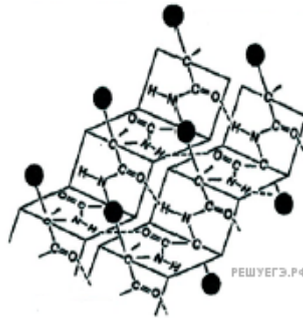


Рассмотрите схему молекулы белка и определите уровень организации молекулы, стабилизирующие её химические связи и органоид, в котором синтезируется данный белок. Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.



Уровень организации	Химические связи	Органоид
_____ (А)	_____ (Б)	_____ (В)

- 1) ядро
- 2) рибосома
- 3) первичная структура
- 4) вторичная структура
- 5) глобула
- 6) пептидная связь
- 7) дисульфидный мостик
- 8) водородная связь

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

А	Б	В