

Α/ΛΥΚΕΙΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΘΕΜΑ 1^ο

Να βρεθεί στις παρακάτω ενώσεις ο αριθμός οξείδωσης του στοιχείου με τον αστερίσκο :



ΘΕΜΑ 2^ο

Να συμπληρωθεί ο παρακάτω πίνακας :

	K^+	Ca^{+2}	Al^{+3}	NH_4^+	H^+
NO_3^-					
S^{-2}					
PO_4^{-3}					
OH^-					
ClO_2^-					

ΘΕΜΑ 3^ο

Να ονομαστούν οι ενώσεις του 2^{ου} θέματος

ΘΕΜΑ 4^ο

Να γραφούν οι μοριακοί τύποι των παρακάτω ενώσεων :

1. πεντοξείδιο του φωσφόρου
2. υποχλωριώδες ασβέστιο
3. υπερχλωρικό οξύ
4. θειούχος σίδηρος ΙΙ
5. υδροξείδιο του χαλκού Ι
6. ανθρακικό αμμώνιο
7. υπεροξείδιο του υδρογόνου
8. αμμωνία
9. νιτρώδες οξύ
10. οξείδιο του βαρίου