2. rész

1. 1540B fájl, MTU=863B. Mekkora a 2. töredék fejrésszel együtt?
2. Névfeloldási rendszer: ?; Terhelés csökkents eszköze: ?
3. 802.11. ? többszörös hozzáférést alkalmaz, mert ?-t nem érzékeli, DFC és ?
4. Minimális IPv4 és IPv6 fejléc méret egymáshoz viszonyítva?
5. Rádiócsatornán CSMA/CD? (Igaz/Hamis)
6. QPSK-ról 16QAM-ra váltáskor hányszoros lesz a bitsebesség, ha a szimbólumsebesség nem változik?
7. A->B (Seq): 452, 652, 677, 893, 924. B->A (Ack): 677, 677, 677, 677. Fast retransmit, time-out még nem járt le. Mit küld A B-nek?
8. IPv6 cím rövidítés
9. Fizikai rétegű 2 portos összekötő neve? (angolul/magyarul)
10. 512Mb/s átviteli sebességgel, 3000km távon, 2\*108m/s terjedéssel, 64kB-os csomaggal mekkora az átviteli késleltetés?
11. Token bucket: átlagsebesség 4kb/s, max hossz 0,5s, max sebesség 20kb/s. Méretezzünk bájtban!
12. 2,5 rétegbeli protokoll neve.