

Проверочная работа для 8 класса по теме: «Размножение и развитие».

1. Размножение — это...

- А) увеличение числа особей
- Б) процесс слияния мужских и женских гамет
- В) нет правильного ответа

2. Человеку свойственно...

- А) внутреннее оплодотворение и внутриутробное развитие плода
- Б) развитие зародыша из оплодотворенной яйцеклетки и питание плода через плаценту
- В) оба предыдущих ответа верны

3. Оплодотворение — это процесс...

- А) развития оплодотворенного яйца
- Б) слияние яйцеклетки и сперматозоида
- В) образования половых клеток

4. Женские половые железы называют...

- А) яйцеклетками
- Б) яичниками
- В) плацентой

5. Мужскими половыми клетками являются...

- А) семенники
- Б) сперматозоиды
- В) яйцеклетки

6. Оплодотворенная яйцеклетка содержит только...

- А) 23 хромосомы матери
- Б) 46 хромосом матери
- В) нет правильного ответа

7. Попадая в матку и яйцеводы женщины сперматозоиды живут...

- А) 30мин.
- Б) год и более
- В) 5-8 дней

8. Беременность — это процесс...

- А) оплодотворения
- Б) родов
- В) внутриутробного вынашивания плода

9. Алкоголь и никотин противопоказаны беременным женщинам, так как...

- А) попадают в кровь плода и легко проходят через плаценту
- Б) могут вызвать физические уродства и нарушения психики ребенка
- В) оба ответа верны

10. Беременным женщинам необходимо...

- А) избыточное питание
- Б) побольше лежать
- В) нет правильного ответа

11. Признаки социальной зрелости молодого человека для создания семьи:

- А) образование, любовь, самостоятельность, ответственность
- Б) рост и физическая сила
- В) половая и сексуальная зрелость

12. Болезнь поражающая иммунную систему человека заражение которой происходит половым путем?

- А) гонорея
- Б) трихомоноз
- В) СПИД

13. Что развивается из оплодотворенной яйцеклетки?

- А) зародыш
- Б) зигота
- В) сперматозоид

14. Продуктами внешней секреции половых желез у мужчин являются:

- А) сперматозоиды
- Б) яйцеклетка
- В) гормоны семенников

15. Как называется явление ускоренного физического развития детей нашего времени?

- А) ассимиляция
- Б) деградация
- В) акселерация