

# БИОЛОГИЯ



---

Не способны к  
размножению:

- 1) Митохондрии
  - 2) Хлоропласты
  - 3) Ядро
  - 4) Аппарат Гольджи
-

# Митохондрий нет в клетках:

- 1) Дрозда
- 2) Карася
- 3) Стафиллакокка
- 4) Мха

---

Структура белка, которая разрушается первой при варке куриного яйца, называется:

- 1) Вторичная
  - 2) Первичная
  - 3) Третичная
  - 4) Четвертичная
-

---

Связи, удерживающие спираль  
вторичной структуры молекулы  
белка, называются:

- 1) Пептидными
  - 2) S-S связями
  - 3) Гидрофобными
  - 4) Водородными
-

# Митоз обычно завершается:

- 1) Телофазой
- 2) Цитокинезом
- 3) Профазой
- 4) Метафазой

---

К собственно к митозу не  
относится процесс:

- 1) Образования веретена деления
  - 2) Синтеза ДНК и белков
  - 3) Исчезновения ядерной  
мембраны
  - 4) Расхождения хромосом
-

# Бесполом путем размножаются:

- 1) Земноводные
  - 2) Кишечнополостные
  - 3) Насекомые
  - 4) Ракообразные
-



# Не является стадией митоза:

- 1) Анафаза
- 2) Телофаза
- 3) Конъюгация
- 4) Метафаза





---

**С1.** Какие стадии в своем развитии проходят насекомые.

**С2.** Найдите ошибки в предложениях, укажите номера предложений, в которых допущены ошибки. Объясните их.

1. Нервная система делится на центральную и соматическую.
2. Соматическая нервная система делится на периферическую и вегетативную.
3. Центральный отдел соматической нервной системы состоит из спинного и головного мозга.
4. Вегетативная нервная система координирует деятельность скелетной мускулатуры.

**С3.** Как изменится состав крови у альпиниста, неделю находящегося на большой высоте? Почему?

---

---

**С1.** Полного и неполного превращения: яйцо-личинка- взрослая форма;  
яйцо-личинка-куколка- взрослая форма.

**С2.** Ошибки допущены в предложениях 1, 2, 4.

**С3.** На больших высотах недостаток кислорода компенсируется отчасти выработкой эритроцитов, поэтому их количество может повысится.

---