

Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Α΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**

ΤΡΙΤΗ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

**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.** Το Επίπεδο Διαδικτύου του TCP/IP παρέχει μόνο υπηρεσία χωρίς σύνδεση.
 - β.** Οι διευθύνσεις IPv4 αναγνωρίζονται με μοναδικό τρόπο από έναν δυαδικό αριθμό 64 bit.
 - γ.** Τα πεδία Σημαίες Ελέγχου (Flags) της επικεφαλίδας χρησιμεύουν για τον χειρισμό των συνδέσεων ενός TCP τμήματος.
 - δ.** Οι τηλεφωνικές γραμμές μεγάλου μήκους προκαλούν μεγάλη εξασθένιση στα σήματα υψηλών συχνοτήτων.
 - ε.** Ο όρος Παγκόσμιος Ιστός (World Wide Web) είναι συνώνυμος με τον όρο Διαδίκτυο (Internet).

Μονάδες 15

Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Λ' ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

A2. Να αντιστοιχίσετε τις Λειτουργίες / Χαρακτηριστικά της στήλης **A** με ένα Πρωτόκολλο της στήλης **B**, γράφοντας στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και, δίπλα σε κάθε αριθμό, ένα από τα γράμματα **α, β** της στήλης **B**.

ΣΤΗΛΗ Α Λειτουργίες/Χαρακτηριστικά	ΣΤΗΛΗ Β Πρωτόκολλο
1. Εγκατάσταση Σύνδεσης	α. TCP
2. Μετάδοση σε πραγματικό χρόνο (ροές video και ήχου)	
3. Έλεγχος συμφόρησης δεδομένων	
4. Έλεγχος ροής δεδομένων	β. UDP
5. Αυτοδύναμα πακέτα	

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. α) Ποια πρωτόκολλα λειτουργούν στο Επίπεδο Διαδικτύου του TCP/IP, εκτός από το βασικό πρωτόκολλο Διαδικτύου IP; (μον. 4)

β) Πού χρησιμοποιείται καθένα από αυτά; (μον. 6)

Μονάδες 10

B2. Σε ποιο μοντέλο στηρίζονται οι υπηρεσίες στο Διαδίκτυο (μον. 2) και πώς υλοποιείται το μοντέλο αυτό (αναλυτικά) (μον. 8);

Μονάδες 10

B3. Να αναλύσετε την παρακάτω διεύθυνση στα στοιχεία που την απαρτίζουν:

<http://www.minedu.gov.gr/epal/books/diktya.pdf>

Μονάδες 5

Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Α΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

ΘΕΜΑ Γ

Ένα διασπασμένο πακέτο IPv4 με το ελάχιστο μήκος επικεφαλίδας, διέρχεται από δίκτυο Ethernet με MTU=1380 bytes.

Γ1. Να υπολογίσετε τον Δείκτη Εντοπισμού Τμήματος (ΔΕΤ).

Μονάδες 8

Γ2. Να υπολογίσετε τη Σχετική Θέση Τμήματος για το πρώτο και τρίτο κατά σειρά τμήμα του πακέτου.

Μονάδες 6

Γ3. Να δώσετε την τιμή του πεδίου DF.

Μονάδες 5

Γ4. Ποιο είναι το συνολικό μήκος του πακέτου, αν έχει διασπαστεί σε τέσσερα (4) ίσα τμήματα;

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

Για τον υπολογιστή 192.168.5.200/27 να υπολογίσετε:

Δ1. Τη μάσκα δικτύου σε δεκαδική μορφή με τελείες.

Μονάδες 10

Δ2. Την περιοχή διευθύνσεων, οι οποίες ανήκουν στο ίδιο δίκτυο με αυτόν.

Μονάδες 5

Δ3. Τη διεύθυνση δικτύου και τη διεύθυνση εκπομπής.

Μονάδες 6

Δ4. Πόσοι υπολογιστές/διευθύνσεις IP ανήκουν στο ίδιο δίκτυο με τον προαναφερόμενο υπολογιστή, συμπεριλαμβανομένου αυτού.

Μονάδες 4

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 μόνο με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε επιστημονικά τεκμηριωμένη απάντηση είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ώρα δυνατής αποχώρησης: **17.00**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