**Текст «Белки»**

Вставьте в текст пропущенные слова.  
 1). В состав белка входят следующие элементы\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_. 2).Белки – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полимеры,

мономерами которых являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 3).В состав природных белков входят \_\_\_\_\_\_ аминокислот, \_\_\_ из них незаменимые, т.е. синтезируются в организме и их поступление в организм не обязательно вместе с пищей. 4).Мономеры белка состоят из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 5).В состав всех мономеров белка входят\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а отличаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6). Денатурация – процесс изменения нативной структуры белка.

**Текст «Белки»**

Вставьте в текст пропущенные слова.  
 1). В состав белка входят следующие элементы\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_. 2).Белки – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полимеры,

мономерами которых являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 3).В состав природных белков входят \_\_\_\_\_\_ аминокислот, \_\_\_ из них незаменимые, т.е. синтезируются в организме и их поступление в организм не обязательно вместе с пищей. 4).Мономеры белка состоят из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 5).В состав всех мономеров белка входят\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а отличаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6). Денатурация – процесс изменения нативной структуры белка.

**Текст «Белки»**

Вставьте в текст пропущенные слова.  
 1). В состав белка входят следующие элементы\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_. 2).Белки – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полимеры,

мономерами которых являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 3).В состав природных белков входят \_\_\_\_\_\_ аминокислот, \_\_\_ из них незаменимые, т.е. синтезируются в организме и их поступление в организм не обязательно вместе с пищей. 4).Мономеры белка состоят из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 5).В состав всех мономеров белка входят\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а отличаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6). Денатурация – процесс изменения нативной структуры белка.

**Текст «Белки»**

Вставьте в текст пропущенные слова.  
 1). В состав белка входят следующие элементы\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_\_. 2).Белки – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полимеры,

мономерами которых являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 3).В состав природных белков входят \_\_\_\_\_\_ аминокислот, \_\_\_ из них незаменимые, т.е. синтезируются в организме и их поступление в организм не обязательно вместе с пищей. 4).Мономеры белка состоят из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 5).В состав всех мономеров белка входят\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а отличаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6). Денатурация – процесс изменения нативной структуры белка.