Прочитайте текст. Укажите номера предложений, в которых допущены биологические ошибки:

(1) Глюкагон вырабатывается клетками поджелудочной железы. (2) Он стимулирует распад гликогена в клетках печени и увеличивает содержание глюкозы в крови. (3) Глюкагон является антагонистом инсулина, который снижает содержание глюкозы в крови. (4) При недостаточной выработке глюкагона развивается несахарный диабет, он сопровождается резким увеличением суточного объема мочи. (5) Избыточная продукция глюкагона часто приводит к бронзовой болезни.

Ответ запишите цифрами. Например: 13.