

Όνομα: _____

Τεστ 7.3 – 7.4– Επανάληψη.

Απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Τι ονομάζουμε αριθμό σειράς στο πρωτόκολλο TCP;
2. Τι ονομάζουμε αριθμό επιβεβαίωσης στο πρωτόκολλο TCP;
3. Εάν το πεδίο παράθυρο έχει τεθεί σε 1.000 και το πεδίο επιβεβαίωση σε 12.000, σε ποια περιοχή βρίσκονται τα δεδομένα που μπορεί να δεχθεί το άκρο της σύνδεσης που έχει δηλώσει τις τιμές;
4. Εξηγήστε ποιος είναι ο ρόλος των TCP θυρών.
5. Από ποιους αριθμούς περιγράφεται πλήρως μία σύνδεση TCP;
6. Από τι είδους εφαρμογές χρησιμοποιείται κυρίως το πρωτόκολλο UDP;
7. Τι δεν κάνει το UDP το οποίο κάνει το TCP;