

Задания

Задание 28 № 1714

У членистоногих существует несколько основных морфологических признаков, по которым их делят на крупные таксономические группы.

А. Расчлененность тела:

1. тело состоит из большого числа одинаковых члеников,
2. тело делится на несколько чётко различимых отделов (тагм).

Б. Количество крупных отделов (тагм):

1. тагм нет,
2. две тагмы (головогрудь и брюшко),
3. три тагмы (голова, грудь и брюшко).

В. Количество ходильных конечностей (конечностей на грудном сегменте), включая видоизменённые:

1. три пары,
2. четыре пары,
3. пять пар,
4. больше пяти пар.

Г. Устройство глаз:

1. есть два сложных (фасеточных) глаза,
2. есть несколько простых глаз.

Д. Наличие крыльев:

1. крылья есть,
2. крыльев нет.

Внимательно рассмотрите картинку и определите, какие признаки (по приведённой выше классификации) имеются у изображённого на рисунке животного.



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

А	Б	В	Г	Д

Пояснение.

- А. Расчлененность тела: тело делится на несколько чётко различимых отделов (тагм).
 Б. Количество крупных отделов (тагм): две тагмы (головогрудь и брюшко).
 В. Количество ходильных конечностей (конечностей на грудном сегменте), включая видоизменённые: пять пар.
 Г. Устройство глаз: есть два сложных (фасеточных) глаза.
 Д. Наличие крыльев: крыльев нет.

Ответ: 22312.

.

Поделиться

.