



**Γ΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ**  
**ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**  
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΙΜΑΤΟΛΟΣΙΑΣ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

- A.**
1. Δ
  2. Α
  3. Γ
  4. Β
  5. Α
- B.**
1. Λ – σελ. 34, Αιματολογία - Αιμοδοσία I, πρώτα σφαιροκύτταρα, μετά ακανθοκύτταρα.
  2. Σ
  3. Σ
  4. Λ – σελ. 77, Αιματολογία – Αιμοδοσία II, «Η οξεία αιμορραγία ... ολιγουρία, καταβολή, κακουχία κλπ.»
  5. Λ – σελ. 81-82, Αιματολογία – Αιμοδοσία II, «Κυτταρομεγαλοϊός».

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

1. Σελ. 77. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «Τα αιμοπετάλια...στο σπλήνα.»
2. Σελ. 81. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «Οι μηχανισμοί αυτοί ανάλογα με ... διάλυση του θρόμβου.»
3. Σελ. 78. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «Θρομβοπενία παρατηρείται ... η μεγαλοβλαστική αναιμία.»
4. Σελ. 83. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «το αίμα κυκλοφορεί...του ινωδογόνου.»

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

1. Σελ. 66. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «Λευκοκυτταρικός τύπος...της πορείας διαφόρων νοσημάτων.»
2. Σελ. 60. Αιματολογία – Αιμοδοσία II, «Λευκοκυττάρωση παρατηρείται...παθολογική κατάσταση.»
3. Σελ. 67. Αιματολογία – Αιμοδοσία II. «Παράγοντες που έχουν ενοχοποιηθεί...εμφανίζουν λευχαιμία.»
4. Σελ. 78. Αιματολογία – Αιμοδοσία II. «Λευκά αιμοσφαίρια...η συντήρησή τους.»

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

1. Σελ. 18-19. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «Αίμα: ορισμός & Λειτουργίες του αίματος.»
2. Σελ. 32. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «Τόπος παραγωγής...διάρκεια της ζωής.» & Σελ. 33. Αιματολογία – Αιμοδοσία I, «Ο χρόνος της ζωής...των οποίων επαναχρησιμοποιείται.»
3. Σελ. 54. Αιματολογία – Αιμοδοσία I. Όλο το χωρίο.
4. Σελ. 86-88. Αιματολογία – Αιμοδοσία II. «Ο όρος διαδικασία...ανεπιθύμητων συμβάντων.» και κάνουμε μετάγγιση συμπυκνωμένων ερυθρών