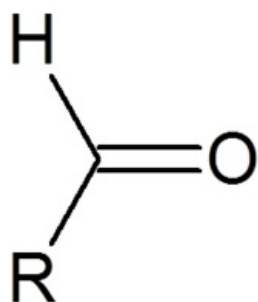
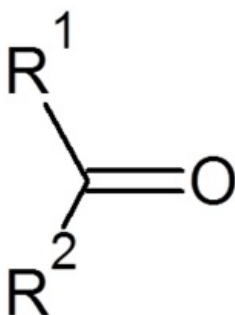


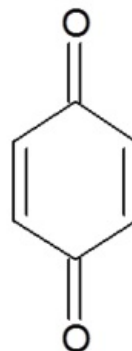
Soubor:Struktura karbonylových sloučenin.png



Aldehyd



Keton




Chinon

Size of this preview: 800 × 600 pixels.

Original file (960 × 720 pixels, file size: 7 KB, MIME type: image/png)

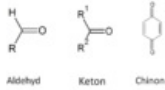
Popis

Popis	Struktura aldehydů, ketonů a chinonů
Zdroj	Leníček M: Organika I
Datum	2011-10
Autor	Martin Leníček

Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p> Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uvedte původ — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte). <p><small>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative</small></p>
----------------	--

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	16:50, 3 November 2011	 <div><div><chem>R-CHO</chem> Aldehyd</div><div><chem>R1-C(=O)-R2</chem> Keton</div><div><chem>O=C1C=CC(=O)C=C1</chem> Chinon</div></div>	960 × 720 (7 KB)	Mvejr (talk contribs)	{{Soubor popis = Struktura aldehydů, ketonů a chinonů zdroj = Leníček M: Organika I datum = 2011-10 autor = Martin Leníček licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:chemie

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Karbonylové sloučeniny
- Základy organické chemie (1.LF VL)