

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Δ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

1. Τι είναι το πρωτεύον κλειδί, ποιους κανόνες πρέπει να ακολουθούν τα πρωτεύοντα κλειδιά
(2,5 μονάδα)
2. Τοπολογίες δικτύων κατάταξη σύμφωνα με την αρχιτεκτονική (σχήματα, εξήγηση, 3 βασικές και 2 παραλλαγές στις βασικές)
(2,5 μονάδες)
3. Στις βάσεις δεδομένων εξηγήστε την διαφορά ανάμεσα στην εγγραφή και το πεδίο.
(2,5 μονάδες)
4. Περιγράψτε τι σημαίνουν τα αρχικά RAM ROM και εξηγήστε την διαφορά μεταξύ τους
(2,5 μονάδες)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