- 1. Kompyuterlarni tarmoqqa ulashning asosiy maqsadi nima:
 - A. tarmoqning barcha foydalanuvchilari tomonidan har bir kompyuterning resurslaridan foydalanish qobiliyati, buning uchun tarmoqqa ulangan kompyuterlar tarmoqdagi boshqa kompyuterlar bilan o'zaro aloqaning zarur vositalariga ega bo'lishi kerak.
 - B. Har bir modulning funktsiyalari va ularning o'zaro ishlash qoidalarini aniq belgilab bergan holda, har biriga biron bir modul ajratib, tarmoqni bir nechta xususiy subnetslarga bo'lishning murakkab masalasini hal qilish.
 - C. yuqori pog'ona uchun ushbu pog'ona tomonidan bajariladigan funktsiyalar to'plami, shuningdek, o'zaro ta'sirlashish jarayonida ikkita qo'shni pog'ona o'rtasida almashinadigan xabarlar formatlari
 - D. markazlashgan boshqaruv, boshqaruvning kuchayishi, boshqaruvning murakkabligi
- 2. Kompyuter tarmog'i resurslarini bir bo'lishiga nimani bog'lash mumkin?
 - A. Internetga ulanish, disk maydoni, fayl tizimi
 - B. CD / ROM, flesh-disklar, printerlar va boshqa saqlash qurilmalari
 - C. markazlashgan boshqaruv, boshqaruvning kuchayishi, boshqaruvning murakkabligi
 - D. server-mijoz, mijoz-server, server-server
- 3. Server va mijoz o'rtasidagi o'zaro ta'sir bosqichlarining to'g'ri tartibini tuzing
 - A. serverga so'rov yuborish, mijozdan so'rov olish, serverdan natijani olish
 - B. mijozdan so'rov qabul qilish, serverdan natijani olish, serverga so'rov yuborish
 - C. natijani talqin qilish, natijani shakllantirish, serverga so'rovni shakllantirish
 - D. natijani mijozga yuborish, mijoz tomonidan natijani tasdiqlash, serverga yuborish
- 4. Protokol to'plamlari (stek)ni aniqlash deganda nima tushuniladi?
 - A. Internet tarmog'ida ishlashni tashkil qilish uchun yetarli bo'lgan turli darajadagi protokollarning izchil to'plami
 - B. kompyuterga murojaat qilish usulini tanlash va elektr signallarini moslashtirish
 - C. Ikkinchi guruh protokollari aloqasiz protokollar
 - D. o'zaro ta'sirlashish jarayonida ikkita qo'shni pog'ona o'rtasida almashinadigan xabar formatlari
- 5. OSI modelining fizik pog'ona tushunchalarini sanab o'tadigan javobni ayting:
 - A. o'ralgan juftlik kabeli, koaksiyal kabel, optik tolali kabel, raqamli kanal, havo
 - B. NetBIOS / NetBEUI, SPX, TCP
 - C. tarmoq manzillari, routerlar, Internetda ishlash
 - D. TCP, NCP, SNMP
- 6. Tarmoq adapterining ta'rifi ko'rsatilgan to'g'ri javobni toping:
 - A. Tarmoq adapteri (Network Interface Card, NIC) bu to'g'ridan-to'g'ri yoki boshqa aloqa uskunalari orqali uni boshqa kompyuterlar bilan bog'laydigan ma'lumotlarni uzatish vositasi bilan bevosita o'zaro aloqada bo'lgan kompyuterning periferik qurilmasi.
 - B. Yulduzli tarmoq konfiguratsiyasida ulanish va bog'lanish chizig'ining markaziy nuqtasi bo'lib xizmat qiladigan, OSI tarmog'i modelining fizik pog'onaida ishlaydigan tarmoq qurilmasi.
 - C. tarmoq modelining tarmoq darajasida ishlaydigan va ikki yoki undan ortiq tarmoq segmentlarini (yoki pastki tarmoqlarini) bog'lashi mumkin bo'lgan tarmoq aloqa moslamasi.
 - D. Tarmoq adapteri (Network Interface Card, NIC) kompyuterlarni uzukka ketma-ket birlashtirishga imkon beradi, uzukdagi ma'lumotlar har doim faqat bitta yo'nalishda uzatiladi va kompyuterlarning har biri faqat bitta kompyuterga ma'lumot uzatadi.

