ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΉΣΕΙΣ: ΔΙΚΤΎΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΏΝ ΕΠΑΛ 19 – 06 – 2021



ΘΕΜΑ Α

A1. 1.Λ 2.Σ 3.Σ 4.Σ 5.Λ **A2.** 1.ΣT 2.Ε 3.Α 4. Γ 5. Δ

Επιμέλεια απαντήσεων: Πίτος Δημήτρης

ΘΕΜΑ Β

B1.

Δρομολόγηση είναι η μετακίνηση της πληροφορίας από την αφετηρία στον προορισμό μέσω του επικοινωνιακού υποδικτύου. Περιλαμβάνει δύο διακριτές δραστηριότητες:

- Εύρεση κατάλληλης διαδρομής
- Μεταφορά πακέτου.

B2.

Οι τρόποι είναι τέσσερις:

- Εγκατάσταση σύνδεσης
- Τεμαχισμό δεδομένων σε κατάλληλα για το δίκτυο τμήματα.
- Επιβεβαίωση στην παραλαβή δεδομένων
- Επανατοποθέτηση των τμημάτων στη σωστή σειρά.

B3.

Τα ασύρματα τοπικά δίκτυα (**WLAN**, Wireless Local Area Network) είναι τα δίκτυα που επιτρέπουν σε ένα χρήστη κινητής συσκευής, όπως είναι ένας φορητός υπολογιστής, ένα έξυπνο τηλέφωνο ή ένα tablet, να συνδέονται σε ένα τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης που χρησιμοποιεί υψηλής συχνότητας ραδιοκύματα.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

| | 1º τμήμα | 2º τμήμα | 3∘ τμήμα | 4º τμήμα | 5∘ τμήμα |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Μήκος επικεφαλίδας (λέξεις των 32bit) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Συνολικό μήκος (bytes) | 820 | 820 | 820 | 820 | 68 |
| Μήκος δεδομένων (bytes) | 800 | 800 | 800 | 800 | 48 |
| Αναγνώριση | 0x16 | 0x16 | 0x16 | 0x16 | 0x16 |
| DF(σημαία) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MF (σημαία) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Σχετική θέση τμήματος | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 |

800/8 = 100

Γ2.

Δεδομένα αρχικού πακέτου: 3248 bytes

Συνολικό μέγεθος αρχικού πακέτου: 3268 bytes

ΘΕΜΑ Δ

ΙΡ Δικτύου: 192.68.6.0/23

Δ1.

Mε την υποδικτύωση έχω: $\frac{\text{Net ID}}{23 \text{ bits}} = \frac{\text{SubNet ID}}{2 \text{ bits}} = \frac{\text{Host ID}}{7 \text{ bits}}$

Δημιουργούνται $2^2 = 4$ υποδίκτυα

Δ2.

Η μάσκα υποδικτύου σε δεκαδική μορφή είναι: 255.255.255.128

Και σε μορφή CIDR /25

Δ3-Δ4.

10 υποδίκτυο:

192.68.[00000110]. [0xxxxxxx]2

διεύθυνση υποδικτύου: 192.68.6.0 διεύθυνση εκπομπής: 192.68.6.127

2ος H/Υ: 192.68.6.2 3ος H/Υ: 192.68.6.3

20 υποδίκτυο:

192.68.[00000110]. [1xxxxxxx]₂

διεύθυνση υποδικτύου: 192.68.6.128 διεύθυνση εκπομπής: 192.68.6.255

2ος H/Υ: 192.68.6.130 3ος H/Υ: 192.68.6.131

30 υποδίκτυο:

192.68.[00000111]. [0xxxxxxx]₂

διεύθυνση υποδικτύου: 192.68.7.0 διεύθυνση εκπομπής: 192.68.7.127

2ος H/Υ: 192.68.7.2 3ος H/Υ: 192.68.7.3

40 υποδίκτυο:

192.68.[00000111]. [1xxxxxxx]₂

διεύθυνση υποδικτύου: 192.68.7.128 διεύθυνση εκπομπής: 192.68.7.255

2ος H/Υ: 192.68.7.130 3ος H/Υ: 192.68.7.131

Δ5.

Με 7 bits έχω $2^7 = 128$ συνολικές διευθύνσεις.

Για υπολογιστές έχω 126 ανά υποδίκτυο