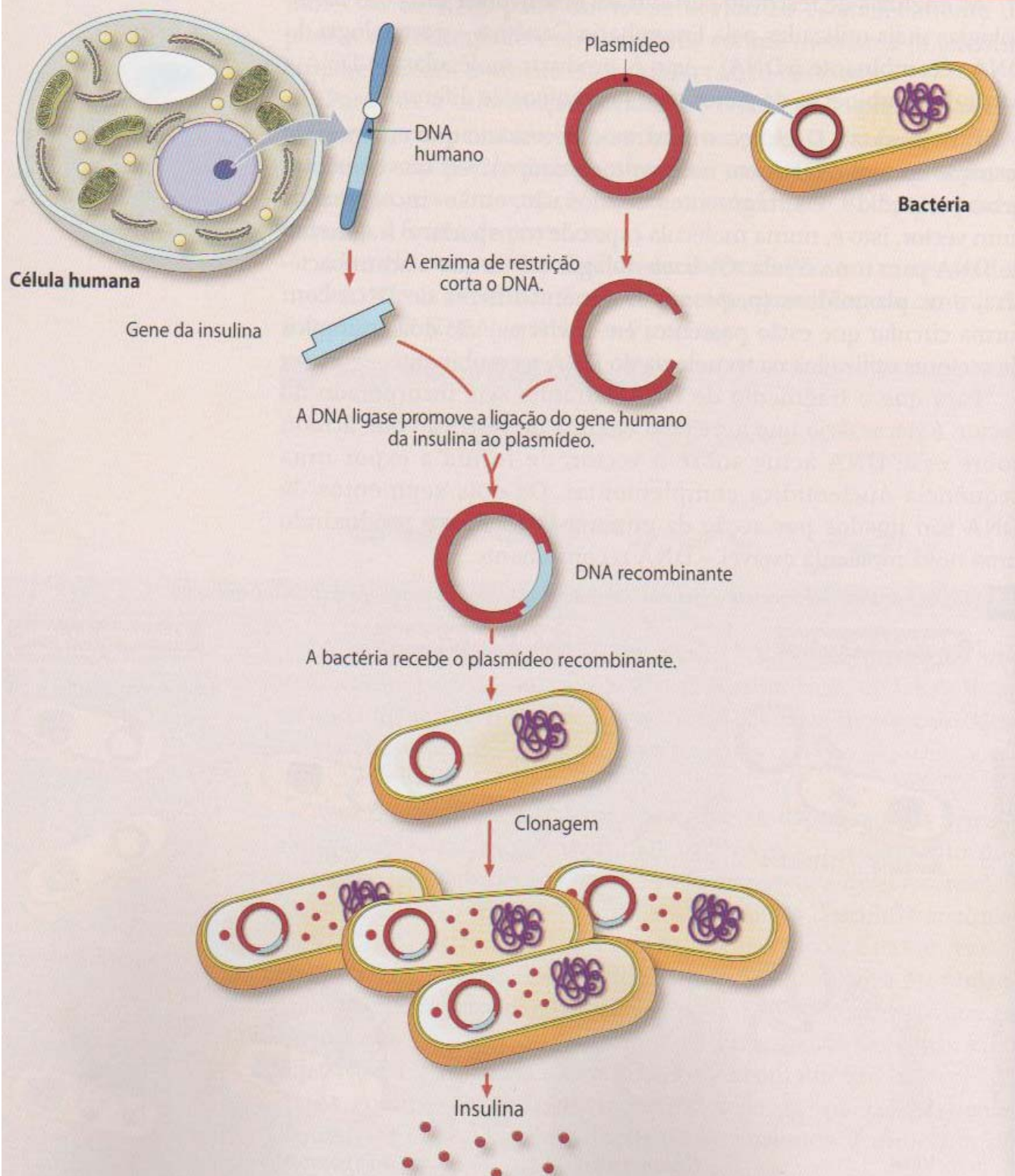


ACTIVIDADE PRODUÇÃO DE INSULINA HUMANA UTILIZANDO A TECNOLOGIA DO DNA RECOMBINANTE



- 1 Que tipo de vector foi utilizado na técnica anterior?
- 2 Que vantagens prevê do uso de bactérias para a produção de insulina (tenha em conta a elevada taxa de divisão)?
- 3 Tendo presente que o gene humano da insulina é apenas um dos muitos que constituem o genoma da bactéria, o que será necessário fazer no final do processo para obter insulina capaz de ser utilizada nos seres humanos?