

Αιματολογία-Αιμοδοσία I-II

Θέμα Α

- A1.** α. Σ
β. Λ
γ. Σ
δ. Σ
ε. Λ
- A2.** 1. δ
2. γ
3. α
4. β
5. στ

Θέμα Β

B1. Α' σχολικό βιβλίο, σελίδα 26: «Διατήρηση της ομοιόστασης νερού και ηλεκτρολυτών, οξεοβασική ισορροπία, πήξη του αίματος, άμυνα του οργανισμού, μεταφορά ουσιών, θερμορύθμιση του οργανισμού»

B2. Α' σχολικό βιβλίο, σελίδα 42: Αύξηση του αιματοκρίτη παρατηρείται στην ερυθροκυττάρωση όπου έχουμε αύξηση των ερυθροκυττάρων... πλασματική και οφείλεται στη μείωση του συνολικού όγκου του αίματος.

Θέμα Γ

Γ1. Α' σχολικό βιβλίο, σελίδα 68 και σελίδα 70: «Οι λευχαιμίες διακρίνονται ανάλογα με... αλευχαιμική μορφή»

Γ2. Α' σχολικό βιβλίο, σελίδα 78: «Ο αριθμός τους φυσιολογικά κυμαίνεται... χαρακτηρίζεται ως θρομβοπενία» και «Φυσιολογική μείωση του αριθμού τους παρατηρείται την πρώτη μέρα της εμμήνου ρύσεως...στην έντονη μυϊκή κόπωση»

Θέμα Δ

Δ1. Β' σχολικό βιβλίο, σελίδα 83: «Οι βασικές αιτίες μόλυνσης σήμερα οφείλονται στην παράβαση των κανόνων α) κατά τη λήψη του αίματος από τον αιμοδότη και β) κατά τη συντήρηση» και «Για να μειωθεί ο κίνδυνος μόλυνσης του προς μετάγγιση αίματος πρέπει να γίνεται λεπτομερής καθαρισμός... τότε η φιάλη αχρηστεύεται»

Δ2. Β' σχολικό βιβλίο, σελίδα 91: «Με τη χορήγηση στο μεταγγιζόμενο αίματος ομάδας ίδιας με τη δική του, μειώνεται η πιθανότητα ανεπιθύμητων αντιδράσεων και αυξάνεται ο χρόνος επιβίωσης των ερυθροκυττάρων του μεταγγιζόμενου αίματος στον οργανισμό του ασθενή»