1. I hvilket lag i TCP/IP referansemodellen finner man HTTP, SMTP, og FTP?
   1. Applikasjoner
2. Hvordan fungerer paritet som feildeteksjonsmetode?
   1. Legger til 1’er eller 0’er som brukes til å undersøke om strengen er korrekt
3. Hva er forskjellen på "circuit switching" og "packet switching"?
   1. Circut: Linje-switching: hele pakken sendes samme vei
   2. Packet: deler inn det man skal sende i mindre pakker, og sender de i ulike veier i nettverket
4. Hva er oppgaven til rutere (Routers) i nettverk?
   1. Ruteren kobler datamaskinene til nettverket.
   2. Ruteren videresender nettverkspakker til riktig mottakernettverk
5. Hva er en protokoll i nettverkssammenheng?
   1. Sett med regler som bestemmer tilkobling, kommunikasjon og dataoverføring mellom to endepunkter.
6. Hvilke fem (protokoll)-lag brukes ofte for å forklare de forskjellige funksjonene til internettet?
   1. Fysisk lag
   2. Nettverkgrensesnitt
   3. Internett
   4. TCP
   5. Applikasjoner