

Hálózati technológiák Vizsga 2011-05-31

1.rész

10 pont

- 1., S kapcsoló felépítése, működése. Töltse ki a vezérlőtárat egy adott kapcsolat esetén
- 2., Digitális kapcsolóközpont analóg előfizetői interface-e (Borscht)

Kiskérdések

- 3., PCM 0. időrése mit tartalmaz/mire szolgál
- 4., Mit jelent a 24 csatornás restricted PCM kábel
- 5., Mi az a Bemeneti T kapcsoló (NEM bemeneten vezérelt)
- 6., Mi a Pont-Csoport keresés? Mikor használjuk?
- 7., 1E forgalom N előfizetői interface
2E forgalom 2N/ nagyobb 2N / kisebb 2N előfizetői interface?
- 8., Mi a nyitott számozási rendszer?
- 9., Mi az SCCP? Mire használják?
- 10., Mennyi egy S kapcsoló késleltetése?

2. rész

10 pont

- 1., WLAN – SWOT
- 2., STP – Mi az ? Hogy működik? Milyen továbbfejlesztései léteznek?

'Kis' kérdések

5 pont

- 3., WimaX QoS hogyan biztosítható a MAC rétegben
- 4., Hogyan működik a DVMRP – multicast routing, szemléltesse egy példán
- 5., Mit jelent a Végtelenig számolás a Distance Vector Protokolloknál? Szemléltesse egy példán