

**Πίνακας κυριότερων χημικών στοιχείων και των αντίστοιχων
συμβόλων τους (να απομνημονευτεί!)**

Στοιχείο	Σύμβολο
Υδρογόνο	H
Ήλιο	He
Άνθρακας	C
Άζωτο (Νίτρο)	N
Οξυγόνο	O
Φθόριο	F
Νάτριο	Na
Μαγνήσιο	Mg
Αργίλιο (Αλουμίνιο)	Al
Πυρίτιο	Si
Φώσφορος	P
Θείο (θειάφι)	S
Χλώριο	Cl
Κάλιο	K
Ασβέστιο	Ca
Μαγγάνιο	Mn
Σίδηρος	Fe
Χαλκός	Cu
Ψευδάργυρος	Zn
Βρώμιο	Br
Άργυρος	Ag
Κασσίτερος	Sn
Ιώδιο	I
Βάριο	Ba
Λευκόχρυσος (Πλατίνα)	Pt
Χρυσός	Au
Υδράργυρος	Hg
Μόλυβδος	Pb
Ουράνιο	U

Τα ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ χημικά στοιχεία είναι **μονατομικά**, δηλαδή το μόριό τους αποτελείται από ένα μόνο άτομο

Τα μόνα **διατομικά** στοιχεία – στα οποία το μόριό τους αποτελείται από 2 άτομα – είναι τα παρακάτω 7 αμέταλλα:

