

Задания

Задание 24 № 21886

Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены. Исправьте их.

(1) Овогенез у животных – это процесс образования диплоидных половых клеток – яйцеклеток. (2) В стадии размножения диплоидные клетки многократно делятся митозом. (3) В следующей стадии – роста – деления клеток не происходит. (4) В третьей стадии – созревания – происходит одно мейотическое деление клеток. (5) Из каждой исходной клетки в конце гаметогенеза развиваются по четыре полноценные гаметы – яйцеклетки. (6) На стадии созревания гамет заканчивается овогенез. (7) Сперматогенез завершается стадией формирования.

Пояснение.

Элементы ответа.

Ошибки допущены в предложениях 1, 4, 5.

- 1) (1) В овогенезе образуются гаплоидные яйцеклетки.
- 2) (4) На стадии созревания происходят два мейотических деления.
- 3) (5) В результате гаметогенеза образуется одна полноценная яйцеклетка