

Тест по теме:
«Половая система
человека»



1. Женская половая железа:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



2. Мужская половая железа:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



3. Женская половая клетка:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



4. Мужская половая клетка:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



5. Органоиды внутри клетки:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



6. Материальные носители наследственных признаков, задатков:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



7. Продукты внешнесекреторной деятельности половых желез:



- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники





8. Продукты внутрисекреторной деятельности половых желез:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



9. Вызывают развитие вторичных мужских половых признаков:



- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



10. Вызывают развитие вторичных женских половых признаков:



- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



11. Оплодотворённая женская половая клетка:

- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



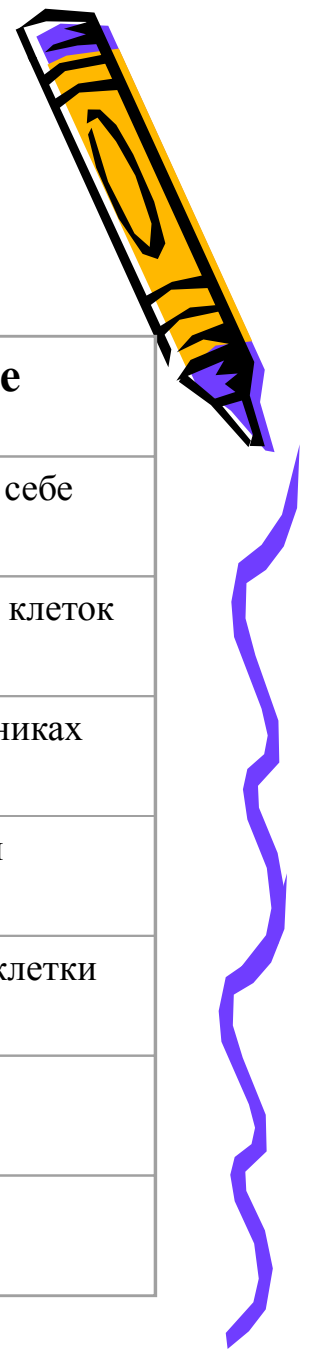


12. Процесс слияния женской и мужской половых клеток:

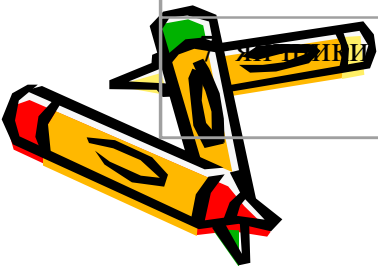
- 1 - сперматозоид
- 2 - яйцеклетка
- 3 - яйцо
- 4 - оплодотворение
- 5 - гормоны семенников
- 6 - гормоны яичников
- 7 - хромосомы
- 8 - семенники
- 9 - яичники



13. Найдите соответствие:



Понятия	Категории	Содержание понятий
1. размножение	8. клетка	13. воспроизведение себе подобных
2. яйцеклетки	9. процесс	14. слияние половых клеток
3. сперматозоиды	10. орган	15. образуются в яичниках
4. оплодотворение	11. железа	16. предназначен для вынашивания плода
5. семенники	12. организм	17. производит яйцеклетки
6. матка		18. образуются в семенниках
		19. производит сперматозоиды



- 1 вариант:

- Запишите последовательно путь проникновения кислорода из организма матери в зародыш

- 1 - кровь зародыша
- 2 - кровь матери
- 3 - организм матери
- 4 - клетки зародыша

- 2 вариант:

- Запишите последовательно путь выведения углекислого газа из организма зародыша

- 5 - сосуды пупочного канатика
- 6 - капилляры плаценты
- 7 - капилляры стенок матки
- 8 - сосуды зародыша

