ОПЛОДОТВОРЕНИЕ

Строение половых клеток

Характеристики	Сперматозоид	Яйцеклетка
1. Размеры и подвижность		
2. Особенности строения		
3.Процент образования (кого больше)		

Строение половых клеток

Характеристики	Сперматозоид	Яйцеклетка			
1. Размеры и подвижность	Малы и подвижны	Крупные и неподвижны			
2. Особенности строения	Имеет: - Головку – ядро (n) и на конце акросому (аппарат Гольджи) для растворения оболочки яйцеклетки - Шейку – митохондрии м центриоли - Хвостик - жгутик	Большое количество питательных веществ и ядро (n)			
3.Процент образования (кого больше)	Образуется намного больше, чем яйцеклеток (не менее 500 млрд)	Немного (400-500 за жизнь)			

Размеры яйцеклеток

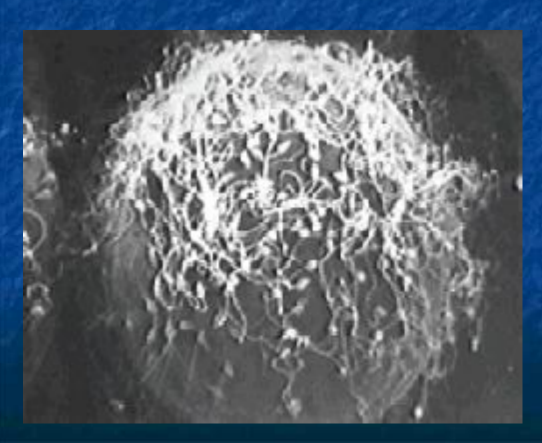


Оплодотворение - соединение двух гамет с образованием оплодотворенного яйца зигота - начальная стадия развития нового организма.

- Внешнее оплодотворение встреча сперматозоидов и яйцеклеток происходит во внешней среде
- Внутреннее оплодотворение встреча сперматозоидов и яйцеклеток происходит в половых путях самки.

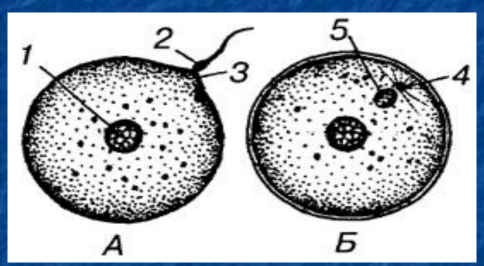
Процесс оплодотворения складывается из трех этапов:

1 - сближения половых клеток;



Сперматозоиды атакуют яйцеклетку. Зрелище фантастическое! Спермии синхронно бьют хвостами, заставляя яйцеклетку медленно вращаться против часовой стрелки. Внутрь попадет только один из них.

2 - активации яйцеклетки;

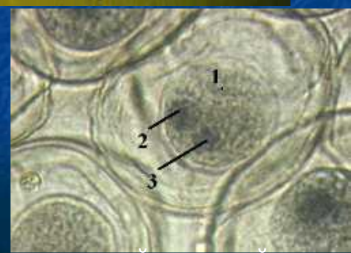




- A сперматозоид проникает в яйцеклетку;
- Б из головки сперматозоида образовалось ядро, а из шейки центриоль.
 - 1 ядро яйцеклетки;
- 2 сперматозоид;
- *3* воспринимающий бугорок;
- 4 центриоль;
- 5 ядро сперматозоида.

3 - слияния гамет.





Зигота: ДНК сперматозоида уже внутри яйцеклетки. Скоро произойдет слияние отцовской и материнской половин генетической программы и начнется первое деление клетки. Так происходит оплодотворение.

Зигота (1)

Более крупный и светлый пронуклеус (2) является женским, второй (3) - мужским.

