

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

ΘΕΜΑ Α

A1.

- α) Σ
- β) Σ
- γ) Λ
- δ) Λ
- ε) Λ
- στ) Σ

A2. γ

A3.

- 1) γ
- 2) ε
- 3) δ
- 4) α

ΘΕΜΑ Β

B1.

Σελ 267: Ο τελικός υπολογιστής....στον προορισμό τους.

B2.

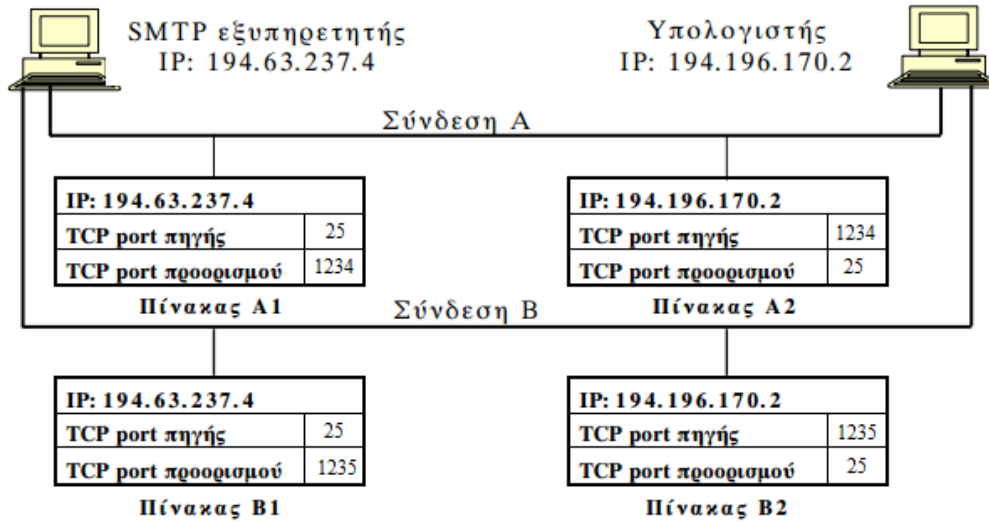
Σελ 222-223: Για το σκοπό αυτό...και γραμμή εξόδου.

B3.

Σε όλους τους υπολογιστές του δικτύου 145.13.0.0

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.



Το λιγότερο σημαντικό bit είναι 0 άρα η διεύθυνση αναφέρεται σε ατομική.
 Το επόμενο bit είναι 1 άρα η διεύθυνση έχει ανατεθεί τοπικά.
 Σελ 248

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

Σελ 324: Εάν ο Α...ιδιωτικό κλειδί

Δ2.

α. 2

β. σελ 245: Το πεδίο... απορρίπτεται.

Δ3.

α. 243: Τα φυσικά δίκτυα...πακέτων (64Kbytes)

β. 243: Η διάσταση ... αυτοδύναμου πακέτου.

γ. 243: Προκειμένου το... αυτοδύναμο πακέτο

Επιμέλεια: Παπάζης Σ.