
угорь	икринка
прудовая лягушка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) куколка
- 2) личинка
- 3) гермафродит
- 4) имаго

24.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган(ы)
колорадский жук	трахея
беззубка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лёгкие
- 2) воздушные мешки
- 3) кожные покровы
- 4) жабры

25.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
перо	...
грудная клетка	грудина

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) крыло
- 2) хвост
- 3) цевка
- 4) стержень

26.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Покров тела
травяная лягушка	кожа голая
обыкновенный уж	...

Какую характеристику следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кожа, покрытая чешуей
- 2) кожа, покрытая перьями
- 3) кожа, покрытая роговыми чешуями
- 4) кожа, покрытая шерстью

27.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган/клетка
планария белая	кишечник
гидра пресноводная	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) пищеварительно-мышечная клетка
- 2) нервная клетка
- 3) яйцеклетка
- 4) стрекательная клетка

28.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
дыхательная система	воздушный мешок
пищеварительная система	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) бронх
- 2) клоака
- 3) хорда
- 4) семяпровод

29.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
нервная система	брюшная нервная цепочка
пищеварительная система	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) лёгкие
- 2) кишечник
- 3) жаберы
- 4) сердце

30.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
синий кит	передний мозг
ланцетник	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) хорда
- 2) кишка
- 3) жаберная щель
- 4) нервная трубка

31.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
яичник	...
позвоночник	позвонок

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) зародыш
- 2) яйцеклетка
- 3) организм
- 4) зигота

32.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
кулан	матка
голубь	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) желудок
- 2) головной мозг
- 3) яйцевод
- 4) воздушный мешок



33.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
окунь речной	боковая линия
осьминог обыкновенный	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) голова
- 2) мантия
- 3) глаз
- 4) плавник

34.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
рак речной	зелёная железа
тутовый шелкопряд	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) половая железа
- 2) трахея
- 3) мальпигиевый сосуд
- 4) пищевод

35.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган(ы)
головастик	жабры
жаба	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) ноздри
- 2) печень
- 3) сердце
- 4) лёгкие

36.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Организм	Органоид
инфузория-туфелька	...
амёба обыкновенная	ложноножка

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) жгутик
- 2) хлоропласт
- 3) порошица
- 4) светочувствительный глазок

37.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
серая жаба	клоака
обыкновенный уж	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) задняя кишка
- 2) семенник
- 3) лёгкое
- 4) спинной мозг

38.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Животное	Орган
черепаша	панцирь
катушка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) кожа
- 2) мантия
- 3) туловище
- 4) раковина

39.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
кровеносная система	...
жабры	жаберная тычинка

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) система органов
- 2) капилляр
- 3) желудок
- 4) покров тела

40.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Организм	Органоид
инфузория-туфелька	...
эвглена зелёная	хлоропласт

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) большое ядро
- 2) ложноножка
- 3) жгутик
- 4) светочувствительный глазок

41.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
дыхательная система	бронх
пищеварительная система	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) зуб
- 2) семенник
- 3) хорда
- 4) почка

42.

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
нервная система	надглоточный нервный узел
пищеварительная система	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) капилляр
- 2) кокон
- 3) зуб
- 4) жабры