Другие способы полового размножения:

- 1. Партеногенез (от греч. партенос девственница). Суть этого явления состоит в том, что неоплодотворенное яйцо развивается при его стимуляции не сперматозоидом, а каким-либо иным фактором.
- (пчелы, паразитических осы, муравьи,
- тли, дафнии, коловратки, некоторые ящерицы и у ряда растений (одуванчик, ястребинка и др.))

2. Гермафродитизм (от имен греческих богов Гермес - бог огня и Афродита - богиня любви) образование мужских и женских половых клеток в пределах одного организма. (плоские черви синеголовый губан)

3. Полиэмбриония - размножения самого зародыша.

Тест

- 1. Какая форма размножения позволяет приспособиться к изменяющимся условиям среды?
- а. Бесполое размножение.
 - б. Половое размножение.
 - в. И бесполое, и половое размножение в равной степени.
 - г. Форма размножения не имеет никакого значения.

2. Укажите неверное суждение.

- а. Партеногенез особая форма бесполого размножения.
- б. Партеногенез особая форма полового размножения.
- в. Партеногенетическое развитие известно у тлей, пчел, дафний.
- г. Партеногенетическое развитие известно у одуванчиков.

3. Укажите неверное суждение.

- а. Гермафродиты организмы, у которых могут образовываться и мужские, и женские гаметы.
 - б. Гаметы имеют гаплоидный набор хромосом, зигота диплоидный.
 - в. Б.Л. Астауров разработал способы направленного получения 100% особей одного пола.
 - г. Бактерии делятся путем митоза.

4. Укажите верное суждение.

- а. Бесполое размножение увеличивает наследственную изменчивость организмов.
- б. Гаметы и зигота имеют гаплоидный набор хромосом.
 - в. В половом размножении всегда принимают участие две особи.
- г. Половое размножение увеличивает наследственную изменчивость потомков.

5. Размножение – это процесс:

- а) увеличения числа клеток; б) воспроизведения себе подобных;
- в) развития организмов в процессе эволюции;
- г) изменения особи с момента рождения до ее смерти.

6. Оплодотворение — это процесс, в результате которого:

а) происходит слияние мужской и женских гамет; б) не образуется зигота; в) образуется гаплоидная клетка: г) развиваются гаметы.

7. Бесполое размножение широко распространено в природе, так как оно способствует:

- а) быстрому росту численности вида;
- б) возникновению изменений у особей вида;
- в) появлению внешней изменчивости; г) приспособлению организмов к неблагоприятным условиям.

8. Обмен наследственной информацией происходит при:

а) почковании; б) половом размножении; в) митозе – непрямом делении клеток; г) вегетативном размножении.

9. Количество хромосом в соматических клетках человека после митоза равно:

a) 23;

6) 92;

в) 46;

г) 44.

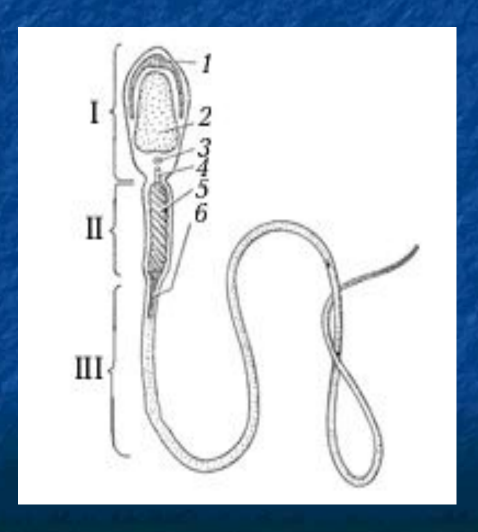
10. Какова генетическая формула зиготы:

- a). 1n4c.
- 6) 2n2c.
- в). 2n4c.
 - г). 4n4c

ключ

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
буква	6	a	F		6	a	a	6	В	В

Схема строения сперматозоида млекопитающего



```
I — головка,
II — шейка,
III — хвостик;
1 —акросома,
2 — ядро,
3 — проксимальная
  центриоль,
4 — дистальная
  центриоль,
5 — митохондрии,
6 — осевая нить хвостика
```