

ΩΡΙΑΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ : Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΝΟΜΑ :

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΜΑΔΑ 2^Η

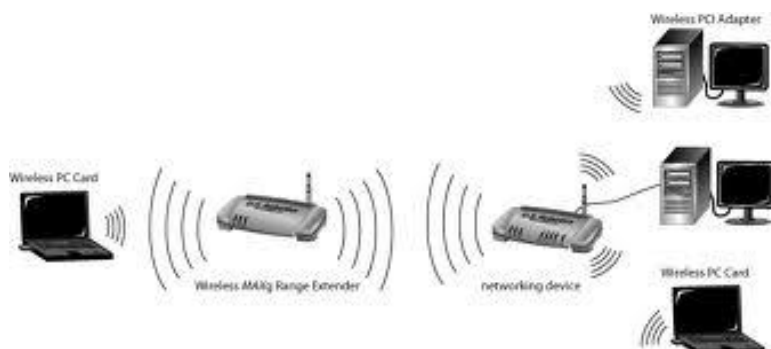
ΘΕΜΑ Α: Ερωτήσεις Σωστού - Λάθους

1. Ένα τοπικό δίκτυο μπορεί να εκτείνεται σε δύο διαφορετικούς ορόφους του ίδιου κτιρίου.
2. Τα δίκτυα, ανάλογα με τη γεωγραφική κάλυψη, τα χωρίζουμε σε τοπικά δίκτυα και Διαδίκτυα.
3. Στο Διαδίκτυο μπορεί να συνδεθεί οποιοσδήποτε υπολογιστής και οποιοδήποτε δίκτυο.
4. Το μόντεμ είναι μία συσκευή που μετατρέπει τα ψηφιακά δεδομένα του υπολογιστή (0 και 1) σε κατάλληλη μορφή σημάτων, ώστε να μπορούν να μεταδοθούν μέσα από τις τηλεφωνικές γραμμές και αντίστροφα.

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Β: Επιλέξτε την σωστή απάντηση.

1. Η παρακάτω εικόνα παρουσιάζει μια:
Α. Ασύρματη σύνδεση
Β. Ενσύρματη σύνδεση



2. Ποια συσκευή πρέπει να επιλέξουμε, για να συνδέσουμε έναν υπολογιστή στο Διαδίκτυο μέσω απλής τηλεφωνικής γραμμής;

- A. Τηλεφωνική Συσκευή B. Μόντεμ
Γ. Κάρτα δικτύου Δ. Φαξ

3. Ποιες θύρες μπορούμε να επιλέξουμε για ασύρματη σύνδεση;

- A. παράλληλη θύρα
B. θύρα υπερύθρων
Γ. firewire
Δ. Bluetooth
E. Usb

4. Ο Πάροχος Υπηρεσιών Διαδικτύου μας παρέχει:

- A. Κατάλληλη συσκευή σύνδεσης στο Διαδίκτυο
B. Σύνδεση στο Διαδίκτυο μέσω του κεντρικού υπολογιστή (εξυπηρετή) του Παρόχου Υπηρεσιών Διαδικτύου.
Γ. Κατάλληλη τηλεπικοινωνιακή γραμμή για σύνδεση στο Διαδίκτυο.

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Γ: Ερώτηση ανάπτυξης

Για ποιο λόγο οι ιοί αποτελούν βασικό μειονέκτημα των δικτύων; Πώς μπορούμε να τους αντιμετωπίσουμε;

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ: Ερώτηση ανάπτυξης

Να αναφέρετε 2 από τα πλεονεκτήματα των δικτύων, δικαιολογώντας την απάντησή σας.

Μονάδες 6