

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
ΤΡΙΤΗ 7 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

**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.** Στις απλές τηλεφωνικές συνδέσεις με χάλκινο καλώδιο χρησιμοποιείται μόνο η περιοχή συχνοτήτων 0-4kHz για τη μετάδοση της φωνής.
- β.** Το πρωτόκολλο που υλοποιεί τα ασύρματα τοπικά δίκτυα είναι το 803.11.
- γ.** Το πρωτόκολλο TCP είναι κατάλληλο για εφαρμογές που απαιτούν την αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων.
- δ.** Οι αριθμοί θύρας χρησιμεύουν στην ταυτοποίηση των διαφορετικών συνομιλιών μεταξύ των δύο άκρων.
- ε.** Η IP διεύθυνση 224.0.0.2 είναι διεύθυνση εκπομπής.

**Μονάδες 15**

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμίας από τις παρακάτω προτάσεις και, δίπλα στον αριθμό, το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.
- 1.** Μία φυσική διεύθυνση (MAC) Ethernet είναι:
    - α.** 32 bit και γράφεται στη δεκαδική μορφή
    - β.** 64 bit και γράφεται στη δεκαεξαδική μορφή
    - γ.** 48 bit και γράφεται στη δεκαεξαδική μορφή
    - δ.** 32 bit και γράφεται στη δεκαεξαδική μορφή  - 2.** Μία κάρτα δικτύου περιλαμβάνεται στο επίπεδο:
    - α.** Δικτύου
    - β.** Μεταφοράς
    - γ.** Συνόδου και δικτύου
    - δ.** Πρόσβασης δικτύου  - 3.** Όταν αποστέλλεται ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το πρωτόκολλο που μεταδίδει το μήνυμα από διακομιστή (mail server) σε άλλο διακομιστή (mail server) μέχρι να φτάσει στον προορισμό του είναι το:
    - α.** POP3
    - β.** IMAP
    - γ.** HTTP
    - δ.** SMTP  - 4.** Ένας χρήστης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχει τη δική του διεύθυνση, η οποία είναι της μορφής:
    - α.** john@gmail.com
    - β.** john@gr
    - γ.** johngmail@com
    - δ.** john@gmai  - 5.** Η μονάδα δεδομένων που διαχειρίζεται το πρωτόκολλο TCP αναφέρεται ως:
    - α.** Πακέτο
    - β.** Τμήμα
    - γ.** Πλαίσιο
    - δ.** Μήνυμα

**ΘΕΜΑ Β**

**Β1.** Τι ονομάζεται Υπερκείμενο (Hypertext);

**Μονάδες 4**

**Β2.** Ποιες είναι οι βασικές λειτουργίες στα προγράμματα Φυλλομετρητών;

**Μονάδες 15**

**Β3.** Τι περιλαμβάνει το σύστημα ονομασίας περιοχών DNS;

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ Γ**

Έστω ο υπολογιστής Α με διεύθυνση IPv4 172.35.1.23/24 και ο υπολογιστής Β με διεύθυνση IPv4 172.35.0.24/24.

**Γ1.** Ποια είναι η διεύθυνση του δικτύου στο οποίο ανήκει ο υπολογιστής Α (μον. 2); Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μον. 3).

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Ποια είναι η διεύθυνση του δικτύου στο οποίο ανήκει ο υπολογιστής Β (μον. 2); Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μον. 3).

**Μονάδες 5**

**Γ3.** Προκειμένου να επικοινωνήσουν οι δύο υπολογιστές, τι είδους δρομολόγηση θα γίνει άμεση ή έμμεση (μον. 2); Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μον. 3).

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Αν αλλάξει η μάσκα υποδικτύου των δύο υπολογιστών σε /23, τι είδους δρομολόγηση θα έχουμε άμεση ή έμμεση (μον. 4); Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μον. 6).

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Δ

Από τη διάσπαση ενός IP πακέτου προέκυψε ο παρακάτω πίνακας με τα στοιχεία των τμημάτων:

ΤΙΤΛΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	1 <sup>ο</sup> ΤΜΗΜΑ	2 <sup>ο</sup> ΤΜΗΜΑ	3 <sup>ο</sup> ΤΜΗΜΑ
Μήκος επικεφαλίδας (λέξεις των 32 bit)			
Συνολικό μήκος (bytes)			1056
Μήκος δεδομένων (bytes)	1472		1032
Αναγνώριση	0x2b42	0x2b42	0x2b42
DF (σημαία)	0	0	
MF (σημαία)	1		0
Σχετική θέση τμήματος (οκτάδες byte)	0		

**Δ1.** Αφού μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παραπάνω πίνακα, να συμπληρώσετε τα κενά κάνοντας τους αναγκαίους υπολογισμούς στο τετράδιό σας.

**Μονάδες 20**

**Δ2.** Να υπολογίσετε το συνολικό μήκος του αρχικού πακέτου.

**Μονάδες 5**

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
- 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.
- Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
- Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- Ώρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ  
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