



ΑΛΑΤΑ	
Χημικός τύπος (Δίνεται)	Όνομασία (Ζητείται)
CaI ₂	
CaSO ₄	
NH ₄ NO ₃	
AlCl ₃	
Al ₂ (CO ₃) ₃	
Ca(NO ₃) ₂	
BaCl ₂	
NH ₄ Br	
NaI	
Na ₂ S	
Na ₃ PO ₄	
CaCl ₂	
NH ₄ Cl	
NaNO ₃	
ZnCl ₂	
Zn(NO ₃) ₂	
ZnS	
(NH ₄) ₂ SO ₄	
NH ₄ Br	
FeBr ₃	
FePO ₄	
Fe(NO ₃) ₃	
CuCl ₂	
CuSO ₄	
LiBr	
Li ₂ CO ₃	
K ₂ CO ₃	
CaBr ₂	
KBr	
AgNO ₃	
NaCl	
Na ₂ CO ₃	
FeCl ₃	
MgCO ₃	
K ₂ S	
Ca ₃ (PO ₄) ₂	
KNO ₃	
BaCl ₂	
NaI	
KI	
CaCO ₃	ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: [ΚΟΤΤΗ ΜΑΡΙΑ]

ΒΑΣΕΙΣ	
Χημικός τύπος (Δίνεται)	Όνομασία (Ζητείται)
Ca(OH) ₂	
Al(OH) ₃	
Mg(OH) ₂	
NaOH	
KOH	
LiOH	
NH ₃	
Ba(OH) ₂	
ΟΞΕΙΔΙΑ	
Χημικός τύπος (Δίνεται)	Όνομασία (Ζητείται)
K ₂ O	
CO ₂	
CO	

ΟΞΕΑ	
Όνομασία (Δίνεται)	Χημικός τύπος (Ζητείται)
Υδροθείο	
Υδροβρώμιο	
Ανθρακικό οξύ	
Νιτρικό οξύ	
Υδροχλώριο	
Θειικό οξύ	
υδροϊώδιο	
ΟΞΕΙΔΙΑ	
Όνομασία (Δίνεται)	Χημικός τύπος (Ζητείται)
Διοξείδιο του άνθρακα	
Μονοξείδιο του άνθρακα	
Διοξείδιο του θείου	
Οξείδιο του ασβεστίου	
Οξείδιο του νατρίου	

ΑΛΑΤΑ	
Όνομασία (Δίνεται)	Χημικός τύπος (Ζητείται)
Χλωριούχο ασβέστιο	
Χλωριούχο κάλιο	
Χλωριούχος σίδηρος II	
Χλωριούχος χαλκός II	
Χλωριούχο αμμώνιο	
Νιτρικό ασβέστιο	
Ανθρακικό νάτριο	
Ανθρακικό μαγνήσιο	
Βρωμιούχο μαγνήσιο	
ΒΑΣΕΙΣ	
Όνομασία (Δίνεται)	Χημικός τύπος (Ζητείται)
Υδροξείδιο του σιδήρου II	
Υδροξείδιο του Νατρίου	
Υδροξείδιο του χαλκού II	
Υδροξείδιο του καλίου	
Υδροξείδιο του ασβεστίου	
Υδροξείδιο του μαγνησίου	