

## **ПРЕДМЕТ; РАКООБРАЗНЫЕ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЙ ПРОЦЕССЫ И СОСТАВ**

**Олимова Гульзира Дилшодбек қизи**

Андижан состояние Педагогика институт студент

*Анастасия: Море и сладкий в водах разложить от 30 тысяч в природе больше, чем тип разбросаны. Это сорт представители мира все столбец и можно встретить в реках. Его внешний со стороны обертка йогурт хитин почта и есть 8 пар. Это класс представители люди в его жизни важный к точке иметь еда в отрасли и рыба кормление для того, чтобы умножается.*

Ракообразные симпатичный в направлении развитый 10 тысяч на Филиппинах год до появляться был Ланао в озере наклонять 250 видов крабов появляться что это было нам известно. Вот так разработка как результат в настоящее время мира из тиропики начиная с северный в регионы был озеро, река и также можно найти в прудах возможно. Эти по сути в морях широкий разбросаны. Тело грудь и живот в разделы отделенное тело \_ к суставам разделил 8 пар опухоли есть существование первые 3 пары до челюстей стал этот челюсти загораться задача не выполняет, но мало держа ко рту толкать задача выступает, 1 пара из оставшихся 5 пар к зажиму стал этот зажимы сам защита делать и добыча ловить получить помощь дает 4 пары пока настоящий гулять пешком на ноги стал \_ Ракообразные краб, омар, лангус, креветка шукаби потребление нужно сделать креветки особенный на заводах будет умножено снова маленький от планктонных организмов до ракообразных Дафния и циклоп такой как организмы также размножаются. Из этих большинство много разложить от представителя река краб состав Органза это будет , оставайся сорт представители состав и жизнь простить река к крабу похоже на Краб глаза щупальца на располагается \_ Грудь и живот суставы номер и форма каждый другой будет \_ Высокий ракообразные грудь 8, живот секция из 6 суставов , вся тело и из 18 суставов состоит из ( акр к этому не включено ). Живот совместного последний суставная анальная пластина т.е. Тельсон урожай делает \_ Нижний ракообразных на его телефоне называется

фурка\_\_ один пара отдельный опухоль будет \_ их в организме головы до на стороне расположен длинный и короткий Усы обоняние \_ и чувство органы Считается поэтому для они есть женский и тот человек вот и все опухоли друг другу \_ прямо вверх пол отдельный они получают их внешний со стороны дифференцирующий потому что это не будет их сексуальный деморфизм есть это

не . Движение азот 4 пары гулять пешком ноги и в хвосте два королевский хвост опухоль гулять пешком ноги с использованием вода под ползать движение делает , если что-нибудь Хафни почувствуй это если хвост пловец с использованием назад смотрящий плавать начинается и от врага убежать идет снова собственный его жизнь продолжать достаточно в начале Крабы внутренний оплодотворение путь с увеличивается . Из женщин яйцо в пути расположен желез секрет яйцо на поверхности жесткий оболочка урожай делает \_ Они есть сексуальный все больше и больше больше не надо партаногенез способ без оплодотворения ни тем , ни другим новый мой организм разработка особенность Ракообразные Прыгать путь через растет в этих Прыгать сложный физиологический изменения как результат случаться будет \_ Прыжки как результат старый положение фрагмент – фрагмент существование вниз с момента ухода после краб быстрый расти начинается до в оболочку лайм мода к грибку до то есть оболочка йогурт до расти , краб вот и все по вкусу, со вкусом, стильно расти развивается .

Ракообразные Палеозой эпоха Деван в течение сначала ракообразные развитый От этого с из креветок тип копая сейчас каждый на земле встречаться может \_ Ракообразные членистоногие, головоногие, челюстноногие, моллюски креветки и высокий ракообразные младший на занятия поделен это собственный по очереди членистоногие, членистоногие категории поделен .

Интуиция тела; Ракообразные чувство, обоняние ( химическое чувство ), взгляд и баланс хранилище органы хороший развитый \_ Антенна, антеннулы и ноги на поверхности расположен чувствительный перья и мечи чувство задача выполняет \_ Видеть тела , простые Созданный один науплиус и два сложный граненый из его глаз состоит из Науплиус глаз науплиус личинки для особенный хотя - взрослому достаточно ракообразных большинство Встречается также у видов . Глаза сложный мозаика чтобы увидеть особенность иметь \_ Они есть изображение весь это не возможно от 3000 более омматиды с использованием каждый один глаз изображения один часть видя весь изображение урожай делает.

Поэтому для один Козырная карта не видя это все еще другое глаза

с использованием изображение урожай делает но весь нет, ракообразные рана через в воде своему мужу кислород с дыхание берет , так что для по сути в воде разложить но ему за сорок разложить Также есть представители этим захкаш пример при выполнении принести может \_ Захкаш влажный в местах жизнь вода капли в содержании кислород с дыхание берет \_ Вот и все такой как полезный животные персона в его жизни важный к точке иметь вода убираться фильтрованный давать с вместе плохой есть и стороны некоторый то есть циклоп позвоночное животное организмам связь болезнь раздает. почва перегной разбогатеть земля производительность увеличивается .

### Использовал книги:

1. О. Мавлонов ,Ш. Хуррамов , Х. Эшова « Беспозвоночные ». зоология » Узбекистан
2. Национальный Энциклопедия Состояние научный издательство ТАШКЕНТ-2006
3. О. Мавлонов " Зоология " Узбекистан Национальный Энциклопедия Состояние научный издательство ТАШКЕНТ-2017.
4. Rakhmonova Bakhora Kakhorovna, Marupova Madina Khikmatullayevna, & Toshtemirova Mokhira Makhmud kizi. (2023). IMPROVING THE SURGICAL METHOD OF SCAR MICROSTOMY. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 11(9), 300–304. Retrieved from <https://www.giirj.com/index.php/giirj/article/view/5572>
5. Makhmudovna, T. M., & Makhmadaminovna, K. D. (2023). THE COURSE OF MALFORMATION AND CORNEAL EROSION IN TUBERCULOSIS PATIENTS. *Open Access Repository*, 4(03), 60-66.