- 7. Tarmoq tarkibiy qismlarining tugunlarini nomlang
 - A. har qanday ma'lumotlarni uzatuvchi va / yoki qabul qiluvchi qurilmalar
 - B. kalitlari, hublari, modemlari, routerlari, Wi-Fi ulanish nuqtalari
 - C. tugunlarni bir-biriga bog'laydigan qurilmalar
 - D. kabellari, tarmoq kartalari, har xil ulagichlar, havo uzatish vositasi
- 8. Peer-to-peer tarmog'ining afzalliklari:
 - A. foydalanuvchilari o'z resurslarini boshqarish imkoniyatiga ega
 - B. bir vaqtning o'zida faqat bitta manbaga tarmoq xavfsizligini qo'llash
 - C. Ixtisoslashtirilgan apparat va dasturiy ta'minotga ehtiyoj tufayli tarmoq narxi oshib bormoqda.
 - D. Serverlar kamdan-kam hollarda to'g'ridan-to'g'ri hech kim tomonidan boshqarilmaydi faqat o'rnatish, sozlash yoki texnik xizmat ko'rsatish uchun
- 9. Radioaloga texnologiyasining kamchiliklari:
 - A. Elektron yoki atmosfera ta'siriga juda sezgir
 - B. Serverning ishdan chiqishi tarmoqni yaroqsiz holga keltirishi mumkin
 - C. Foydalanuvchilar kirish uchun faqat bitta parolni eslab qolishlari kerak
 - D. markazlashgan boshqaruvning mavjudligi, xavfsizlik
- 10. 802 qo'mitasi qanday tarkibiy qismlarni o'z ichiga oladi?
 - A. LLC, Simsiz tarmoqlar, Internetda ishlash
 - B. LLP, Optra link, Internet
 - C. LLC, ArcNet, Datapoint
 - D. LLP, Internet, ArcNet
- 11. Wi-Fi tarmoqlarini rivojlantirishdagi asosiy muammo?
 - A. tegishli chastota diapazonini taqsimlash
 - B. moliyaviy sabablar
 - C. texnologiyadagi farq va erishiladigan tezlik
 - D. tarmoq resurslariga katta yuk
- 12. Concept Draw Pro bu nima?
 - A. tarmog'ini diagrammasini tuzish uchun kuchli biznes vosita
 - B. Transport paketlarini tuzish uchun kuchli biznes vositasi
 - C. Charting dasturiy ta'minoti
 - D. Internet tarmog'ini o'rganish platformasi
- 13. Axborot va transport xizmatlarini qanday tizim ko'rsatadi?
 - A. kompyuter tarmoqlari
 - B. Internet tarmoqlari
 - C. transport tarmoglari
 - D. kompyuter, internet va transport tarmoqlari
- 14. Ommabop tarmoq protokollari:
 - A. DDP, IP, IPX, NetBEUI
 - B. AFP, FTP, NCP, SMTP
 - C. NetBIOS / NetBEUI, SPX, TCP
 - D. TCP, NCP, SNMP, NetBEUI
- 15. Qanday qilib tarmoqni murakkab tizim sifatida modellashtirish mumkin?

- A. uni tarkibiy tuzilmalarga taqsimlash
- B. uni yagona tuzilishga birlashtirish
- C. uni keyingi tuzilmalarga o'tkazish
- D. uni strukturaning o'zi sifatida belgilash

16. Abonent tugunlari bu?

- A. foydalanuvchi terminal tizimlari o'rnatiladigan terminal nuqtalari
- B. axborot tarmoqlarining terminal tizimlari
- C. Axborotni kiritish-chiqarishni amalga oshiruvchi foydalanuvchilarning terminal tizimlari
- D. alohida subnetsiyalar sifatida ko'rib chiqilishi mumkin bo'lgan tarkibiy qismlar

17. Tugun punkti bu?

- A. Uch yoki undan ortiq aloqa liniyalari birlashadigan nuqta
- B. barcha aloga liniyalari birlashadigan nuqta
- C. Uchtagacha aloqa liniyalari birlashadigan joy
- D. aloqa liniyalari birlasha olmaydigan nuqta

18. Konsentratsiya quyidagilarni anglatadi:

- A. Bir nechta kirish, kam quvvatli, axborot oqimlarini birlashtirgan
- B. bitta quvvat kiritish, axborot oqimini birlashtirish
- C. bitta satrda bitta ma'lumot oqimini uzatish qobiliyati
- D. bir qator ma'lumotlarning bir nechta oqimlarini uzatish qobiliyati

19. Aloqa liniyasi quyidagilarni ta'minlaydi:

- A. axborot oqimlarini signal shaklida uzatish
- B. kerakli uzatish oralig'ini ta'minlash
- C. radio to'lqinlari shaklida ochiq kosmosga uzatish
- D. kuchaytirish va keyingi aloga nuqtasiga etkazish

20. Tarmoqda bajariladigan funktsiyalarning asosiy turlari:

- A. dastur, aloqa, ma'muriy
- B. ma'muriyi, tarmoq, simsiz
- C. aloqa, transport, tarmoq
- D. tizimli, alohida, taqsimlanadigan

21. "Protokol" tushunchasi uchun to'g'ri javob nima?

- A. axborot tizimini bir holatdan ikkinchi holatga o'tkazadigan mantiqiy bog'liq harakatlar ketmaketligi
- B. bitta tizimni bir holatdan ikkinchi tizimga ko'rsatadigan mantiqan bog'liq harakatlar tartibi
- C. noyob harakatlarning o'tishi, ma'lumotni bir holatdan boshqasiga o'tkazish.
- D. tuzilishga ega bo'lgan ma'lumotlar elementlari uchun pozitsiyalar to'plami.

