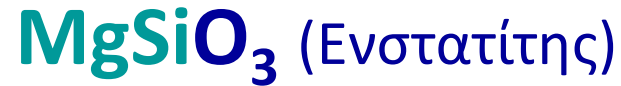


# ΟΞΕΙΔΙΑ ΚΥΡΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



# ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΑ



# ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΑ

$\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$  (Γρανάτης, Ανδραδίτης)

$\text{Ca}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$

$3 \text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3 \text{SiO}_2$

$\text{KAlSi}_3\text{O}_8$  (Κ-άστριος)

$2 \text{KAlSi}_3\text{O}_8$  ή  $\text{K}_2\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{16}$

$\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6 \text{SiO}_2$

# ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΑ

