**Белки . Нуклеиновые кислоты**

 

**Определите структуру белка. Тип связи. 2. Определите структуру белка. Тип связи.**

**2. Что изображено на схеме. Какие группы можно выделить?**



**3 Объясните : а) Что это за вещества: глицин и аланин? Б) Какое соединение образовалось? В) С помощью какой связи? Г) Выпишите эту связь и назовите её.**

****

**4. Как называется данный процесс? Дайте определение.**

 

 5. Какие **химические элементы входят в состав белка? Выпиши.**

Сера, фосфор, железо, кальций, азот, магний. водород, кислород, натрий, алюминий, углерод.

 **Белки. Нуклеиновые кислоты.**

 

**Определите структуру белка. Тип связи. Определите структуру белка. Назовите молекулу.**

**2. Что изображено на схеме. Какие группы можно выделить?**



**3 Объясните : а) Что это за вещества: глицин и аланин? Б) Какое соединение образовалось? В) С помощью какой связи? Г) Выпишите эту связь и назовите её.**



**4. Что за процесс изображён на рисунке. Дайте определение.**

5. 

 **Что изображено на рисунке? Дайте объяснение.**