

## Exit ticketet om proteiner (fyll i de saknade orden):

Varje protein består av en kedja av \_\_\_\_\_ som viker sig till en

specifik \_\_\_\_\_ som är avgörande för proteinets funktion.

Primärstrukturen hos protein är dess \_\_\_\_\_ medan

sekundärstrukturen är \_\_\_\_\_

Lipoproteiner är \_\_\_\_\_. Ett exempel är \_\_\_\_\_

Proteiner kan kombineras med kolhydrater. Dessa kallas \_\_\_\_\_

Ett exempel är \_\_\_\_\_

Mellan de små delarna i ett protein finns en viss typ av bindning, denna

kallas \_\_\_\_\_ och så här ser den ut (rita):

Proteiner kan ha många funktioner. Dessa exempel kommer jag först att

tänka på: \_\_\_\_\_ och \_\_\_\_\_