

#### ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΣΙΜΙΣΚΗ &ΚΑΡΟΛΟΥ ΝΤΗΛ ΓΩΝΙΑ ΤΗΛ: 270727-222594 **ΑΡΤΑΚΗΣ 12 - Κ. ΤΟΥΜΠΑ** ΤΗΛ: 919113-949422 www.syghrono.gr

# ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ **TPITH 20 IOYNIOY 2017**

#### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑ Α Α1

α. Σωστό

β. Λάθος

γ. Σωστό

δ. Σωστό

ε. Λάθος

A2

- 1. B
- 2. Δ
- 3. A
- 4. Г
- 5. ΣT

**ОЕМА В** 

В1

Σελ 177

## Πλεονεκτήματα:

- Είναι πολύ γρήγορο.
- Ο χρήστης δεν χρειάζεται να παρακολουθεί τη μεταφορά του μηνύματος μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.
- Είναι πιο οικονομικό από το συμβατικό ταχυδρομείο.
- Μπορεί να προσδιοριστεί μεγάλος αριθμός ταυτόχρονων αποδεκτών.

## Μειονεκτήματα:

• Δεν υπάρχει απόλυτη εγγύηση ότι το μήνυμα έφτασε στον προορισμό του.



A)

Σελ 101

**Δρομολόγηση** είναι το έργο της μετακίνησης (προώθησης, διεκπεραίωσης) της πληροφορίας από την αφετηρία μέσω ενός διαδικτύου και παράδοσης στον προορισμό της.

Η δρομολόγηση περιλαμβάνει δυο διακριτές δραστηριότητες

 τον προσδιορισμό της καλύτερης διαδρομής από την αφετηρία έως τον προορισμό

και

- την μεταφορά (προώθηση IP forwarding) της ομαδοποιημένης, σε πακέτα,
- πληροφορίας στον προορισμό της, διαμέσου του Διαδικτύου.

B)

Σελ 102-103

Στην περίπτωση αυτή ο<mark>ι υπο</mark>λογιστές προέλευσης και προορισμού βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο, δεν μεσολαβεί δρομολογητής και η διαδικασία χαρακτηρίζεται **άμεση δρομολόγηση** 

Εάν κατά την εξέταση της διεύθυνσης IP προορισμού διαπιστώσει ότι ο υπολογιστής προορισμού βρίσκεται σε διαφορετικό δίκτυο τότε αναζητά στον πίνακα δρομολόγησης μια καταχώριση η οποία να αναφέρεται είτε στη διεύθυνση είτε στη διεύθυνση δικτύου προορισμού. Εκεί εντοπίζει τον αντίστοιχο δρομολογητή, καλεί το πρωτόκολλο ARP για να μάθει τη φυσική διεύθυνση που αντιστοιχεί στον δρομολογητή, ενθυλακώνει το πακέτο σε ένα πλαίσιο με προορισμό τη φυσική διεύθυνση του δρομολογητή και του το στέλνει για να συνεχίσει την προσπάθεια παράδοσης του πακέτου προς τον τελικό του προορισμό. Όταν οι υπολογιστές προέλευσης και προορισμού δεν βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο και μεσολαβούν ανάμεσά τους ένας ή περισσότεροι δρομολογητές τότε η διαδικασία χαρακτηρίζεται έμμεση δρομολόγηση

MINITED STATE

В3

#### Μοντέλο TCP/IP (Internet)

Επίπεδο Εφαρμογής

Επίπεδο Μεταφοράς

Επίπεδο Δικτύου

Επίπεδο Πρόσβασης Δικτύου (Φυσικές Συνδέσεις) Γ1

A)

	1ο τμήμα	2ο τμήμα	3ο τμήμα
Μήκος επικεφαλίδας	5	5	5
(λέξεις των 32 bit)			
Συνολικό μήκος (bytes)	836	836	100
Μήκος δεδομένων	816	816	80
(bytes)			
<b>DF</b> (σημαία)	0	0	0
ΜΓ (σημαία)	1	1	0
Σχετική θέση τμήματος	0	102	204
(οκτάδες byte)			

B) 816+816+80+20 =1752

Г2

Το δεξαδικό 88 είναι στο δεκαδικό σύστημα το 136 που στο δυαδικό είναι: 10001000

Όμως λόγο του τρόπο<mark>υ της αποστο</mark>λής ( Little Indian ) η εκπομπή θα γίνει : 00010001

Άρα τα δύο πρώτα θα είναι:

M-bit (I/G): 0 X-bit (U/L): 0

ΘΕΜΑ Δ

Δ1

11000000. 10101000. 01011000. 00000000

Δ2

Είναι Κλάσης C , άρα  $2^8$ -2 =254 Υπολογιστές

Διεύθυνση δικτύου	192.168.88.0
Προκαθορισμένη μάσκα	255.255.255.0
Ψηφία που δόθηκαν στη νέα	3
μάσκα (μάσκα υποδικτύου)	
Υπολογισθείσα μάσκα (μάσκα	255.255.255.224
υποδικτύου)	
Συνολικός αριθμός	2³=8
υποδικτύων	
Συνολικός αριθμός	25=32
διευθύνσεων Η/Υ	
ανά υποδίκτυο	
Συνολικός αριθμός	2 <sup>5</sup> -2=30
χρησιμοποιήσι <mark>μων</mark>	12
διευθύνσεων Η/Υ ανά	
υποδίκτυο	1,01

Δ4.

Δ4.			
1ο ΥΠΟΔΙΚΤΥΟ (#0)			
Διεύθυνση υποδικτύου	192.168.88.0		
Διεύθυνση εκπομπής	192.168.88.31		
Περιοχή διευθύνσεων	192.168.88.1		
(1 ος Η/Υ – τελευταίος Η/Υ)	192.168.88.30		
1 4	Y Su		
	THE PARTY		
	CHILL IN		
	The Co		
alle			
do	1		
15/2			
	77		
(EM)	7		
THE WAY	7		