

$R-ONa$: αλκοοξειδία του νατρίου

$R-C\equiv C-Na$: ακετυλενίδια του νατρίου

$R-CH-CN$: κυανιδρίνες



$R-CH-COOH$: α-υδροξυοξέα ή 2-υδροξυοξέα



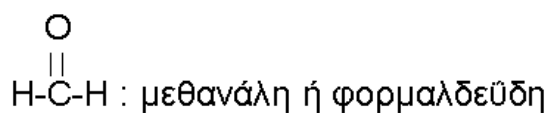
$R-C\equiv N$: νιτρίλια

RNH_2 : αμίνες

$CH_2=CH_2$: αιθένιο ή αιθυλένιο

$CH\equiv CH$: αιθίνιο ή ακετυλένιο

CH_3CH_2OH : αιθανόλη ή αιθυλική αλκοόλη



μεθανάλη ή φορμαλδεΐδη



αιθανάλη ή ακεταλδεΐδη

$HCOOH$: μεθανικό οξύ ή μυρμηγκικό οξύ

CH_3COOH : αιθανικό οξύ ή οξικό οξύ

$CH_3-CH-COOH$: 2-υδροξυ προπανικό οξύ ή γαλακτικό οξύ

