

## ΣΘΕΝΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

### Μέταλλα

### Αμέταλλα

Ag K Na	+1	F	-1
Mg Zn Ca Ba	+2	Cl (Br) I	-1 +1 +3 +5 (+7)
Cu Hg	+1 +2	O	-2 -1 +2
Fe	+2 +3	H	-1 +1
Mn	+2 +3 +4 +6 +7	C	-4 +4
Al	+3	P	-3 +3 +5
Pb Pt Sn	+2 +4	S	-2 +4 +6
Cr	+2 +3 +6	N	-3 +1+2+3+4+5

## ΡΙΖΕΣ

ΜΟΝΟΣΘΕΝΕΙΣ		ΔΙΣΘΕΝΕΙΣ	ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ
ώδης υπο	ική υπερ	ώδης ική	ώδης ική
NO <sub>2</sub> ClO ClO <sub>2</sub> BrO BrO <sub>2</sub> IO IO <sub>2</sub>	NO <sub>3</sub> ClO <sub>3</sub> ClO <sub>4</sub> BrO <sub>3</sub> IO <sub>3</sub> IO <sub>4</sub> MnO <sub>4</sub>	CO <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> SO <sub>4</sub>  MnO <sub>4</sub>	PO <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
OH=υδροξύλιο CN=κυάνιο NH <sub>4</sub> =αμμώνιο			

## ΣΘΕΝΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

### Μέταλλα

### Αμέταλλα

Ag K Na	+1	F	-1
Mg Zn Ca Ba	+2	Cl (Br) I	-1 +1 +3 +5 (+7)
Cu Hg	+1 +2	O	-2 -1 +2
Fe	+2 +3	H	-1 +1
Mn	+2 +3 +4 +6 +7	C	-4 +4
Al	+3	P	-3 +3 +5
Pb Pt Sn	+2 +4	S	-2 +4 +6
Cr	+2 +3 +6	N	-3 +1+2+3+4+5

## ΡΙΖΕΣ

ΜΟΝΟΣΘΕΝΕΙΣ		ΔΙΣΘΕΝΕΙΣ	ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ
ώδης υπο	ική υπερ	ώδης ική	ώδης ική

NO<sub>2</sub> NO<sub>3</sub>



---