

Задания

Задание 21 № 1210

Установите соответствие между признаком и организмом, для которого он характерен. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ПРИЗНАК

ОРГАНИЗМ

- А) тело нечленистое, округлое в поперечном сечении
- Б) мускулатура состоит из одного слоя продольных мышечных волокон
- В) по бокам каждого членика тела расположено по две пары щетинок
- Г) на нескольких сегментах передней трети тела имеется поясок
- Д) самцы мельче самок, задний конец их тела загнут крючком
- 1) человеческая аскарида
- 2) дождевой червь

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

А	Б	В	Г	Д

Пояснение.

Человеческая аскарида — Круглый червь. Для круглых червей характерно нечленистое тело с плотной кутикулой (неклеточное образование на поверхности кожи). Ресничный покров частично или полностью редуцирован. Между кожно-мускульным мешком и внутренними органами имеется первичная полость. Кишечник открывается наружу заднепроходным (анальным) отверстием. Мускулатура продольная. Аскарида человеческая паразитирует в тонком отделе кишечника человека. Тело червя достигает 20–40 см в длину. Самцы меньше самок и отличаются загнутым на брюшную сторону задним концом тела.

Дождевой червь — Кольчатый червь. Кольчатые черви имеют вторичную полость тела. Тело сегментированное. Кожно-мускульный мешок состоит из тонкой кутикулы, кожного эпителия, кольцевых и продольных мышц. Щетинки расположены обычно по два пучка по бокам каждого сегмента, кроме ротового. В отличие от плоских и круглых червей кольчатые черви имеют кровь, у многих она красная. Размножаются дождевые черви путем откладывания яиц, причем оплодотворение происходит в коконе, который образуется пояском, выделяющим густую слизь, сползающую с червя в виде муфточки.

Ответ: 11221.