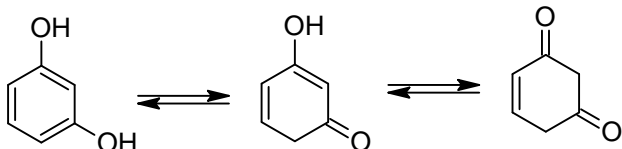


Narysuj:

- a) formę ketonową rezorcyny
- b) nitroglicerynę

Odp.

Pomiędzy formą enolową (grupa hydroksylowa przyłączona do węgla o hybrydyzacji sp^2) a formą karbonylową ustala się stan równowagi keto-enolowej:



Nitrogliceryna to nazwa zwyczajowa triazotanu glicerolu. Nazwa ta pochodzi od złożenia nazw: gliceryny i grupy nitrowej (NO_2), która jest widoczna przy następującym zapisie wzoru strukturalnego:

