

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

Стадия развития насекомого	Тип ротового аппарата
имаго берёзового шелкопряда	сосущий
личинка майского жука	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

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

Стадия развития насекомого	Тип ротового аппарата
взрослая особь слепня	режуще-сосущий
личинка жука короеда	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

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

Животное	Часть тела
ящерица	чешуя
утка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) трахея
- 2) лёгкое
- 3) копчиковая железа
- 4) воздушный мешок

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

Стадия развития насекомого	Тип ротового аппарата
взрослая особь полужесткокрылых	колюще-сосущий
личинка прямокрылых	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

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

Животное	Тип развития
муравей	полное превращение
кузнечик	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) прямое развитие
- 2) неполное превращение
- 3) фрагментация
- 4) почкование

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

Животное	Тип развития
паук крестовик	прямое
саранча перелётная	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) полное превращение
- 2) неполное превращение
- 3) почкование
- 4) гермафродитизм

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

Животное	Тип развития
дождевой червь	прямое
пчела медоносная	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) гермафродитизм
- 2) неполное превращение
- 3) почкование
- 4) полное превращение

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

Стадия развития насекомого	Тип ротового аппарата
личинка чешуекрылых	грызущий
взрослая особь чешуекрылых	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

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

Организм	Органоид
эвглена зелёная	жгутик
амёба ротовая	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

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

Стадия развития насекомого	Тип ротового аппарата
взрослая особь осы	грызуще-лижущий
взрослая особь клопа	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

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

Животное	Часть тела
дафния	хитиновый покров
чёрная планария	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) раковина
- 2) мантия
- 3) кожно-мускульный мешок
- 4) кожа

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

Стадия развития насекомого	Тип ротового аппарата
взрослая особь чешуекрылых	сосущий
личинка жесткокрылых	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

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

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

Организм	Органоид
инфузория-туфелька	реснички
амёба обыкновенная	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) жгутик
- 2) хлоропласт
- 3) клеточный рот
- 4) ложноножка

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

Животное	Стадия развития
обыкновенная щука	икринка
тутовый шелкопряд	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) куколка
- 2) финна
- 3) циста
- 4) яйцеклетка

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

Животное	Стадия развития
капустная белянка	гусеница
лягушка-голиаф	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) спора
- 2) сперматозоид
- 3) головастик
- 4) ганглий

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

Животное	Тип развития
Прыткая ящерица	...
Тутовый шелкопряд	С метаморфозом

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) полное превращение
- 2) регенерация
- 3) неполное превращение
- 4) прямое развитие

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

Организм	Органоид
Инфузория-туфелька	Большое ядро
Амёба обыкновенная	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) ресничка
- 2) жгутик
- 3) сократительная вакуоль
- 4) порошица

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

Животное	Тип развития
Скорпион южнорусский	Прямое
Саранча азиатская	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) полное превращение
- 2) неполное превращение
- 3) почкование
- 4) гермафродитизм

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

Животное	Стадия развития
Морской окунь	Икринка
Остромордая лягушка	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) головастик
- 2) имаго
- 3) куколка
- 4) финна

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

Организм	Органоид
Амёба обыкновенная	...
Инфузория-туфелька	Клеточный рот

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) порошица
- 2) ресничка
- 3) ложноножка
- 4) светочувствительный глазок

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

Целое	Часть
Кровеносная система	Сердце
Скелет	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) цевка
- 2) диафрагма
- 3) артерия
- 4) бронх