

# ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ Σάββατο 15 Ιουνίου 2019 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

## 1. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

### 2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

(Ενδεικτικές Απαντήσεις)

## ΘΕΜΑ Α

#### **A1.**

- α. ΛΑΘΟΣ
- β. ΣΩΣΤΟ
- γ. ΣΩΣΤΟ
- δ. ΛΑΘΟΣ
- ε. ΣΩΣΤΟ

### **A2.**

- 1 β
- 2 στ
- 3 α
- 4 γ
- $5 \delta$

#### ΘΕΜΑ Β

- **B1.** Το πρωτόκολλο δυναμικής διευθέτησης (απόδοσης ρυθμίσεων) υπολογιστή DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) Καθορίζει τρεις τύπους εκχώρησης διευθύνσεων:
- μη αυτόματη ρύθμιση (manual configuration), στην οποία ο διαχειριστής ορίζει συγκεκριμένες διευθύνσεις που θα πάρουν συγκεκριμένοι υπολογιστές.

- αυτόματη ρύθμιση (automatic configuration), κατά την οποία ο διακομιστής DHCP εκχωρεί μια μόνιμη διεύθυνση σε έναν υπολογιστή ο οποίος συνδέεται πρώτη φορά.
- δυναμική ρύθμιση (dynamic configuration) κατά την οποία ο διακομιστής δανείζει ή μισθώνει μια διεύθυνση σε έναν υπολογιστή για περιορισμένο χρόνο.
- **Β2.** α) Ένα Ασύρματο Σημείο Πρόσβασης (Access Point, AP) είναι μια συσκευή που αναλαμβάνει τη λειτουργία της ραδιοεπικοινωνίας με τους ασύρματους σταθμούς σε μια κυψέλη.
- **β)** Η συσκευή αυτή μπορεί να είναι εξωτερική συνδεόμενη ενσύρματα με ένα δρομολογητή, εσωτερική μονάδα σε ένα δρομολογητή ή υλοποιείται με χρήση λογισμικού και μιας κάρτας PCI σε ένα Η/Υ.
- γ) Το σημείο πρόσβασης λειτουργεί σαν σταθμός βάσης συγκεντρώνοντας την κίνηση από τους ασύρματους σταθμούς και κατευθύνοντας την προς το υπόλοιπο δίκτυο. Άλλες λειτουργίες που αναλαμβάνει είναι η αυθεντικοποίηση ενός καινούργιου σταθμού που ζητά πρόσβαση στο ασύρματο δίκτυο και η συσχέτιση μαζί του.

### **B3**.

Οι βασικές λειτουργίες των προγράμματα Φυλλομετρητών (browsers) είναι:

- Α) αποστέλλει αιτήματα στους Εξυπηρετητές του Ιστού χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο HTTP
- Β) σχεδιάζει την ιστοσελίδα σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε οΕξυπηρετητής
- Γ) τονίζει τα σημεία σύνδεσης, έτσι ώστε να είναι ευδιάκριτα και να είναι εύκολο να εντοπιστούν στην ιστοσελίδα
- Δ) δίνεται η δυνατότητα αποθήκευσης των διευθύνσεων των ιστοσελίδων σε καταλόγους
- Ε) κρατάει ιστορικό με τις διευθύνσεις των ιστοσελίδων που έχουμε επισκεφθεί

(ο μαθητής καλείται να αναφέρει 3 από τα παραπάνω)

#### ΘΕΜΑ Γ

- **Γ1. α)** Η διάσπαση του πακέτου είναι απαραίτητη επειδή το IP αυτοδύναμο πακέτο έχει μέγεθος 1800 bytes το οποίο είναι μεγαλύτερο από το MTU του δικτύου Ethernet 800 bytes που πρόκειται να διέλθει.
- **β**) Η διάσπαση του πακέτου μπορεί να πραγματοποιηθεί επειδή το πεδίο DF έχει την τιμή 0.

#### Γ2.

	1º Τμήμα	2º Τμήμα	3º Τμήμα
Μήκος επικεφαλίδας	5	5	5
(λέξεις των 32 bits)			
Συνολικό μήκος (bytes)	796	796	248
Μήκος δεδομένων (bytes)	776	776	228
ΜF (σημαία)	1	1	0
Σχετική θέση τμήματος	0	97	194
(Οκτάδες byte)			177

- **Γ3. α)** Αφού το αυτοδύναμο πακέτο διέρχεται από τον δρομολογητή, μειώνεται η τιμή του πεδίου ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΤΤL κατά ένα.
- β) Όταν η τιμή του ΤΤL μηδενιστεί το πακέτο απορρίπτεται και επιστρέφεται στον αποστολέα διαγνωστικό μήνυμα σφάλματος υπέρβασης χρόνου (time exceeded).

#### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Αφού το πρόθεμα είναι /23, τότε τα 23 πρώτα ψηφία της μάσκας θα είναι 1 και τα υπόλοιπα 9 θα είναι 0.

**Δ2.** 11000000.101101000.10010111.00101101 (ΙΡ διεύθυνση) AND

11111111.11111111111111110.00000000 (Μάσκα Δικτύου)

11000000.10101000.10010110.00000000 (Διεύθυνση Δικτύου)

και σε δεκαδική μορφή: 192.168.150.0

- **Δ3.** Εφόσον χρησιμοποιούνται στο τμήμα υπολογιστή 9 bits, ο συνολικός αριθμός των υπολογιστών του συγκεκριμένου δικτύου θα είναι:  $2^9 2 = 512 2 = 510$
- **Δ4.** α) Θα προκύψουν 4 υποδίκτυα, οπότε επειδή ισχύει ότι  $2^2$ =4 θα χρειαστούμε 2 bits. Άρα η νέα μάσκα μετά την συγκεκριμένη θα είναι:

**β)** Διεύθυνση 1<sup>ου</sup> υποδικτύου: 11000000.10101000.1001011**0.0**00000000 (192.168.150.0)

Διεύθυνση  $2^{ov}$  υποδικτύου: 11000000.10101000.1001011**0.1**0000000 (192.168.150.128)

Διεύθυνση 3<sup>ου</sup> υποδικτύου: 11000000.10101000.1001011**1.0**0000000 (192.168.151.0)

Διεύθυνση 4<sup>ου</sup> υποδικτύου: 11000000.10101000.1001011**1.1**0000000 (192.168.151.128)

- γ) Εφόσον χρησιμοποιούνται στο τμήμα υπολογιστή (host id) κάθε υποδικτύου 7 bits ο συνολικός αριθμός των υπολογιστών κάθε υποδικτύου, είναι  $2^7 2 = 128 2 = 126$
- Δ5. Για το πρώτο υποδίκτυο γνωρίζουμε ότι η διεύθυνση δικτύου του είναι η 192.168.150.0

Άρα:

Διεύθυνση εκπομπής: 192.168.150.127 Διεύθυνση πρώτου υπολογιστή: 192.168.150.1 Διεύθυνση τελευταίου υπολογιστή: 192.168.150.126