22. Oraliq dasturiy ta'minot:

- A. tarmoqdagi tarmoq ma'muriyati funktsiyalarini amalga oshiradi
- B. tarmoq funktsiyalari o'rtasidagi muvofiqlashtirilgan harakatlarning tartibi
- C. o'z vazifalarini bajara olishi uchun mo'ljallangan
- D. amaliy va o'rta dastur uchun moslamalarni taqdim etishga mo'ljallangan

23. Ob'ekt (dastur) interfeyslari turlari:

- A. dastur protokoli, dastur dasturi, o'rta dastur protokoli
- B. dasturlash interfeysi, ob'ekt periferiyasi, dastur protokoli

- C. inson-kompyuter, dasturiy ta'minot, ob'ekt atrof-muhit
- D. asosiy dastur, inson-kompyuter, dasturlash interfeysi
- 24. "Hub" larning asosiy turlari:
 - A. aqlli, passiv
 - B. jamlangan, tajovuzkor
 - C. erkin, band
 - D. erkin, tajovuzkor
- 25. Tarmoqdagi tugunlarning o'zaro ta'sirini tashkil qilish uchun etarli bo'lgan ierarxik ravishda tashkil etilgan tarmoq protokollari to'plami nima?
 - A. protokollar to'plami
 - B. kompyuter tarmog'i
 - C. interfeysi
 - D. adapter
- 26. Kompyuterlarga ma'lumotlar almashinuvini ta'minlaydigan apparat va dasturiy ta'minot to'plami qanday nomlanadi
 - A. kompyuter tarmog'i
 - B. protokollar to'plami
 - C. interfeysi
 - D. adapter
- 27. Internetga ulangan kompyuterda albatta nima bo'lishi kerak
 - A. IP-manzil
 - B. URL manzili
 - C. domen nomi
 - D. WEB sahifasi
- 28. Turli xil tarmoq protokollari ishlaydigan kompyuter tarmoqlari o'rtasida ma'lumot almashish quyidagilar yordamida amalga oshiriladi.
 - A. shlyuzlar
 - B. modemlar
 - C. asosiy kompyuterlar
 - D. fayl serverlari
- 29. TCP/IP stekining pastki pog'ona protokollari qanday amalga oshiriladi:
 - A. dasturiy ta'minot va texnik vositalarning kombinatsiyasi
 - B. shlyuzlar
 - C. asosiy kompyuterlar
 - D. dasturiy ta'minot
- 30. TCP/IP to plamining yuqori pog'onalari qanday amalga oshiriladi:
 - A. Dasturiy ta'minot orqali
 - B. shlyuzlar
 - C. asosiy kompyuterlar
 - D. dasturiy ta'minot va texnik vositalarning kombinatsiyasi
- 31. TCP/IP modelining havola sathida ishlaydigan protokollar va texnologiyalar ro'yxati berilgan to'g'ri jayobni taqdim eting:
 - A. Ethernet, IEEE 802.11 WLAN, SLIP, Token Ring, ATM.

- B. DHCP, DNS, SNMP
- C. Kompyuterlar o'rtasidagi aloqa standartlari
- D. Fayllarni uzatish va elektron pochta orqali yuborish dasturlari
- 32. TCP/IP modelining ilova pog'onaida ishlaydigan protokollar va texnologiyalar ro'yxati keltirilgan to'g'ri javobni taqdim eting:
 - A. DHCP, DNS, SNMP.
 - B. Ethernet, IEEE 802.11 WLAN, SLIP, Token Ring, ATM
 - C. Kompyuterlar o'rtasidagi aloqa standartlari
 - D. Fayllarni uzatish va elektron pochta orqali yuborish dasturlari
- 33. TCP/IP modelining qaysi darajasida har xil muhitda signal uzatish bilan bog'liq jismoniy muammolar hal qilinadi:
 - A. Kirish darajasida
 - B. Tarmoq pog'onai
 - C. O'zaro ishlash
 - D. dastur darajasi
- 34. Ethernet qanday topologiyani qo'llab-quvvatlaydi:
 - A. shinalar
 - B. halqali
 - C. yulduzcha
 - D. aralashgan
- 35. Ethernet qaysi kanalga kirish usulidan foydalanadi:
 - A. Tashuvchini sezish to'qnashuvini aniqlash
 - B. token o'tkazish
 - C. Qayta uzatish uchun doimiy so'rov
 - D. barcha javoblar to'g'ri
- 36. Ethernet texnologiyasi IEEE standarti bilan belgilanadi:
 - A. 802.3
 - B. 802.2
 - C. 802.4
 - D. 802.5
- 37. "Tarmoq adapteri manzili" uchun to'g'ri javobni bering:
 - A. apparat manzili
 - B. ramziy manzil
 - C. raqamli manzildan iborat
 - D. IP-manzil
- 38. Tarmoqdagi kompyuterning IP-manzili uchun to'g'ri javobni tanlang
 - A. 108.214.198.112
 - B. 18.274.198.0
 - C. 1278.214.198
 - D. 10,0,0,1225
- 39. "Protokol modeli" to'g'ri ta'rifi bilan javobni tanlang:
 - A. Protokol modeli tarmoqning ishlashini dispersli ob'ektlar va funktsional modullarning o'zaro ta'siri qoidalari darajasida tavsiflaydi

