

**επαναληπτικά
θέματα**



ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ

ΔΙΚΤΥΑ

ΘΕΜΑ 1°

**A. Να δώσετε τον ορισμό της διαλειτουργικότητας στα ενδοδίκτυα
(5 μονάδες)**

**B. Τι είναι ισομοιρία και τι ισοχρονισμός
(6 μονάδες)**

**Γ. Να αναφέρετε ονομαστικά τους τύπους των γεφυρών.
(5 μονάδες)**

**Δ. Να περιγράψετε το φιλτράρισμα ως λειτουργία των γεφυρών .
(Δεν απαιτείται σχήμα)
(9 μονάδες)**

ΘΕΜΑ 2°

**A. Σε ποια δύο (2) είδη διακρίνονται τα πρωτόκολλα
επικοινωνίας ενός τοπικού δικτύου και τι καθορίζει το καθένα
από αυτά ;
(4 μονάδες)**

**B. Περιγράψτε τις παραδοχές των νέων τεχνικών δυναμικής
δέσμευσης χωρητικότητας στα τοπικά δίκτυα όσον αφορά το χρόνο
εναρξης της μετάδοσης ενός πακέτου .
(8 μονάδες)**

Γ. Να περιγράψετε την Κατανεμημένη Αρχιτεκτονική Διαχείρισης Δικτύου. (Δεν απαιτείται σχήμα)

(13 μονάδες)

ΘΕΜΑ 3°

A. Τι είναι ο διαμοιρασμός υλικού σε ένα τοπικό δίκτυο ;

(7 μονάδες)

B. Πως διορθώνει τα προβλήματα που έχουν σχέση με τη δυνατότητα επέκτασης των ομότιμων δικτύων η τοπολογία άστρου στα Δίκτυα Ευρείας Περιοχής (ΔΕΠ) ;

(6 μονάδες)

Γ. Σε ένα σύστημα δομημένης καλωδίωσης ενός κτιρίου να περιγράψετε το υποσύστημα απολήξεων οριζόντιας καλωδίωσης .

(12 μονάδες)

ΘΕΜΑ 4°

A. Ποια τα οφέλη που παρέχουν οι διανομείς;

(8 μονάδες)

B. Να περιγράψετε τα χαρακτηριστικά και τη λειτουργία των κόμβων κλάσης A και κλάσης B του προτύπου FDDI

(8 μονάδες)

Γ. Από ποιους δύο (2) παράγοντες προκύπτει το ενδιαφέρον για τα ασύρματα τοπικά δίκτυα ;

(9 μονάδες)