



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полизм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Характерными признаками оогенеза является

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 наличие диктиотены, закладка ооцитов в эмбриональный период развития
- 2 закладка ооцитов в эмбриональный период развития, наличие стадии формирования
- 3 наличие стадии формирования, овуляция
- 4 овуляция, непрерывное созреванием яйцелеток
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж**
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

При каждом делении мейоза исходная клетка дает лишь одну полноценную во время


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 оогенеза
- 2 сперматогенеза
- 3 спорической редукции
- 4 зиготической редукции
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полизм
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

В фазу роста гаметогенеза

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 репликация ДНК, формирование ооцитов и сперматоцитов I порядка, набор хромосом - $2n4c$
- 2 второе мейотическое деление, происходит образование ооцитов и сперматоцитов II порядка, набор хромосом - nc
- 3 репликация ДНК, формирование ооцитов и сперматоцитов II порядка, набор хромосом - $2n4c$
- 4 второе мейотическое деление, формирование ооцитов и сперматоцитов I порядка, набор хромосом - nc
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни**
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл:
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

У дафний из яиц богатых желтком развиваются самки - это пример

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 эпигамного определения пола
- 2 сингамного определения пола
- 3 постгамного определения пола
- 4 переопределения пола
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание





- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест**
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл:
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Множественное бесполое размножение фораминифер (тип Protozoa) с последующим формированием мерозоитов пример


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 ШИЗОГОНИИ
- 2 ЭНДОДИОГОНИИ
- 3 ПОЧКОВАНИЯ
- 4 стробиляции
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу**
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл:
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Внутриутробное развитие у одной самки броненосца детенышей только одного пола - пример


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 полиэмбрионии
- 2 гиногенеза
- 3 андрогенеза
- 4 педогенеза
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо**
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Яйца способны только к партеногенетическому развитию

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 у скальных ящериц при облигатном партеногенезе
- 2 у летнего поколения тлей при диплоидном партеногенезе
- 3 у муравьев при гаплоидном партеногенезе
- 4 у пчел при факультативном партеногенезе
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог**
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полизм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Гетерогония - это

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 чередование типичного полового размножения с партеногенезом
- 2 слияние гамет, которые подвижны, но женская крупнее и содержит запас питательных веществ
- 3 слияние гамет, которые одинаковы по размерам и подвижны
- 4 чередование типичного полового размножения с бесполом (вегетативным)
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Установ**
- Задание #10 Установ
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Установ
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл:
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Установите правильную последовательность этапов при формировании мужского пола

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

- 1 наличие Y-хромосомы
- 2 экспрессия генов, детерминирующих мужской пол
- 3 образование тестикулдетерминирующего фактора
- 4 дифференцировка мозгового слоя медулы
- 5 редукция мюллеровых каналов

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание




- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано**
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Установите последовательность этапов детерминирования пола у человека


Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

- 1 генетический пол
- 2 гонадный пол
- 3 гормональный пол
- 4 морфологический пол
- 5 пол воспитания

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример**
- Задание #12 Полиэм
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Примерами полового процесса у одноклеточных являются

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **конъюгация и плазмогамия**
- 2 **гетерогония и метагенез**
- 3 **почкование и спорогония**
- 4 **полиэмбриония и фрагментация**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Полиэмбриония част**
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Полиэмбриония часто встречается у


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **броненосцев**
- 2 **тлей**
- 3 **пчел**
- 4 **плоских червей**
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо**
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Чередование в цикле развития полового размножения с оплодотворением и без него


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 гетерогония
- 2 гетерогамия
- 3 шизогония
- 4 анизогамия
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Эпигамно пол определяется

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 В момент оплодотворения
- 2 после оплодотворения
- 3 в зависимости от среды обитания личинки
- 4 зависит от сочетания хромосом в зиготе
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония частс
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа**
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

При факультативном партеногенезе


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 из неоплодотворенной яйцеклетки развивается самец
- 2 из оплодотворенной яйцеклетки развивается самка
- 3 из оплодотворенной яйцеклетки развивается самец
- 4 из неоплодотворенной яйцеклетки развивается самка
- 5 и самец, и самка развиваются из неоплодотворенной яйцеклетки

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Оли
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма**
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Сперматоцит I порядка

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 образуется в зоне роста
- 2 переходит в зону созревания
- 3 вступает в редукционное деление
- 4 образуется в зоне размножения
- 5 переходит в зону формирования
- 6 вступает в митотический цикл

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ**
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

В основе спорообразования у одноклеточных организмов наблюдается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 **ЗИГОТИЧЕСКАЯ РЕДУКЦИЯ**
- 2 **МИТОЗ**
- 3 **АМИТОЗ**
- 4 **ЭНДОМИТОЗ**
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано**
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Установите правильную последовательность процессов в профазе I мейоза

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

- 1 образование синаптонемальных комплексов
- 2 конъюгация
- 3 кроссинговер
- 4 разрыв связей в синаптонемальных комплексах
- 5 фрагментация кариолеммы

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 олиэмбриония частс
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т**
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл:
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Какой тип яйцеклетки свойственен бесчерепным?


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 резко телолецитальный
- 2 умереннотелолецитальный
- 3 изолецитальный
- 4 центролецитальный
- 5 полилецитальный

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т**
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Какой тип дробления характерен для высших млекопитающих?

