

ФИО _____

Эволюция органов размножения

Размножение – это _____

Способы размножения организмов

В природе существует два основных способа размножения. Это _____ (А) и бесполое. Первый осуществляется с помощью половых клеток — _____ (Б). Второй способ направлен на сохранение материнской наследственной информации. Процесс слияния половых клеток называется _____ (В).

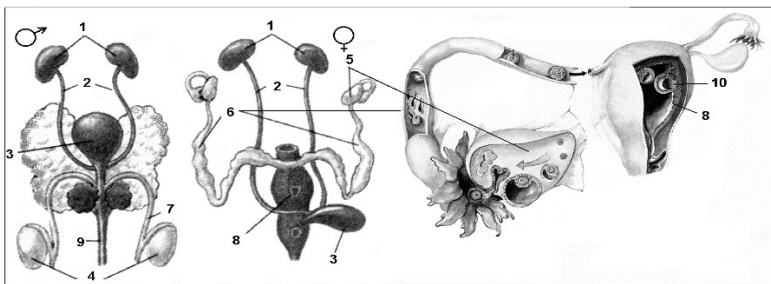
Способы размножения простейших, кишечнополостных, червей, моллюсков.

Систематическое положение	Способы размножения	
	бесполое	половое
Тип простейшие		
Тип кишечнополостные		
Тип черви		
Тип моллюски		

Размножение и способы оплодотворения членистоногих и хордовых животных.

Систематическое положение	Способы размножения		оплодотворение		Развитие зародыша
	бесполое	половое	наружное	внутреннее	
Тип Членистоногие					
Класс Рыбы					
Класс Земноводные					
Класс Пресмыкающиеся					
Класс Птицы					
Класс Млекопитающие					

Строение половой системы млекопитающих



В каком направлении шла эволюция органов размножения?

Развитие с превращением и без превращения

Развитие – это _____

Типы развития животных



Метаморфоз – это _____

Какой тип развития характерен для хомяка сирийского, изображённого на рисунке 1? Обоснуйте свой ответ.



Рисунок 1

Онтогенез – это

онтогенез

