

ALKOHOLY – POKRAČOVÁNÍ

D. Reakce alkoholů: c) reakce alkoholu s kovovým dusíkem (zapsat reakci obecně + konkrétně zapsat reakci etanolu se sodíkem)

Vypsát : „Co jsou alkoholáty“

d) esterifikace – reakce KK s ALKOHOLEM (zapsat reakci obecně + konkrétně zapsat reakci : - kyseliny mravenčí s etanolem (rumová esence)

- kyseliny butanové s etanolem (ananasová esence)

- kyseliny benzoové s etanolem (mentolová esence)

Vypsát: „Co jsou estery“

Použijte:CHEMIE PRO SŠ (organická chemie) + INTERNET

Odešlete DÚ do 25. 3. 2020 na e-mail: malkova@bgv.cz

Do předmětu nezapomeňte uvést vaše jméno a příjmení + třída + předmět + DÚ2