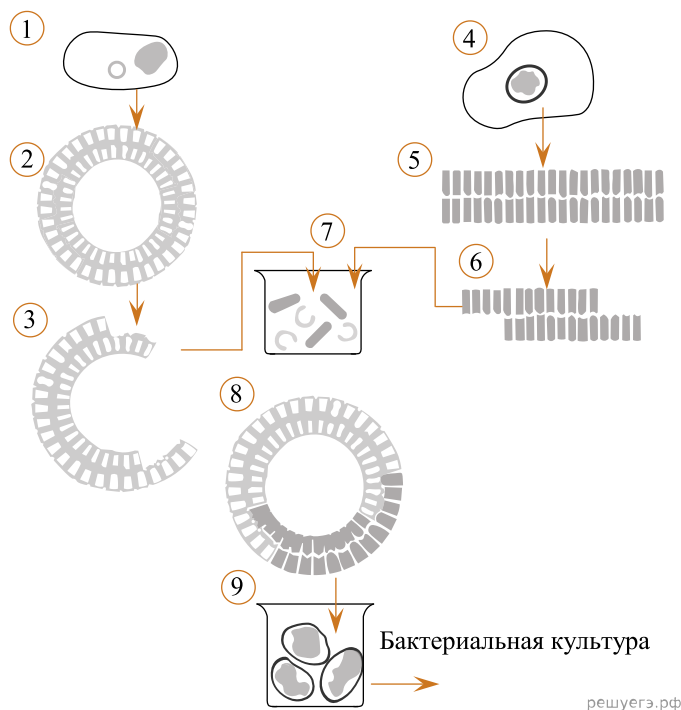


Рассмотрите рисунки и выполните задание.

Схема создания бактериальных клеток, способных в промышленных масштабах синтезировать гормон инсулин



Установите соответствие между характеристиками этапов создания рекомбинантной ДНК и цифрами, которыми этапы обозначены на схеме: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЭТАПЫ
А) Рекомбинантная ДНК	1) 2
Б) Процесс встраивания в плазмиду гена инсулина	2) 5
В) Линейная ДНК	3) 7
Г) Выделенный из клетки ген инсулина	4) 8
Д) Плазмида, содержащая ген инсулина	
Е) Выделение из клетки плазмиды	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е