



- Задание #1 Яйцеклетка
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головной
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полость
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

Яйцеклетка ланцетника

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **изолецитальная**
- 2 **центролецитальная**
- 3 **телолецитальная**
- 4 **резкотелолецитальная**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти...
- Задание #4 Типы др...
- Задание #5 Односло...
- Задание #6 К вторич...
- Задание #7 Формиро...
- Задание #8 Головно...
- Задание #9 Самое на...
- Задание #10 В крити...
- Задание #11 Алецит...
- Задание #12 Неполн...
- Задание #13 Изолец...
- Задание #14 На стад...
- Задание #15 На стад...
- Задание #16 Способ...
- Задание #17 Полост...
- Задание #18 В ходе...
- Задание #19 В компл...
- Задание #20 В ходе...
- Задание #21 Преиму...
- Задание #22 Из мезо...
- Задание #23 Диффе...
- Задание #24 Из экто...
- Задание #25 К групп...
- Задание #26 Среда г...

Основное Дополнительно

Во время дробления происходит

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 интенсивный рост зародыша
- 2 митотическое деление без дальнейшего роста клеток
- 3 дифференцировка клеток
- 4 митоз и рост клеток
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти**
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головной
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

Какой тип бластулы характерен для птиц и рептилий?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 дискобластула
- 2 целобластула
- 3 бластодермический пузырек
- 4 перибластула
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить





- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др**
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

Типы дробления и гастрюляции определяются


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 генами гаплоидного набора хромосом
- 2 строением яйцевых оболочек
- 3 генами, детерминирующими распределение и количество желтка в яйцеклетке
- 4 способом оплодотворения яйцеклетки
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло**
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолещ
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

Однослойный зародыш плацентарных млекопитающих и человека -

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

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

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори**
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

К вторичноротым трехслойным животным относятся

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 плоские черви
- 2 круглые черви
- 3 членистоногие
- 4 хордовые
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро**
- Задание #8 Головной
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полость
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

Формирование экто- и энтодермы происходит на стадии

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 дробления
- 2 гаструляции
- 3 бластуляции
- 4 образования осевых органов
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головной**
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

Головной и спинной мозг, рецепторы органов чувств человека развиваются из


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 эктодермы
- 2 энтодермы
- 3 мезодермы
- 4 энтодермы и мезодермы
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головной
- Задание #9 Самое на**
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полость
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

Самое начало дифференциации клеток происходит

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 на стадии бластулы
- 2 на стадии гаструлы
- 3 в периоде гисто- и органогенеза
- 4 во время дробления зиготы
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити**
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

В критические периоды эмбриогенеза отмечается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 низкая экспрессия генов
- 2 наибольшая чувствительность зародыша к действию вредных факторов
- 3 наибольшая устойчивость зародыша к действию тератогенов
- 4 снижение активности клеточного деления и дифференцировки клеток
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головной
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит**
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

Алецитальные яйцеклетки характерны для


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 плацентарных млекопитающих
- 2 земноводных
- 3 рептилий
- 4 птиц
- 5 всех указанных животных

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн**
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

Неполное меробластическое дробление наблюдается у

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 бесчерепных
- 2 земноводных
- 3 плацентарных млекопитающих
- 4 рептилий
- 5 всех указанных животных

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головной
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец**
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

Изолецитальные яйцеклетки характерны для

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **ЗЕМНОВОДНЫХ**
- 2 **рептилий**
- 3 **ПТИЦ**
- 4 **плацентарных млекопитающих**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время...
- Задание #3 Какой ти...
- Задание #4 Типы др...
- Задание #5 Односло...
- Задание #6 К вторич...
- Задание #7 Формиро...
- Задание #8 Головной...
- Задание #9 Самое на...
- Задание #10 В крити...
- Задание #11 Алецит...
- Задание #12 Неполн...
- Задание #13 Изолец...
- Задание #14 На стад...**
- Задание #15 На стад...
- Задание #16 Способ...
- Задание #17 Полость...
- Задание #18 В ходе...
- Задание #19 В компл...
- Задание #20 В ходе...
- Задание #21 Преиму...
- Задание #22 Из мезо...
- Задание #23 Диффе...
- Задание #24 Из экто...
- Задание #25 К групп...
- Задание #26 Среда г...

