

1. Opakování názvosloví:

2- chlor- 4,5- dimethylhexan

1,1,2- trichlor-1,2,2- trifluorethan

4- methyl – 1,2 – pentandiol

4- brom- 3- methyl – 5- hexen – 1,2- diol

Hydrochinon

2. KARBONYLOVÉ SLOUČENINY

Vyhledat a zapsat:

Co je to karbonylová skupina?

Jak dělíme karbonylové sloučeniny?

A. ALDEHYDY

- Jaká je charakteristická skupina pro aldehydy?
- Jaké je slovní zakončení v systematickém názvosloví aldehydů?

- Názvosloví aldehydů - vyhledej a zapiš:
Formaldehyd + systematický název
Acetaldehyd + systematický název
Benzaldehyd
Cyklohexankarbaldehyd
Pentan – 2 – karbaldehyd

- Výskyt, vlastnosti a reaktivita ALDEHYDŮ
- Nejvýznamnější aldehydy (vlastnosti a použití):
Formaldehyd + acetaldehyd + benzaldehyd

Použijte:CHEMIE PRO SŠ (organická chemie) + INTERNET

Odešlete DÚ do 17. 4. 2020 na e-mail: malkova@bgv.cz

Do předmětu nezapomeňte uvést vaše jméno a příjmení + třída + předmět + **DÚ5**

