



**σύγχρονο**

ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

**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

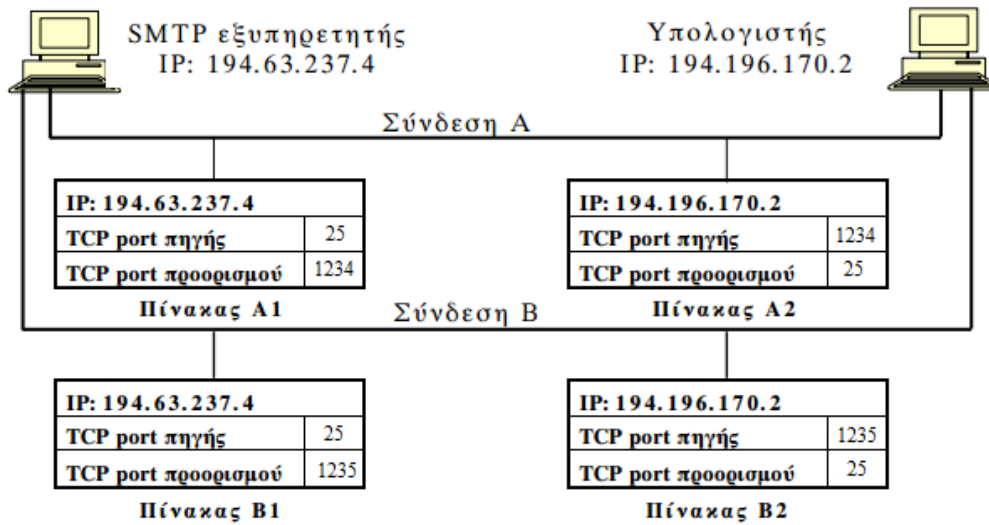


**σύγχρονο**

ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

**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.