

**Να γράψετε τους χημικούς τύπους των πιο κάτω χημικών  
ενώσεων**

Δίνονται τα σθένη των πιο κάτω στοιχείων και πολυατομικών ιόντων:

Ψευδάργυρος $Zn^{2}$	Υδρογόνο $H^1$	Νάτριο $Na^1$	Κάλιο $K^1$	Μαγνήσιο $Mg^2$	Αργίλιο $Al^3$	Θείο $S^2$	Οξυγόνο $O^2$	Χλώριο $Cl^1$	Ασβέστιο $Ca^2$	Βρώμιο $Br^1$
-------------------------	-------------------	------------------	----------------	--------------------	-------------------	---------------	------------------	------------------	--------------------	------------------

Πολυατομικό Ιόν	Νιτρικό $NO_3^-$	Ανθρακικό $CO_3^{2-}$	Θειικό $SO_4^{2-}$	Φωσφορικό $PO_4^{3-}$	Υδροξύλιο $OH^-$	Αμμώνιο $NH_4^+$
--------------------	---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------	---------------------

Νιτρικό νάτριο .....

Θειικό ασβέστιο .....

Οξείδιο του καλίου .....

Φωσφορικό οξύ .....

Νιτρικό οξύ .....

Θειούχο νάτριο .....

οξείδιο του χαλκού (I) .....

Υδροξείδιο του αργιλίου .....

Θειικό αμμώνιο .....

Οξείδιο του σιδήρου (III) .....

Ανθρακικό κάλιο .....

Υδροχλωρικό οξύ .....

Χλωριούχο ασβέστιο .....

Φωσφορικό μαγνήσιο .....

Οξείδιο του ψευδαργύρου .....

Υδροξείδιο του χαλκού (II) .....