

**Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

**ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**

**ΤΡΙΤΗ 20 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:**

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΚΑΙ**

**ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

**ΘΕΜΑ Α**

- Α1.** 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.** Το μέγιστο μήκος δεδομένων του ωφέλιμου φορτίου του πλαισίου Ethernet είναι 1500 οκτάδες.
- β.** Το ερώτημα ARP (ARP request) απευθύνεται στο τοπικό δίκτυο Ethernet με ένα πλαίσιο εκπομπής (broadcast) το οποίο έχει διεύθυνση Ethernet προορισμού 00-00-00-00-00-00.
- γ.** Η απόδοση του ADSL εξαρτάται σημαντικά από την απόσταση του χρήστη από τον τηλεπικοινωνιακό πάροχο.
- δ.** Το πρωτόκολλο DNS είναι τύπου πελάτη-εξυπηρετητή και ανήκει στο επίπεδο εφαρμογής του μοντέλου TCP/IP.
- ε.** Το FTP χειρίζεται μόνο δυαδικά αρχεία.

**Μονάδες 15**

**Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

- 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. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσέψει.

| <b>ΣΤΗΛΗ Α<br/>Κλάση/Τάξη</b> | <b>ΣΤΗΛΗ Β<br/>Διεύθυνση</b> |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. A                          | α. 192.162.4.15              |
| 2. B                          | β. 10.140.1.1                |
| 3. C                          | γ. 227.0.0.0                 |
| 4. D                          | δ. 172.23.22.250             |
| 5. E                          | ε. 263.23.150.5              |
|                               | <b>στ.</b> 245.16.32.220     |

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Να αναφέρετε πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της υπηρεσίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail).

**Μονάδες 10**

- B2.** α) Ποιο είναι το έργο της δρομολόγησης (μον. 3). Ποιες διακριτές δραστηριότητες περιλαμβάνει (μον. 4).
- β) Ποια διαδικασία χαρακτηρίζεται ως άμεση δρομολόγηση και ποια ως έμμεση (μον. 4).

**Μονάδες 11**

- B3.** Να αναφέρετε ονομαστικά τα επίπεδα-στρώματα του μοντέλου TCP/IP.

**Μονάδες 4**

**Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ' ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Από τη διάσπαση ενός πακέτου IP προέκυψε ο παρακάτω πίνακας με τα στοιχεία των τμημάτων.

|   | <b>1<sup>ο</sup> τμήμα</b> | <b>2<sup>ο</sup> τμήμα</b> | <b>3<sup>ο</sup> τμήμα</b> |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Μήκος επικεφαλίδας<br/>(λέξεις των 32 bit)</b> | <b>5</b>                   |                            |                            |
| <b>Συνολικό μήκος (bytes)</b>                     |                            | <b>836</b>                 |                            |
| <b>Μήκος δεδομένων (bytes)</b>                    |                            |                            | <b>80</b>                  |
| <b>DF (σημαία)</b>                                |                            |                            |                            |
| <b>MF (σημαία)</b>                                |                            |                            |                            |
| <b>Σχετική θέση τμήματος<br/>(οκτάδες byte)</b>   |                            |                            |                            |

- α)** Αφού μεταφέρετε τον παραπάνω πίνακα στο τετράδιό σας, να συμπληρώσετε τα κενά (μον. 15).
- β)** Να υπολογίσετε το συνολικό μήκος του αρχικού πακέτου (μον. 4).

**Μονάδες 19**

**Γ2.** Δίνεται η διεύθυνση MAC 88-c9-d0-12-34-56. Να βρείτε τις τιμές των M-bit (I/G) και X-bit (U/L).

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η διεύθυνση δικτύου 192.168.88.0.

**Δ1.** Να μετατρέψετε την παραπάνω διεύθυνση δικτύου στην αντίστοιχη δυαδική.

**Μονάδες 4**

**Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

- Δ2.** Ποιος είναι ο συνολικός αριθμός διευθύνσεων που αποδίδονται σε υπολογιστές στο παραπάνω δίκτυο.

**Μονάδες 3**

- Δ3.** Το δίκτυο χωρίζεται σε υποδίκτυα των 25 τουλάχιστον υπολογιστών. Να μεταφέρετε τον παρακάτω πίνακα στο τετράδιό σας, συμπληρώνοντας τα κενά.

|   |              |
|---|--------------|
| Διεύθυνση δικτύου   | 192.168.88.0 |
| Προκαθορισμένη μάσκα  |              |
| Ψηφία που δόθηκαν στη νέα μάσκα<br>(μάσκα υποδικτύου)               |              |
| Υπολογισθείσα μάσκα (μάσκα<br>υποδικτύου)                           |              |
| Συνολικός αριθμός υποδικτύων  |              |
| Συνολικός αριθμός διευθύνσεων Η/Υ<br>ανά υποδίκτυο                  |              |
| Συνολικός αριθμός χρησιμοποιήσιμων<br>διευθύνσεων Η/Υ ανά υποδίκτυο |              |

**Μονάδες 6**

- Δ4.** Για το 1<sup>ο</sup> υποδίκτυο του παραπάνω δικτύου να μεταφέρετε τον παρακάτω πίνακα στο τετράδιό σας, συμπληρώνοντας τα κενά.

| 1 <sup>ο</sup> ΥΠΟΔΙΚΤΥΟ (#0)                                 |          |
|---|----------|
| Διεύθυνση υποδικτύου  | (μον. 3) |
| Διεύθυνση εκπομπής  | (μον. 3) |
| Περιοχή διευθύνσεων<br>(1 <sup>ος</sup> Η/Υ - τελευταίος Η/Υ) | (μον. 6) |

**Μονάδες 12**

**Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο 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, **μόνο με μπλε ή μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ωρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**