- B. Bu tarmoq darajasidagi kompyuter tarmog'i abonentlari o'rtasida ma'lumot almashish tizimidir
- C. Uzoq masofalarda joylashgan va aloqa kanallari yordamida yagona tizimga ulangan mahalliy tarmoqlar va kompyuterlar to'plami
- D. Protokol modeli kirish sathida o'zaro ishlashni ta'minlaydi
- 40. Kompyuter tarmoqlari o'rtasida ma'lumot almashish har doim quyidagilar orqali amalga oshiriladi.
 - A. Mustaqil kichik ma'lumotlar to'plamlari (paketlar)
 - B. baytni mustaqil uzatish
 - C. Tugunlar orasidagi masofaning davomiyligi bo'yicha ustuvorliklar
 - D. Yuborilgan va qabul qilingan jamlangan fayllar
- 41. Router bu turli xil ulanadigan qurilma:
 - A. Kompyuter tarmoqlari
 - B. Arxitektura bo'yicha kompyuterlar
 - C. elektron pochta manzillarini yuborish yo'nalishlari
 - D. Qo'shni ma'lumotlar almashinuvi tugunlari
- 42. Yuqori pog'onalarning PDUlari uzatiladigan PDU ma'lumot maydoniga ketma-ket joylashtirilgan. Ma'lumotlarni uzatish uchun ketma-ket qadoqlash jarayoni quyidagicha nomlanadi:
 - A. Inkapsulyatsiya
 - B. Defragmentatsiya
 - C. Multiplekslash
 - D. Kodlash
- 43. Global kompyuter tarmog'i:
 - A. Uzoq masofalarda joylashgan va aloqa kanallari yordamida yagona tizimga ulangan mahalliy tarmoqlar va kompyuterlar to'plami
 - B. Asosiy kompyuterlar va fayl serverlari to'plami
 - C. Gipermuroqli axborot tizimi
 - D. Axborot uzatish kanallari bilan bog'langan va bitta xona, bino ichida joylashgan ko'plab kompyuterlar
- 44. Yuqoridan boshlab OSI model pog'onalarining to'g'ri joylashishini tanlang:
 - A. amaliy, vakillik, sessiya, transport, tarmoq, kanal, jismoniy
 - B. amaliy, kanal, vakil, sessiya, transport, tarmoq, jismoniy;
 - C. vakili, amaliy, sessiya, transport, tarmoq, kanal, jismoniy;
 - D. kirish darajasi, tarmoq, transport, dastur
- 45. Dasturlar va jarayonlarning turli xil mashinalardagi o'zaro ta'sirini ta'minlash mexanizmini ta'minlaydigan protokollar asosida quyidagilar qurilgan:
 - A. gorizontal model
 - B. vertikal model
 - C. tarmoq modeli
 - D. protokol modeli
- 46. Qo'shni darajalar bir xil mashinada bir-biriga ko'rsatadigan xizmatlari asosida quyidagilar quriladi:
 - A. vertikal model
 - B. gorizontal model
 - C. tarmoq modeli
 - D. protokol modeli

- 47. Mantiqiy ulanishni boshqarish va atrof-muhitga kirishni boshqarish qaysi darajani ta'minlaydi:
 - A. kanal
 - B. vakili
 - C. qo'llanildi
 - D. sessiyasi
- 48. OSI modelining asosiy elementlari:
 - A. pog'onalari, ilovalari va jismoniy ulanish
 - B. darajalari va funktsiyalari
 - C. darajalari va dastur jarayonlari
 - D. tugunlar to'plami
- 49. Tarmoq arxitekturasini aniqlash uchun to'g'ri javobni tanlang:
 - A. Arxitektura bu elementlarning barcha xilma-xilligini, ular orasidagi bog'lanishlarni va o'zaro ta'sir qoidalarini aks ettiradigan tarmoqning tizimli tavsifi.
 - B. Uzoq masofalarda joylashgan va aloqa kanallari yordamida yagona tizimga ulangan mahalliy tarmoqlar va kompyuterlar to'plami
 - C. Axborot uzatish kanallari bilan bog'langan va bitta xona, bino ichida joylashgan ko'plab kompyuterlar
 - D. Axborotni o'zgartirish, kodlash, multiplekslash jarayonlari
- 50. Tarmoqning funktsional modeli ta'rifini bering:
 - A. Funktsional model bu tarmoqning mantiqiy darajadagi mavhum tavsifi, uni jismoniy amalga oshirish tamoyillariga bog'liq emas. Ushbu model uning tarkibiy elementlari bo'lgan tarmoqda bajariladigan funktsiyalarning o'zaro bog'liqligini aks ettiradi.
 - B. Funktsional model ulanishlarning arxitekturasi, tarmoqning tizimli tavsifi bilan tavsiflanadi, bu elementlarning barcha xilma-xilligini, ular orasidagi bog'lanishlarni va ularning o'zaro ta'sir qoidalarini aks ettiradi.
 - C. Bu uzoq masofalarda joylashgan va aloqa kanallari yordamida yagona tizimga ulangan mahalliy tarmoqlar va kompyuterlar to'plamidir
 - D. Axborot uzatish kanallari bilan bog'langan va bitta xona, bino ichida joylashgan ko'plab kompyuterlar
- 51. Ma'lumotlar paketlarini tarmoqlar o'rtasida yo'naltirish uchun yo'riqnoma qaysi funktsiyalardan foydalanadi?
 - A. Kompyuter tarmog'idagi yo'l va kommutatsiyani aniqlash
 - B. Eshittirish va to'qnashuvni aniqlash
 - C. Uzatish vositasi uchun interfeyslarni va dasturlarni shakllantirish
 - D. uzatish interfeyslarining ta'rifi
- 52. Marker usuli lokal tarmoqning qanday topologiyasida ishlatiladi.
 - A. Shina
 - B. Xalqa
 - C. Yacheykali
 - D. Shina va Xalqa
- 53. Lokal tarmoqda tasodiviy kirish qaysi standarta yoritilgan.
 - A. IEEE802.1
 - B. IEEE802.2
 - C. IEEE802.3

