|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κατιόντα μετάλλου** | Br - | S2- | NO3 - | CO32- | OH- |
| Κ+ |  |  |  |  |  |
| Ba2+ |  |  |  |  |  |
| A13+ |  |  |  |  |  |
| Fe2+ |  |  |  |  |  |
| Fe3+ |  |  |  |  |  |
| H+ |  |  |  |  |  |

**Aνιόντα**

Να βρείτε τους μοριακούς τύπους των 29 ενώσεων που προκύπτουν με το συνδιασμό των παραπάνω ανιόντων και κατιόντων.

Να ταξινομήσετε τις παραπάνω ενώσεις σε:

α) οξέα

β) βάσεις

γ) άλατα