ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ **ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2019**

ΜΑΘΗΜΑ

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

12:00





ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ.

HMEPOMHNIA EΞΕΤΑΣΗΣ: 15/06/2019

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

<u>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ</u> <u>ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ</u>

ΘΕΜΑ Α

Α1. α.Λάθος β.Σωστό γ.Σωστό δ.Λάθος ε.Σωστό

A2. $1.\beta$ $2.\sigma\tau$ $3.\alpha$ $4.\gamma$ $5.\delta$

ΘΕΜΑ Β

- **Β1.** Το πρωτόκολλο DHCP 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, και

• δυναμική ρύθμιση (dynamic configuration) κατά την οποία ο διακομιστής δανείζει ή μισθώνει μια διεύθυνση σε έναν υπολογιστή για περιορισμένο χρόνο.

B2.

- 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 που τις συναντάμε σε όλα τα προγράμματα Φυλλομετρητών είναι να:

- αποστέλλει αιτήματα στους Εξυπηρετητές του Ιστού χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο HTTP
- σχεδιάζει την ιστοσελίδα σύμφωνα με τις πληροφορίες που του έστειλε
 ο Εξυπηρετητής
- τονίζει τα σημεία σύνδεσης, έτσι ώστε να είναι ευδιάκριτα και να είναι εύκολο να εντοπιστούν στην ιστοσελίδα

- δίνεται η δυνατότητα αποθήκευσης των διευθύνσεων των ιστοσελίδων σε καταλόγους
- κρατάει ιστορικό με τις διευθύνσεις των ιστοσελίδων που έχουμε επισκεφθεί

(Είναι σωστές οποιεσδήποτε 3 από τις 5)

ΘΕΜΑ Γ

Г1.

- α) Η διάσπαση του πακέτου με μήκος 1800 bytes είναι απαραίτητη διότι πρέπει να διέλθει από δίκτυο Ethernet με MTU=800 bytes.
- β) Η διάσπαση του πακέτου μπορεί να πραγματοποιηθεί διότι το πεδίο DF έχει την τιμή 0, που σημαίνει ότι επιτρέπεται η διάσπαση του.

Г2.

,0	1[°] τμήμα	2° τμήμα	3° τμήμα
Μήκος επικεφαλίδας (λέξεις των 32 bit)	5	5	5
Συνολικό Μήκος (bytes)	796	796	250
Μήκος δεδομένων (bytes)	776	776	230
ΜF (σημαία)	1	1	0
Σχετική θέση τμήματος(οκτάδες byte)	0	97	194

Г3.

α) Το πεδίο Χρόνος Ζωής μειώνεται κατά ένα.

β) Αν το πεδίο έχει τιμή 0, το πακέτο απορρίπτεται και επιστρέφεται στον αποστολέα διαγνωστικό μήνυμα σφάλματος υπέρβασης χρόνου (time exceeded).

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. 255.255.254.0

Δ2. 192.168.150.0

Δ3. Αφού για το δίκτυο χρησιμοποιούμε 23 bits, για τον υπολογιστή μας μένουν 9 bits (32- 23).

Επομένως, θα έχουμε $2^9 - 2 = 512 - 2 = 510$ υπολογιστές.

Δ4. α) 255.255.255.128

β) Οι διευθύνσεις του κάθε υποδικτύου φαίνονται παρακάτω:

1° υποδίκτυο: 192.168.150.0

2° υποδίκτυο: 192.168.150.128

3° υποδίκτυο: 192.168.151.0

 4° υποδίκτυο: 192.168.151.128

γ) Πλήθος υπολογιστών: $2^7 - 2 = 128 - 2 = 126$ υπολογιστές

Δ5. Διεύθυνση εκπομπής $1^{ου}$ υποδικτύου: 192.168.150.127

 $1^{\circ \varsigma}$ υπολογιστής $1^{\circ \upsilon}$ υποδικτύου: 192.168.150.1

Τελευταίος υπολογιστής 1^{ou} υποδικτύου: 192.168.150.126