D. IEEE802.4

| 54. | Fast | Ethernet | tarmog'i | ida ma | 'lumotlarni | maksimal | uzatish | tezligi | qanday. | |
|-----|------|----------|----------|--------|-------------|----------|---------|---------|---------|--|
|-----|------|----------|----------|--------|-------------|----------|---------|---------|---------|--|

- A. 100 Mbit/s.
- B. 10 Mbit/s.
- C. 100 Kbit/s.
- D. 100 Mbayt/s.
- 55. Ma'lumotlarni fizik kodlash usuli tarmoqning qaysi satxida bajariladi.
 - A. Tarmoq
 - B. Kanal
 - C. Fizik
 - D. Transport
- 56. Ma'lumotlar kadri lokal tarmoqning qaysi satxida shakllanadi.
 - A. Fizik
 - B. Tarmoq
 - C. Transport.
 - D. Kanal
- 57. Signallar toʻqnashuvi (kolliziya) lokal tarmoqning qaysi protokoli tomonidan aniqlanadi.
 - A.Fizik satx protokoli
 - B. Tarmoq satx protokoli
 - C. IEEE802.2 protokoli
 - D. IEEE802.3 protokoli
- 58. MAN qanday tarmoq turiga kiradi.
 - A. Shaxar tarmogʻi
 - B. Lokal tarmoq
 - C. Global tarmoq
 - D. Telefon tarmog'i.
- 59. Tosodiviy ulanish (sluchaynыy dostup) usuli lokal tarmoqning qanday topologiyasida ishlatiladi.
 - A. Shina
 - B. Xalqa
 - C. Yacheykali
 - D. Yacheykali va Xalqa
- 60. Ethernet tarmogʻida ma'lumotlarni maksimal uzatish tezligi qanday.
 - A. 10 Mbit/s
 - B. 10 Mbayt/s
 - C. 10 Kbit/s
 - D. 100 Mbayt/s
- 61. Lokal tarmoqda marker usuli vazifasi.
 - A. Sinxronizatsiya
 - B. Ma'lumotlarni uzatish
 - C. Umumiy kanalga kirish
 - D. Marshrutizatsiya
- 62. WiMAX qanday tarmoq turiga kiradi.

- A. Simli tarmoq
- B. Simsiz tarmoq
- C. Global tarmoq
- D. Korporativ tarmogʻi
- 63. Marshrutizator qanday satxlarni oʻz ichiga oladi.
 - A. Tarmoq
 - B. Kanal va tarmoq
 - C. Fizik, kanal va tarmoq
 - D. Tarmoq va transport
- 64. Tarmoqqa ulangan kompyuterda nima oʻrnatilishi kerak boʻlishi kerak.
 - A.Web sayt
 - B. Web server
 - C. IP adrec
 - D. TCP adres
- 65. IP protokol qanday vazifani bajaradi.
 - A. kadrlarni uzatish
 - B. paketlarni marshrut boʻyicha uzatish
 - C. Trafikni boshqarish
 - D. bitlarni uzatish
- 66. IP nima.
 - A. paket
 - B. interfeys.
 - C. tarmoq adresi
 - D. Internet protokoli
- 67. OSPF nima.
 - A. uzatish protokoli
 - B. Marshrutlash protokoli.
 - C. Transport protokoli.
 - D. ilova satxi protokoli.
- 68. Routerni marshrutizatordan farqi.
 - A. router kadrlarni marshrutlaydi, marshrutizatsiyu esa paketlarni.
 - B. router TCP/IP satxidan yuqorida joylashgan.
 - C. hech qanday farqi yoʻq
 - D. router marshrutizatorga nisbatan tezroq ishlaydi
- 69. RIP protokoli qaysi satxda bajariladi
 - A. transport satzida
 - B. ilova satxida
 - C. kanal satxida
 - D. tarmoq satxida
- 70. Diykstr algoritmi qaysi protokollarda ishlatiladi.
 - A. transport satxi protokollarida
 - B. kadrlarni uzatish protokollarida.
 - C. paketlarni marshrutlash protokollarida

- D. seans satx protokollarida 71. IPv4 protokolida IP adres uzunligi. A. 4 bit B. 4 Kbit C. 32 bit D. 64 bit 72. IPv6 protokolida IP adres uzunligi. A. 6 bit. B. 6 bayt C. 32 bit D. 128 bit 73. CSMA/CD protokolini vazifasi. A. ma'lumotni uzatish (aniq emas)
 - B. ma'lumotni kodlash
 - C. paketni marshrutlash
 - D. umumiy kanalga kirish
 - 74. IEEE 802.11 standarti qanday tarmoq turiga tegishli.
 - A. Simli lokal tarmoq
 - B. Simsiz lokal tarmoq
 - C. Optik lokal tarmoq
 - D. korporativ tarmoq
 - 75. Qaysi tarmoq paketlar kommutatsiyasi asosida ishlaydi.
 - A. ARPANET
 - B. LTE
 - C. INTERNET
 - D. keltirilgan barcha tarmoqlar
 - 76. Masofali vektor algorimi qaysi protokolda ishlatiladi.
 - A. OSPF
 - B. RIP
 - C. IP
 - D. LLC
 - 77. Kanallar holati algoritmi qaysi protokolda ishlatiladi.
 - A. OSPF
 - B. RIP
 - C. TCP
 - D. CSMA/CD
 - 78. CDMA-2000 standarti qanday tarmoq turiga tegishli.
 - A. ARPANET
 - B. simsiz tarmoq
 - C. simli tarmoq
 - D. 5G
 - 79. UMTS standarti qaysi tarmoq avlodiga tegishli.

