

- Q1 A) Analogisen signaalin modulaointi (ASK, FSK, PSK)
- B) 1) NRZ (level ja inverted)  
2) Manchester (normi ja differential?)
- C) IPv4 Address formats

Q2 CDMA

3 kanavaa, jokaisella oma koodinsa  
lähettävät samaan aikaan

Mitkä ovat B:n vastaanotto periaatteet?

Q3 PROFIBUS DP

Versiot?

Transmission time (vaikuttavat tekijät)

Overheadin muodostuminen

Q4.



PROFIBUS viestin / framen muodostaminen

SLAVELLA

Q5 IPV6 6 LOW PAN

A) Neighbor discovery mechanism

B) Mobility in the network