

ΘΕΜΑ 2

2.1

4. Μεταφοράς	β
	δ
3. Δικτύου	α
	γ

2.2

1. Η ταχύτητα προσπέλασης των περιεχομένων της Δευτερεύουσας μνήμης συνήθως είναι σημαντικά μικρότερη λόγω, για παράδειγμα, της μεταφοράς των δεδομένων στην ΚΜΕ μέσω της RAM.
2. Ο ρυθμός μεταφοράς δεδομένων είναι πολύ μεγαλύτερος στην RAM (μερικά GBytes/sec) σε σχέση με την δευτερεύουσα (Mbytes/sec).
3. Στην Δευτερεύουσα μνήμη οι εφαρμογές και τα δεδομένα αποθηκεύονται μόνιμα με μία λογική οργάνωση.
4. Η χωρητικότητα της Δευτερεύουσας μνήμης είναι, συνήθως, μεγαλύτερη.

2.3

- (1) – δ
- (2) – α
- (3) – β
- (4) – ε
- (5) – γ