| | A. 1G B. LTE C. 3G D. 5G |
|-------|---|
| 80. V | WiMAX qanday tarmoq turiga kiradi. A. Global simli tarmoq. B. Simsiz tarmoq. C. 5G tarmogʻi. D. Lokal simsiz tarmoq. |
| 81. I | EEE 802.16 standarti qaysi tarmoqga tegishli. A. LTE B. Ethernet C. FDDI D. WIMAX |
| 82. 7 | Farmoq satxida qaysi protokol ishlaydi. A. IP B. RIP C. OSPF D. barcha keltirilgan protokollar. |
| 83. V | Wi-Fi tarmogʻi qaysi standart asosida yaratiladi. A. IEEE 802.2 B. IEEE 802.16 C. IEEE 802.11 D. IEEE 802.5 |
| 84. N | Marker usuli lokal tarmoqning kanday topologiyasida ishlatilmaydi. A. Shina B. Xalka C. Yacheykali D. Shina va Xalka |
| 85. I | Kadrlarni uzatish protokoli tarmoqning qaysi satxida bajariladi. A. Tarmoq <mark>B. Kanal</mark> C. Fizik. D. Transport |
| 86. I | Bitlarni uzatish qaysi satxda amalga oshiriladi. A. Fizik |

87. LAN qanday tarmoq turiga kiradi.
A. Shaxar tarmogʻi
B. Lokal tarmoq
C. Global tarmoq

B. Tarmoq C. Transport D. Kanal

- D. Telefon tarmog'i. 88. Tosodiviy ulanish usuli lokal tarmoqning qanday topologiyasida ishlatilmaydi. A. Shina B. Xalqa C. Yacheyka va shina D. shina va xalqa 89. 10GEthernet tarmogʻida ma'lumotlarni maksimal uzatish tezligi qanday. A. 10 Mbit/s

 - B. 10 Mbayt/s
 - C. 10 Gbit/s
 - D. 100 Mbayt/s
- 90. Kommutator qanday satxlarni oʻz ichiga oladi.
 - A. Tarmoq
 - B. Kanal va tarmoq
 - C. Fizik va kanal
 - D. Tarmoq va transport
- 91. IP adres qaysi satx protokolida koʻrsatiladi
 - A. kanal satxi
 - B. transport satxi
 - C. tarmoq satxi
 - D. ilova satxi
- 92. Kanal satx protokolining vazifasi.
 - A. kadrlarni uzatish
 - B. paketlarni marshrutlash
 - C. trafikni boshqarish
 - D. bitlarni uzatish
- 93. RIP qanday protokol.
 - A. uzatish protokoli
 - B. ilova satxi protokoli
 - C. transport protokoli
 - D. paketlarni marshrutlash protokoli
- 94. LLC protokoli qaysi satxda ishlatiladi.
 - A. transport satxda
 - B. ilova satxida
 - C. kanal satxida
 - D. transport satxida
- 95. IPv4 ning IPv6 dan asosiy farqi
 - A. paketlar uzunligi turlicha
 - B. Turli satxlarda ishlatiladi
 - C. IP adreslarni uzunliklari turlicha
 - D. paket sarlavxalarining uzunliklari turlicha
 - 96. IEEE 802.11 standarti asosida tarmoq qanday nomlanadi.

- A. Ethernet B. Arcnet C. Wi-Fi D. FDDI 97. Paketlar kommutatsiyasi qaysi satxda bajariladi.
 - B. kanal satxida
- A. transprort satxida

 - C. fizik satxda
 - D. tarmoq satxida
- 98. IP protokoli paketni uzatish yoʻlini nima asosida tanlaydi.
 - A. kodlash jadvali asosida.
 - B. tarmoq topologiyasi asosida
 - C. marshrutlash jadvali asosida
 - D. TSR protokoli yordami asosida.
- 99. Paketlarni marshrutlash jadvali qaysi protokol asosida yaratiladi.
 - A. LLC
 - B. TCP
 - C. IP
 - D. OSPF
- 100. Tarmoq satxida qaysi protokol ishlaydi.
 - A. IP
 - B. RIP
 - C. OSPF
 - D. barcha keltirilgan protokollar.
- Wi-Fi tarmogʻi qaysi standart asosida yaratiladi. 101.
 - A. IEEE 802.2
 - B. IEEE 802.16
 - C. IEEE 802.11
 - D. IEEE 802.5
- 102. RIP protokoli qanday algoritm asosida ishlaydi.
 - A. masofali vektor algoritmi
 - B. kanallar xolati algoritmi
 - C. imtiyozni ta'minlash algoritm
 - D. sifatni ta'minlash algoritmi
- VDSL texnologiyasi bir juft oʻralgan telefon simlaridan kirishidagi ma'lumotlarni uzatish 103. oqimi chegarasi koʻrsatilgan javobni belgilan.
 - A. 13 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
 - B. 1,5 Mbit/s dan 2,3 Mbit/s gacha
 - C. 13 Mbit/s dan 42 Mbit/s gacha
 - D. 1,5 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
- 104. Keltirilganlardan qaysi biri simli uzatish tizimlariga kirmaydi
 - A. Metall
 - B. Optika