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 **полное**
- 2 **неравномерное**
- 3 **асинхронное**
- 4 **неполное**
- 5 **равномерное**
- 6 **поверхностное**

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобла**
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Телобластический способ формирования мезодермы характерен для

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 **КРУГЛЫХ И КОЛЬЧАТЫХ ЧЕРВЕЙ**
- 2 **ЧЛЕНИСТОНОГИХ**
- 3 **МОЛЛЮСКОВ**
- 4 **ХОРДОВЫХ**
- 5 **ИГЛОКОЖИХ**
- 6 **КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ**

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Из спланхнотома развиваются

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 нервная трубка
- 2 органы чувств
- 3 гонады
- 4 целомический эпителий
- 5 гладкая мускулатура
- 6 эпидермис

[+](#) Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриг
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы**
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Формы бесполого размножения одноклеточных

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **ПОЧКОВАНИЕ И ШИЗОГОНИЯ**
- 2 **ПЛАЗМОГАМИЯ И МИТОЗ**
- 3 **КОНЪЮГАЦИЯ И СПОРОГОНИЯ**
- 4 **ИЗОГАМИЯ И ГЕТЕРОГАМИЯ**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Характер
- Задание #2 При каж
- Задание #3 В фазу р
- Задание #4 У дафни
- Задание #5 Множест
- Задание #6 Внутриу
- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример:
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факультативный партеногенез встречается у**
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам

Основное Дополнительно

Факультативный партеногенез встречается у

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 пчел
- 2 тлей
- 3 броненосцев
- 4 плоских червей
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобла
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо**
- Задание #26 Сингам
- Задание #27 Ооцит I
- Задание #28 Изогам
- Задание #29 Послед
- Задание #30 Голобла
- Задание #31 Какому
- Задание #32 Логика

Основное Дополнительно

Чередование полового и бесполого размножения в цикле развития называется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **метагенезом**
- 2 **гетерогонией**
- 3 **циклическим партеногенезом**
- 4 **гетерогамией**
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устан
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устан
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам**
- Задание #27 Ооцит I
- Задание #28 Изогам
- Задание #29 Послед
- Задание #30 Голобл
- Задание #31 Какому
- Задание #32 Логга

Основное Дополнительно

Сингамное определение пола в онтогенезе зависит от

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **сочетания хромосом в зиготе**
- 2 **среды обитания личинки**
- 3 **способа оплодотворения**
- 4 **всех перечисленных факторов**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам
- Задание #27 Ооцит I**
- Задание #28 Изогам
- Задание #29 Послед
- Задание #30 Голобл
- Задание #31 Какому
- Задание #32 Логал

Основное Дополнительно

Ооцит II порядка

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 образуется в зоне созревания
- 2 вступает в эквационное деление
- 3 образуется в зоне размножения
- 4 вступает в митотический цикл
- 5 вступает в редукционное деление

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить





- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобла
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам
- Задание #27 Ооцит I
- Задание #28 Изогам**
- Задание #29 Послед
- Задание #30 Голобла
- Задание #31 Какому
- Задание #32 Логика

Основное Дополнительно

Изогамия

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 является способом полового размножения
- 2 является способом бесполого размножения
- 3 приводит к развитию генетически идентичных организмов
- 4 наблюдается у хордовых
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам
- Задание #27 Ооцит I
- Задание #28 Изогам
- Задание #29 Послед**
- Задание #30 Голобл
- Задание #31 Какому
- Задание #32 Логика

Основное Дополнительно

Последовательность стадий профазы I мейоза

Сложность: Ограничение по времени: с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите порядок следования всех вариантов ответа:

- ЛЕПТОТЕНА
- ЗИГОТЕНА
- ПАХИТЕНА
- ДИПЛОТЕНА
- ДИАКИНЕЗ



- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерогс
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Черед
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобл
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Черед
- Задание #26 Сингам
- Задание #27 Ооцит I
- Задание #28 Изогам
- Задание #29 Послед
- Задание #30 Голобла**
- Задание #31 Какому
- Задание #32 Логика

Основное Дополнительно

Голобластическое неравномерное дробление встречается у

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 амфибий и млекопитающих
- 2 рептилий и птиц
- 3 хрящевых и костных рыб
- 4 плацентарных
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #7 Яйца спо
- Задание #8 Гетерог
- Задание #9 Устано
- Задание #10 Устано
- Задание #11 Пример
- Задание #12 Полиэмбриония част
- Задание #13 Чередо
- Задание #14 Эпигам
- Задание #15 При фа
- Задание #16 Сперма
- Задание #17 В основ
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Какой т
- Задание #20 Какой т
- Задание #21 Телобла
- Задание #22 Из сла
- Задание #23 Формы
- Задание #24 Факуль
- Задание #25 Чередо
- Задание #26 Сингам
- Задание #27 Ооцит I
- Задание #28 Изогам
- Задание #29 Послед
- Задание #30 Голобла
- Задание #31 Какому**
- Задание #32 Логга

Основное Дополнительно

Какому типу бластулы соответствует инвагинация?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 целобластула
- 2 перибластула
- 3 дискобластула
- 4 амфибластула
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #8 Гетерог...
- Задание #9 Устано...
- Задание #10 Устано...
- Задание #11 Пример...
- Задание #13 Чередо...
- Задание #14 Эпигам...
- Задание #15 При фа...
- Задание #16 Сперма...
- Задание #17 В основ...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Какой т...
- Задание #20 Какой т...
- Задание #21 Телобла...
- Задание #22 Из сла...
- Задание #23 Формы I...
- Задание #24 Факуль...
- Задание #25 Чередо...
- Задание #26 Сингам...
- Задание #27 Ооцит I...
- Задание #28 Изогам...
- Задание #29 Послед...
- Задание #30 Голобла...
- Задание #31 Какому...
- Задание #32 Дорсал...

Основное Дополнительно

Дорсальный участок мезодермы подразделяется на

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 склеротом
- 2 миотом
- 3 дерматом
- 4 нефрогонотом
- 5 спланхнотом
- 6 висцеральный и париентальный листки

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить