**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

*ΑΣΚΗΣΗ 1η*

Απαντήστε στις παρακάτω προτάσεις με ΣΩΣΤΟ/ΛΑΘΟΣ.

* Οι ανοσοσφαιρίνες ονομάζονται και αντισώματα.
* Οι ανοσοσφαιρίνες είναι πρωτεϊνες που παράγονται από τα Τ-λεμφοκύτταρα.
* Οι ανοσοσφαιρίνες διακρίνονται σε κατηγορίες

(τάξεις)ανάλογα με τη χημική τους δομή.

* Υπάρχουν οι εξής 5 τάξεις ανοσοσφαιρινών:

IgA, IgK,IgE,IgM,IgG.

*ΑΣΚΗΣΗ 2η*

Αντιστοιχίστε τις προτάσεις της πρώτης στήλης με τις προτάσεις της δεύτερης στήλης.

|  |  |
| --- | --- |
| Είναι η κύρια ανοσοσφαιρίνη του αίματος | Ο σημαντικότερος ρόλος της είναι στην αλλεργία |
| Παράγεται από το έμβρυο | Ανοσοσφαιρίνη IgD |
| Βρίσκεται στην επιφάνεια των Β-λεμφοκυττάρων | Ανοσοσφαιρίνη IgM |
| Ανοσοσφαιρίνη IgA | Βρίσκεται στις περισσότερες  Εκκρίσεις του σώματος |
| Ανοσοσφαιρίνη IgE | Ανοσοσφαιρίνη IgG |