- C. LTE
- D. Gibrid
- 105. VDSL texnologiyasi bir juft oʻralgan telefon simlaridan chqishidagi ma'lumotlarni uzatish oqimi chegarasi koʻrsatilgan javobni belgilan.
 - A. 13 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
 - B. 1,5 Mbit/s dan 2,3 Mbit/s gacha
 - C. 13 Mbit/s dan 42 Mbit/s gacha
 - D. 1,5 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
- 106. VDSL texnologiyasining maksimal uzatish oraligʻi koʻrsatilgan javobni belgilang
 - A. 300 1300 metr
 - B. 300 1200 metr
 - C. 5.5 km
 - D. 50 km
- 107. IDSL (raqamli abonent liniyasi) texnologiyasi ma'lumotlarni uzatish tezligi koʻrsatilgan javobni belgilang.
 - A. 144 Kbit/s
 - B. 244 Kbit/s
 - C. 1.5 Mbit/s
 - D. 52 Mbit/s
- 108. NDSL texnologiyasi ma'lumotlarni uzatish oraligʻi koʻrsatilgan javobni belgilan.
 - A. 3,5 4,5 km
 - B. 5.5 km
 - C. 300 1300 metr
 - D. 300 metr
- 109. ADSL texnologiyasida qabul qilishda ma'lumotlarni uzatish tezligi koʻrsatilgan javobni belgilang.
 - A. 1,5 Mbit/s dan 8 Mbit/s gacha
 - B. 1,5 Mbit/s dan 2,3 Mbit/s gacha
 - C. 13 Mbit/s dan 42 Mbit/s gacha
 - D. 1,5 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
- 110. ADSL texnologiyasi ma'lumotlarni chiqishida ma'lumotlarni uzatish tezligi koʻrsatilgan javobni belgilang.
 - A. 640 Kbit/s dan 1,5 Mbit/s gacha
 - B. 1,5 Mbit/s dan 2,3 Mbit/s gacha
 - C. 13 Mbit/s dan 42 Mbit/s gacha
 - D. 1,5 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
- 111. xDSL texnologiyasi keltirilgan javobni belgilang.
 - A. ADSL, VDSL, RDSL
 - B. FTTX, FTTH
 - C. PON, GPON, EPON
 - D. ATM, Ethernet
- 112. SDSL texnologiyasi ma'lumotlarni uzatish oraligʻi koʻrsatilgan javobni belgilan.

A. 3 km

- B. 5.5 km
- C. 300 1300 metr
- D. 300 metr
- 113. PON qanday topologiya asosida quriladi?
 - A. Daraxtsimon
 - B. Yulduz
 - C. Xalqa
 - D. Shina
- 114. PON texnologiyasi afzalliklar keltirilgan javobni belgilang.
 - A. Barcha javoblar to'g'ri
 - B. Markaziy tugunda optik uzatgich va qabul qilgichlarning tejalishi
 - C. tolaning tejalishi
 - D. Oraliq aktiv tugunlarning yoʻqligi.
- 115. PON texnologiyasi kamchiliklari keltirilgan javobni belgilan.
 - A. Oddiy daraxt topologiyasida zahiralashning yoʻqligi
 - B. Markaziy tugunda optik uzatgich va qabul qilgichlarning tejalishi
 - C. Tolaning tejalishi
 - D. Oraliq aktiv tugunlarning yoʻqligi.
- 116. PON texnologiyasi ma'lumotlarni uzatishda maksimal oraligʻi koʻrsatilgan javobni belgilan.
 - A. 20 km
 - B. 5.5 km
 - C. 300 1300 metr
 - D. 300 metr
- 117. ONT (optical network terminal) vazifasi nimadan iborat?
 - A. Ma'lumotlarni OLT (optical line terminal) qabul qilib, ularni konvertlaydi va UNI (user network interfaces) abonent interfeyslari orqali uzatadi
 - B. SNI (service node interfaces) orgali magistral tarmoqlardan ma'lumotlarni qabul qiladi
 - C. Abonent tugunlariga kiruvchi oqimga shakllantiradi
 - D. Toʻgʻri javob yoʻq
- 118. PON texnologiyasi abonent tuguni ONT qabul qilish toʻlqin uzunligi nechiga teng?
 - A. 1550 nm
 - B. 1310 nm
 - C. 1210 nm
 - D. 1850 nm
- 119. PON texnologiyasi abonent tuguni ONT uzatishda toʻlqin uzunligi nechiga teng?
 - A. 1310 nm
 - B. 1550 nm
 - C. 1210 nm
 - D. 1850 nm
- 120. PON texnologiyasi Markaziy tugun OLT (optical line terminal) vazifasi nimadan iborat?
 - A. SNI (service node interfaces) orqali magistral tarmoqlardan ma'lumotlarni qabul qiladi va abonent tugunlariga kiruvchi oqimga shakllantiradi
 - B. Ma'lumotlarni abonent interfeyslari orqali uzatadi

