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
- 6 гормоны яичников

• 2 - яйцеклетка

7 - хромосомы

• 3 - яйцо

8 - семенники

• 4 - оплодотворение

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
- 6 гормоны яичников

• 2 - яйцеклетка

7 - хромосомы

• 3 - яйцо

8 - семенники

• 4 - оплодотворение

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

6 - гормоны яичников

• 2 - яйцеклетка

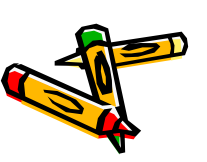
7 - хромосомы

• 3 - яйцо

8 - семенники

• 4 - оплодотворение

9 - яичники



7. Продукты внешнесекреторной деятельности половых желез:

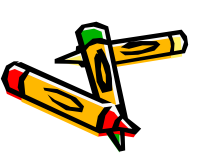
- 1 сперматозоид
- 2 яйцеклетка
- 3 яйцо
- 4 оплодотворение
- 5 гормоны семенников

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

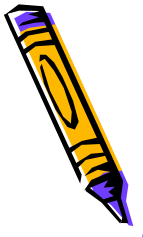
7 - хромосомы

8 - семенники

9 - яичники



9. Вызывают развитие вторичных мужских половых признаков:



• 1 - сперматозоид

6 - гормоны яичников

• 2 - яйцеклетка

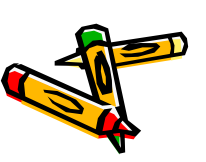
7 - хромосомы

• 3 - яйцо

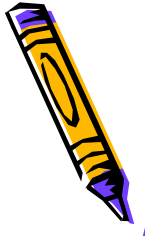
8 - семенники

• 4 - оплодотворение

9 - яичники



10. Вызывают развитие вторичных женских половых признаков:



1 - сперматозоид

6 - гормоны яичников

• 2 - яйцеклетка

7 - хромосомы

• 3 - яйцо

8 - семенники

• 4 - оплодотворение

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
1. размножение	8. клетка	понятия 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
AT IV		19. производит сперматозоиды

- 1 вариант:
- Запишите последовательно путь проникновения кислорода из организма матери в зародыш

- 2 вариант:
- Запишите последовательно путь выведения углекислого газа из организма зародыша

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

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

