

Απαντήσεις πανελληνίων θεμάτων ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Μάθημα ειδικότητας ΕΠΑΛ

ΘΕΜΑ Α

A1.

α- Σωστό

β- Λάθος

γ- Λάθος

δ- Σωστό

ε- Σωστό

A2.

1- ε

2- γ

3- α

4- β

5- στ

ΘΕΜΑ Β (βιβλ. 1)

B1. Σελ. 41 – Χρησιμεύουν για...αναπνευστικών αερίων.

B2. Σελ. 59,60 – Τα λευκά αιμοσφαίρια διακρίνονται...ή μονοκύτταρα (προεραϊκά μικρή ανάλυση)., Σε παθολογικές καταστάσεις...κάτω από $4.000/\text{mm}^3$.

B3 Σελ. 66 – Λευκοκυτταρικός τύπος...100 συνολικά λευκά αιμοσφαίρια., Στις επόμενες ηλικίες και στους ενήλικες...πολυμορφοποιητικός.

ΘΕΜΑ Γ (βιβλ.2)

Γ1. Σελ. 79 – Πλάσμα, παράγεται σε...θρομβοπενική πορφύρα.

Γ2. Σελ. 81,82 – Παράγραφος 6.5 (ονομαστικά)

Γ3. Σελ.14,16 – Αναιμία είναι...για το συγκεκριμένο πληθυσμό., Μία αναιμία μπορεί να οφείλεται...απώλεια αίματος.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Σελ. 26 (βιβλ.1)– Λειτουργίες πλάσματος (4 από αυτές)

Δ2. Σελ. 24 (βιβλ.1)– Οι πρωτεΐνες αποτελούν...λιποπρωτεΐνες.

Δ3. Σελ. 90-93 (βιβλ.2) – Χορηγούμε ομάδα Β για πρώτη επιλογή κι ως δεύτερη Ο. Αιτιολόγηση σύμφωνα με παραγράφους 7.2.4, 7.3

Χαρακτηρισμός θεμάτων: Εύκολα, χωρίς κάποια ιδιαίτερη έπληξη στα θέματα. Δεν αντιμετώπισαν κανένα πρόβλημα οι καλά προετοιμαστένοι.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΠΑΝΤΑΛΟΥ ΡΟΔΑΝΘΗ