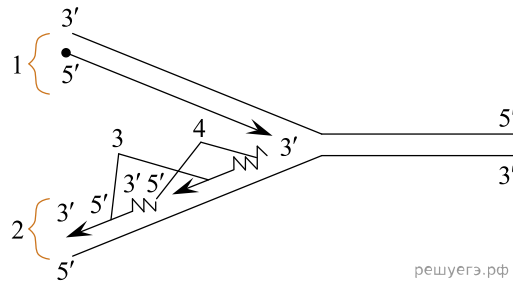


Рассмотрите рисунок и выполните задание.



Установите соответствие между характеристиками и элементами, обозначенными цифрами на схеме выше: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Цепь, направление синтеза которой идёт против хода движения репликативной вилки
- Б) Фрагменты, синтезируемые ДНК-полимеразой
- В) Синтезируются праймазой (РНК-полимеразой)
- Г) Цепь, синтезируемая непрерывно
- Д) Затравки (праймеры) из рибонуклеотидов
- Е) Цепь, для синтеза которой необходима работа сшивающего фермента (лигазы)

ЭЛЕМЕНТ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

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

А	Б	В	Г	Д	Е