1. Adatkapcsolati réteg fő feladatai
2. Közönséges aloha
3. Hot potato és cold potato,
4. Miért jobb a linkállapot a távsolságvektornál
5. Fél duplex ethernetnél mennyi a minimális kerethossz, és hogy számoljuk
6. Mely alkalmazások és miért nem működnek megfelelően NAT mögött?
7. 802.11 szerinti DCF működésnél mikor adhatunk először, ha már a második alkalommal volt ütközés? Résidő 30 mikroszekundum, SIFS idő 15 mikroszekundum, a versenyablakhoz sorsolt véletlen tényező 0,3
8. Mi a minimális keretméret rézkábelen, CSMA/CD esetén, ha a tervezett maximális szegmenshossz 2500m, és az adatátviteli sebesség 50 Mbit/s?

