

## Příprava na test – TUKY, BÍLKOVINY, NUKLEOVÉ KYSELINY

1. Podle původu dělíme tuky na ..... (např .....)  
a ..... (např.....)
2. Podle skupenství dělíme tuky na ..... (např .....)  
a ..... (např.....)
3. Ztužování olejů spočívá v reakci s ..... za přítomnosti  
.....
4. Výroba mýdla spočívá v reakci ..... s .....
5. Bílkoviny jsou makromolekulární látky tvořené vázanými .....
6. Trvalé porušení struktury bílkovin vlivem vyšší teploty či působením  
různých chem. látek nazýváme .....
7. K čemu slouží enzymy a za jakých podmínek pracují?
  
8. Uveď příklad a funkci enzymu .....
9. Co jsou to hormony a k čemu slouží?
  
10. Uveď 2 příklady hormonů: .....
11. K čemu slouží RNA?
  
12. K čemu slouží DNA?