

Ketony

Uč. str. 61

pročtete si teorii. Zkuste zjistit, jak se tvoří vzorce a názvy ketonů

na str. 61 odpovězte na otázku 21 napište názvy sloučenin, odpovězte na otázku 22.

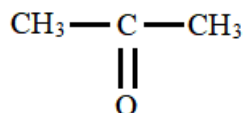
Zapište si zápis

b) ketony

- názvosloví: uhlovodík + ON
př.: propanon, butanon
uhlovodíkové zbytky + keton
př.: methylpropylketon

propanon = aceton $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$

- nejjednodušší keton
- kapalina specifického zápachu, hořlavá
- páry se vzduchem -> výbušné
- užití: ředidlo, rozpouštědlo
výroba plastů – plexisklo



Hodnocení:

V chemii od Vás budu chtít příští týden také splnění otázek. Budou z poslední kapitoly. Pravidla stejná jako v matematice a fyzice. Kdo odevzdá, bude mít body k dobru v testu, kde se objeví podobné otázky, kdo ne, jeho problém. Výsledky se pak opět objeví na stránkách. Sešity si prohlédnu po návratu do školy, snad nás tam letos ještě pustí a dám Vám z něj známku za domácí přípravu. Zatím se mi Vaše práce líbí, pracujte dál, jak nejlépe umíte, ať na této situaci vyděláte, co nejvíc můžete.