

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

- α)** Σωστό
- β)** Λάθος
- γ)** Σωστό
- δ)** Σωστό
- ε)** Λάθος

A2.

- 1)** δ
- 2)** γ
- 3)** α
- 4)** β
- 5)** στ

ΘΕΜΑ Β

B1. Σχολικό Βιβλίο Ι σελ. 26: Το πλάσμα επιτελεί σπουδαίες λειτουργίες θερμορύθμιση του οργανισμού.

B2. Σχολικό Βιβλίο Ι σελ. 42: Αύξηση του αιματοκρίτη παρατηρείται μείωση του συνολικού όγκου του αίματος.

ΘΕΜΑ Γ

G1. Σχολικό Βιβλίο Ι σελ. 68,70: Οι λευχαιμίες διακρίνονται ανάλογα με.....αλευχαιμική μορφή.

G2. Σχολικό Βιβλίο Ι σελ. 78: Φυσιολογικές τιμές: 150.000 – 400.000 / mm³
Φυσιολογική μείωση παρατηρείται την πρώτη μέρα έμμηνου ρύσεως και κατά τον τοκετό έως και δύο ημέρες μετά. Αύξηση του αριθμού τους εμφανίζεται στην έντονη μυϊκή σύσπαση.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Σχολικό Βιβλίο ΙΙ σελ. 83: Οι βασικές αιτίες μόλυνσης οφείλονται στην παράβαση των κανόνων: α) κατά την λήψη αίματος από τον αιμοδότη και β) κατά την συντήρηση.

Για να μειωθεί ο κίνδυνος μόλυνσης του αίματος....τότε η φιάλη αχρηστεύεται.

Δ2. Σχολικό Βιβλίο ΙΙ σελ. 91: Με τη χορήγηση στο μεταγγιζόμενο αίματος...στον οργανισμό του ασθενή.