

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.ΑΑΕλ3ε(ε)

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΙΜΟΛΟΣΙΑΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

**Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 16 Απριλίου 2014**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, χράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη Δάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- a. Οξέωση είναι η κατάσταση στην οποία βρίσκεται ο οργανισμός όταν μειώθει η συγκέντρωση ιόντων H στο αίμα με αποτέλεσμα την αύξηση του pH.
  - b. Τα βλεμφοκύτταρα παράγουν αντισώματα και είναι υπεύθυνα για την χυμική ανοσία.
  - c. Οι παράγοντες πήξης είναι πρωτεΐνες οι οποίες βρίσκονται στο πλάσμα του αίματος σε ανενεργή μορφή.
  - d. Το παράσιτο της ελογοσίας δεν μπορεί να μεταδοθεί με μετάγγιση αίματος.
  - e. Με τη χορήγηση στον 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.

**Μονάδες 10**

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α Συμπτώματα	ΣΤΗΛΗ Β Περιπτώσεις επιπλοκών από μετάγγιση αίματος
1. Πυρετός με ρίγος	α. Αλλεργικές αντιδράσεις
2. Κνησμός, ερυθρότητα, άσθμα	β. Πυρετική αντίδραση
3. Διαταραχή καρδιακής λειτουργίας(ανακοπή)	γ. Αιμολυτικές αντιδράσεις

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.ΑΑΕλ3Ε(ε)

4.	Πνευμονικό οίδημα, καρδιακή ανεπάρκεια	δ.	Χαμηλή θερμοκρασία χορηγούμενου αίματος
5.	Γρήγορες εξελίξεις, έντονα συμβάματα	ε.	Υπερφόρτωση του κυκλοφορικού συστήματος
6.	Ερυθροκυττάρωση		

Μονάδες 15

### ΘΕΜΑ Β

B1. Που μπορεί να οφείλεται μια αγαιμία;

Μονάδες 6

B2. Σε ποιες περιπτώσεις χορηγούνται τα αιμοπέτάλια;

Μονάδες 9

B3. Αναφέρετε τους μηχανισμούς που με την σειρά κινητοποιούνται και επιτυγχάνεται η αιμόσταση.

Μονάδες 10

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Περιγράψτε τον τόπο παραγωγής των λεμφοκυττάρων.

Μονάδες 7

Γ2. Αναφέρετε τα είδη, την δομή και τις φυσιολογικές τιμές στους ενήλικες των αιμοσφαιρινών.

Μονάδες 6

Γ3. Η αιμοδοσία απαγορεύεται σε άτομα που έκαναν εμβόλιο. Τι πρέπει να λαμβάνεται υπόψη;

Μονάδες 12

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Περιγράψτε την διαδικασία που ακολουθείται σε μια επείγουσα κατάσταση όπου μεταγγίζεται αίμα και ο χρόνος είναι απόλυτα πιεστικός.

Μονάδες 12

Δ2. Τι γνωρίζετε για τις ενδείξεις μετάγγισης αίματος σε ενήλικες, όταν υπάρχει χρόνια αναιμία;

Μονάδες 6

Δ3. Περιγράψτε τι περιπτώσεις στις οποίες παρατηρείται θρομβοπενία καθώς επίσης και σε ποιες περιπτώσεις παρατηρείται φυσιολογική μείωση και αύξηση του αριθμού των θρομβοκυττάρων.

Μονάδες 7