**2.4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ - ΓΡΑΦΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ**

.

⮞ **Ονοματεπώνυμο** ………………………………………………….. ⮞ **Tμήμα** ………….



* 1. **α)** Να συμπληρώσετε τους πίνακες γράφοντας τον **χημικό τύπο** και

**β)** Να **ονομάσετε** τις ενώσεις .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Br -** | **O2-** | **P3-** | **S2-** |
| **Na+** | α | β | γ | δ |
| **Ca2+** | ε | στ | ζ | η |
| **Al3+** | θ | ι | ια | ιβ |
| **Zn2+** | ιγ | ιδ | ιε | ιστ |
| **Fe2+** | ιζ | ιη | ιθ | κ |

* 1. Nα γράψετε τους **χημικούς τύπους** :

**α)** Oξείδιο του μαγνησίου **β)** Xλωριούχο βάριο **γ)** Θειούχο νάτριο

**δ)** Αζωτούχο χρώμιο (ΙΙΙ) **ε)** Φωσφορούχο κάλιο **στ)** Βρωμίδιο του αργιλίου

**ζ)** Φθοριούχο ασβέστιο  **η)** Οξείδιο του αργύρου **θ)** Φωσφίδιο του σιδήρου (ΙΙ)

**ι)** Θειούχος μόλυβδος (ΙV) **ια)** Χλωριούχος χαλκός (ΙΙ) **ιβ)** Φθορίδιο του ασβεστίου