Основное Дополнительно

На стадии бластулы происходит формирование

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 эктодермы и энтодермы
- 2 бластодермы и бластоцеля
- 3 комплекса осевых органов
- 4 мезодермы
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад**
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

На стадии дробления наблюдается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 увеличение числа бластомеров и их размеров
- 2 увеличение числа бластомеров и уменьшение их размеров
- 3 образование эктодермы и энтодермы
- 4 образование мезодермы
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ**
- Задание #17 Полость
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

Способ гаструляции, при котором происходит расслоение клеток бластодермы на два слоя, лежащих друг над другом, -

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **деламинация**
- 2 **эпиболия**
- 3 **иммиграция**
- 4 **инвагинация**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полость**
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

Полость гастролы называется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 вторичной полостью тела
- 2 первичной полостью тела
- 3 миксоцелем
- 4 псевдоцелем
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К вторич
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головной
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе**
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда г

Основное Дополнительно

В ходе органогенеза клетки нервного гребня образуют

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 симпатические нервные узлы
- 2 парасимпатические ганглии
- 3 мозговое вещество надпочечников
- 4 все указанные структурные элементы
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы др
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл**
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

В комплекс осевых органов входят

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 кишка
- 2 хорда
- 3 нервная трубка
- 4 все указанные образования
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе**
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

В ходе органогенеза из вентромедиальных частей сомитов - склеторотомов, образуются


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **позвонки, ребра и лопатки**
- 2 **поперечно-полосатые мышцы**
- 3 **внутренний слой кожи - дерма**
- 4 **все указанные структурные элементы**
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Яйцекле...
- Задание #2 Во время
- Задание #3 Какой ти
- Задание #4 Типы дрк
- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит:
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму**
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среда

Основное Дополнительно

Преимущественно производными энтодермы у хордовых животных служат


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 скелет
- 2 печень
- 3 органы выделения
- 4 органы дыхания
- 5 нервная система

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо**
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среди г
- Задание #27 У эмбри
- Задание #28 В состав
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

Из мезодермы у хордовых животных развиваются

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 эпидермис
- 2 эпителий желудка и кишки
- 3 клетки печени
- 4 сердце и сосуды
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе**
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среди г
- Задание #27 У эмбри
- Задание #28 В состав
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

Дифференцировка клеток на основе дифференциального использования информации собственного генома начинается на стадии

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 дробления
- 2 гастрюляции
- 3 нейруляции
- 4 позднего органогенеза
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто**
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среди г
- Задание #27 У эмбри
- Задание #28 В состав
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

Из эктодермы у хордовых животных развиваются


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 эпидермис, нервная система и органы чувств
- 2 эпителий тонкой кишки
- 3 скелет и поперечно-полосатая мускулатура
- 4 сердце и сосуды
- 5 гладкая мускулатура, нервная система и органы чувств

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп**
- Задание #26 Среди г
- Задание #27 У эмбри
- Задание #28 В состав
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

К группе анимний относятся

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 пресмыкающиеся
- 2 ПТИЦЫ
- 3 земноводные
- 4 млекопитающие
- 5 все указанные классы животных

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среди п**
- Задание #27 У эмбри
- Задание #28 В состав
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

Среди провизорных органов млекопитающих позже других развивается

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 желточный мешок
- 2 амнион
- 3 хорин
- 4 аллантоис
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среди г
- Задание #27 У эмбри**
- Задание #28 В состав
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

У эмбрионов млекопитающих функцию дыхания, питания и выделения выполняет

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 амнион
- 2 хорин
- 3 аллантоис
- 4 желточный мешок
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффе
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среди г
- Задание #27 У эмбри
- Задание #28 В состав**
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

В составе гаструлы выделяют

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 **гастроцель**
- 2 **зародышевые листки**
- 3 **бластопор**
- 4 **бластоцель**
- 5 **СОМИТЫ**
- 6 **нервную трубку**

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #5 Односло
- Задание #6 К втори
- Задание #7 Формиро
- Задание #8 Головно
- Задание #9 Самое на
- Задание #10 В крити
- Задание #11 Алецит
- Задание #12 Неполн
- Задание #13 Изолец
- Задание #14 На стад
- Задание #15 На стад
- Задание #16 Способ
- Задание #17 Полост
- Задание #18 В ходе
- Задание #19 В компл
- Задание #20 В ходе
- Задание #21 Преиму
- Задание #22 Из мезо
- Задание #23 Диффер
- Задание #24 Из экто
- Задание #25 К групп
- Задание #26 Среди г
- Задание #27 У эмбри
- Задание #28 В состав
- Задание #29 В компл

Основное Дополнительно

В комплекс осевых органов входят

Сложность: 2 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите несколько вариантов ответа:

- 1 нервная трубка
- 2 первичная кишка
- 3 хорда
- 4 сомиты
- 5 мезодерма
- 6 целом

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить