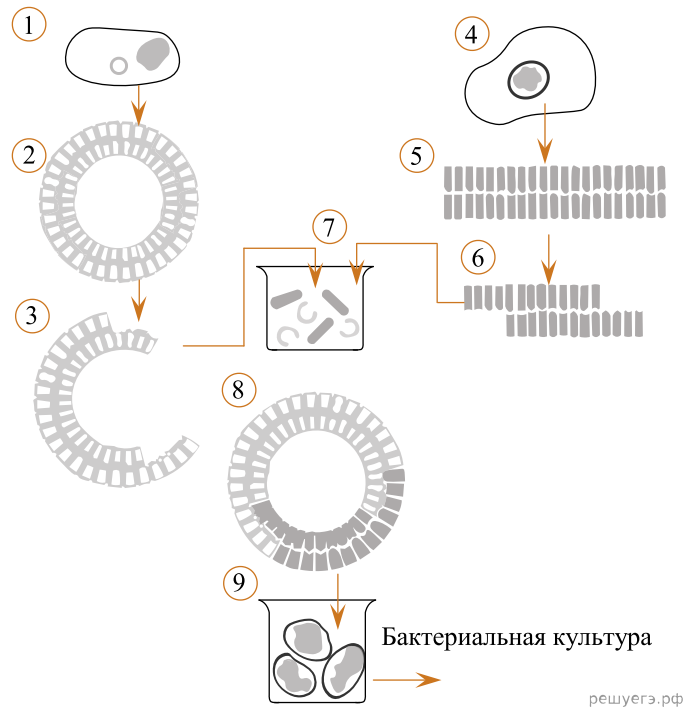


Рассмотрите рисунки и выполните задание.

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) Синтез искусственной ДНК	1) 1
Б) Клетка поджелудочной железы	2) 4
В) Генно-модифицированная клетка	3) 7
Г) Клетка бактерии без рекомбинантной ДНК	4) 9
Д) Получение рекомбинантной ДНК	
Е) Бактерия, производящая инсулин	

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

А	Б	В	Г	Д	Е