

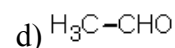
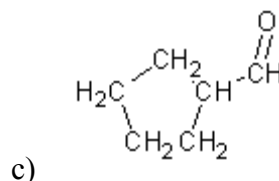
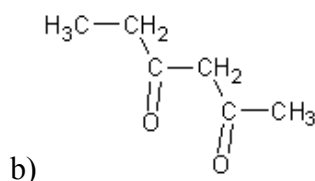
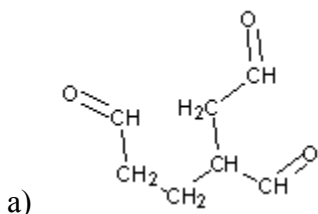


Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Habětínková Zuzana.

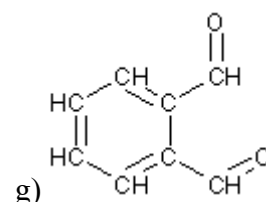
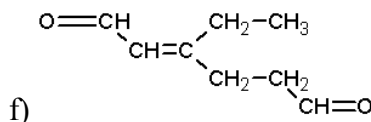
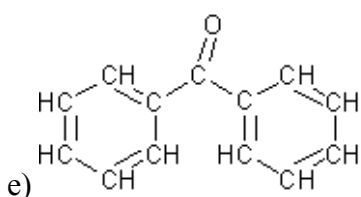
Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

PRACOVNÍ LIST : KARBONYLOVÉ SLOUČENINY

1. Napiš systematický název sloučenin:



.....



.....

2. Napiš vzorec:

a) methanal

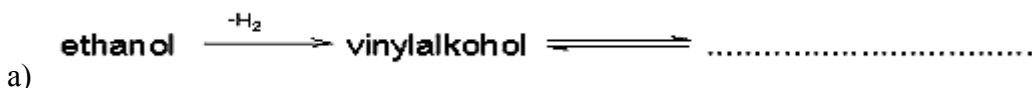
b) pentan-2,4-dion

c) 2,3-difenylpropenal

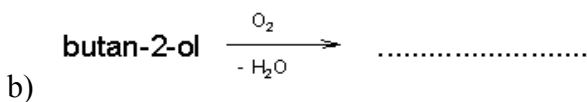
d) benzenkarbaldehyd

.....

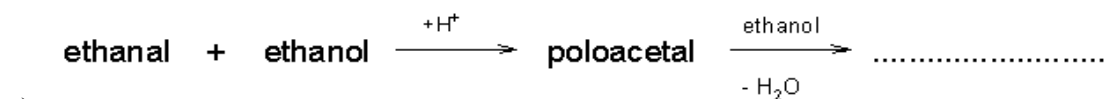
3. Doplň rovnice a zapiš je vzorci:



.....



.....



.....

PRACOVNÍ LIST : KARBONYLOVÉ SLOUČENINY-ŘEŠENÍ

1. Napiš systematický název sloučenin:

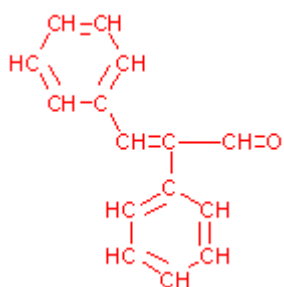
- a) butan-1,2,4-trikarbaldehyd b) hexan-2,4-dion c) cyklopentankarbaldehyd d) ethanal
 e) difenylmethanon (benzofenon) f) 3-ethylhex -2-endial g) benzen-1,2-dikarbaldehyd

2. Napiš vzorec:

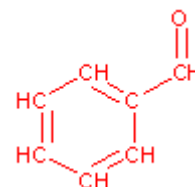
a) methanal **HCHO**

b) pentan-2,4-dion **CH₃COCH₂COCH₃**

c) 2,3-difenypropenal



d) benzenkarbaldehyd



3. Doplň rovnice a zapiš je vzorci:

