

Pracovný list 9. roč. Deriváty uhľovodíkov

Meno:

1. Od čoho sú odvodené deriváty uhľovodíkov?	
2. Aké časti má derivát uhľovodíka?	
3. Ak uhľovodíku odoberieme jeden vodík, vzniká....	
4. Halogénderiváty obsahujú.....	
5. Halogénderiváty sa zaraďujú medzi .....	
6. Čo obsahujú freóny?	
7. Aký vplyv na životné prostredie majú freóny?	
8. Ako ináč nazývame trichlórmetán?	
9. Napíšte tri vlastnosti chlórformu.	
10. Čo obsahujú kyslíkaté deriváty?	
11. Aké skupiny kyslíkatých derivátov poznáme? Aspoň 2	
12. Akú skupinu obsahujú alkoholy?	
13. Napíšte vzorec metanolu?	
14. Ktorý alkohol už v malom množstve spôsobuje slepotu až smrť?	
15. Ako rozlíšime metanol od etanolu?	
16. Ktorý alkohol, patrí medzi drogy?	
17. Aký alkohol sa používa v kozmetickom priemysle?	
18. Vymenuj jedovaté alkoholy.	
19. Použitie etanolu. 3 príklady	
20. Použitie glycerolu. 3 príklady	
Body:	