

DERIVÁTY UHLOVODÍKŮ

odpovědi najdete v učebnici str.45-47 a na videu v příloze

- 1) **Jak se liší uhlovodíky a deriváty uhlovodíků?**
- 2) **Jaké prvky jsou nejčastěji zastoupené v derivátech uhlovodíků?**
- 3) **Co je uhlovodíkový zbytek?**
- 4) **Jmenujte příklady 5 látek, patřících mezi deriváty uhlovodíků.**

HALOGENERIVÁTY UHLOVODÍKŮ

- 1) **Které prvky se v halogenderivátech vyskytují?**
- 2) **Kolik vodíků z původního uhlovodíku nahrazuje 1 atom halogenu?**
- 3) **Uveďte název a vzorec libovolného halogenderivátu.**
- 4) **Jaké je použití halogenderivátů v praxi?**
- 5) **Co jsou freony a proč jsou nebezpečné?**