

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΠΕΜΠΤΗ 6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Ο σφυγμός μετρείται σε διάρκεια ενός ολόκληρου λεπτού.
 - β.** Στην ανουρία υπάρχουν ούρα στην κύστη, αλλά το άτομο δεν μπορεί να ουρήσει.
 - γ.** Δυσφαγία σημαίνει δυσκολία στην κατάποση, οπότε καθυστερεί το πέραςμα της τροφής και των υγρών από το φάρυγγα στο στομάχι.
 - δ.** Ο ιός της ανεμοβλογιάς ανήκει στην ίδια οικογένεια με τον ιό του έρπητα ζωστήρα.
 - ε.** Ο ιός της ηπατίτιδας Β έχει μικρότερη μολυσματική δύναμη από τον ιό της ανθρώπινης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS).

Μονάδες 15

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

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

ΣΤΗΛΗ Α		ΣΤΗΛΗ Β	
1.	Καρκίνος του πνεύμονα	α.	Ασκίτης
2.	Κίρρωση ήπατος	β.	Υδρονέφρωση
3.	Πνευμοθώρακας	γ.	Ξαφνική εντονότατη δύσπνοια
4.	Παγκρεατίτιδα	δ.	Αιμόπτυση
5.	Νεφρολιθίαση	ε.	Πολυδιψία
		στ.	Ακατάσχετοι εμετοί

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Τι ονομάζεται απόστημα και πότε δημιουργείται;

Μονάδες 5

B2. Τι ονομάζεται ορθοστατική υπόταση;

Μονάδες 5

B3. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα κλασικά αφροδίσια νοσήματα.

Μονάδες 15

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τέσσερις (4) από τους παράγοντες, που ευνοούν το σχηματισμό αθηρώματος.

Μονάδες 8

Γ2. Ποιες είναι οι μορφές του σακχαρώδη διαβήτη, ανάλογα με το πόσο εμφανής είναι η ανεπάρκεια ινσουλίνης;

Μονάδες 12

Γ3. Να αναφέρετε, ονομαστικά, πέντε (5) από τα αίτια της δυσκοιλιότητας.

Μονάδες 5

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Στην παθολογική κλινική γενικού νοσοκομείου νοσηλεύεται για πολλοστή φορά ασθενής με υψηλή αρτηριακή πίεση. Ποιες πιθανές επιπλοκές μπορεί να εμφανίσει ο συγκεκριμένος ασθενής;

Μονάδες 12

Δ2. Σε ποια ορμονολογική διαταραχή εμφανίζεται πρόξιμο στο πρόσωπο (μυξοίδημα) και ποιες άλλες εκδηλώσεις θα εμφανιστούν;

Μονάδες 13

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη επιστημονικά είναι αποδεκτή.
6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
7. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