- C. Abonent tugunlariga kiruvchi oqimga shakllantiradi D. Toʻgʻri javob yoʻq G-PON toʻgʻri oqimi(ulanish tugunidan abonentga)ni tezligi keltirilgan javobni belgilang. A. 1,244 Gbit/s - 2,488 Gbit
- - B. 155 Mbit/s, 622 Mbit/s va 1,244 Gbit
 - C. 13 Mbit/s dan 42 Mbit/s gacha
 - D. 1,5 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
- 122. G-PON teskari oqimi(abonentdan ulanish tuguniga)ni tezligi keltirilgan javobni belgilang.
 - A. 155 Mbit/s, 622 Mbit/s va 1,244 Gbit
 - B. 1,244 Gbit/s 2,488 Gbit
 - C. 13 Mbit/s dan 42 Mbit/s gacha
 - D. 1,5 Mbit/s dan 52 Mbit/s gacha
- A-PON texnologiyasining asosiy protokoli qaysi? 123.
 - A. ATM

121.

- B. Ethernet
- C. SDH
- D. IKM
- 124. E-PON texnologiyasining asosiy protokoli qaysi?
 - A. Ethernet
 - B. ATM
 - C. SDH
 - D. IKM
- G-PON texnologiyasining asosiy protokoli qaysi? 125.
 - A. SDH
 - B. ATM
 - C. Ethernet
 - D. IKM
- 126. Telefon signalining maksimal chastota spektri nechiga teng?
 - A. 3,4 kGs
 - B. 6,8 kGs
 - C. 3,2 kGs
 - D. 4,4 kGs
- 127. Standart telefon signalini IKM usulida uzatish uchun talab etiladigan tezlik nechiga teng?
 - A. 64 kbit/s
 - B. 56 kbit/s
 - C. 2048 kbit/s
 - D. 144 kbit/s
- Impuls kodli modulyatsiy bajarilishning ketma-ketligi to`g`ri javobni ko`rsting. 128.
 - A. kodlash, kvantlash, diskretlash
 - B. kvantlash, diskretlash, kodlash
 - C. diskretlash, kvantlash, kodlash
 - D. diskretlash, kodlash, kvantlash

- 129. E1 oqim tezligi va kanallar soni nechiga teng?
 - A. 2,048 Mbit/s, 30 ta kanal
 - B. 8,488 Mbit/s, 120 ta kanal
 - C. 34,368 Mbit/s, 480 ta kanal
 - D. 139,264 Mbit/s, 1920 ta kanal
- 130. E2 oqim tezligi va kanallar soni nechiga teng?
 - A. 2,048 Mbit/s, 30 ta kanal
 - B. 8,488 Mbit/s, 120 ta kanal
 - C. 34,368 Mbit/s, 480 ta kanal
 - D. 139,264 Mbit/s, 1920 ta kanal
- 131. E3 oqim tezligi va kanallar soni nechiga teng?
 - A. 2,048 Mbit/s, 30 ta kanal
 - B. 8,488 Mbit/s, 120 ta kanal
 - C. 34,368 Mbit/s, 480 ta kanal
 - D. 139,264 Mbit/s, 1920 ta kanal
- 132. E4 oqim tezligi va kanallar soni nechiga teng?
 - A. 2,048 Mbit/s, 30 ta kanal
 - B. 8,488 Mbit/s, 120 ta kanal
 - C. 34,368 Mbit/s, 480 ta kanal
 - D. 139,264 Mbit/s, 1920 ta kanal
- 133. PDH tizimlarining kamchiliklarini koʻrsatilgan javobni belgilang.
 - A. Barcha javoblar toʻgʻri
 - B. PDH tizimlarida yuqori tezlikli raqamli oqimdan past tezlikli raqamli oqimni toʻgʻridantoʻgʻri ajratib olish imkoni yoʻq
 - C. Raqamli kommutatsiya uchun kerakli boʻlgan sinxronizatsiya birinchi satxdagi signallardagina bajariladi, yuqori satxdagi raqamli signallar sinxron emas
 - D. Birinchi va boshqa sathdagi raqamli oqimlarni birlashtirishda tezliklarni sozlash uchun qoʻshimcha bitlar qoʻllaniladi. Bunday multipleksorlash koʻp kanalli yuqori tezlikli signallarni hosil qilishni qiyinlashtiradi.
- 134. SDH-sinxron raqamli ierarxiya avzalliklari koʻrsatilgan javobni belgilang.
 - A. Barcha javoblar toʻgʻri
 - B. PDH tizimlarida yuqori tezlikli raqamli oqimdan past tezlikli raqamli oqimni toʻgʻridantoʻgʻri ajratib olish imkoni yoʻq
 - C. Moslashuvchan tarmoq boshqaruvi
 - D. Tarmoqning soddaligi
- 135. STM-1 tezligi nechiga teng?
 - A. 155,520 Mbit/s
 - B. 622,080 Mbit/s
 - C. 2488,320 Mbit/s
 - D. 9953,280 Mbit/s
- 136. STM-4 tezligi nechiga teng?
 - A. 622,080 Mbit/s
 - B. 155,520 Mbit/s
 - C. 2488,320 Mbit/s

- D. 9953,280 Mbit/s
- 137. STM-16 tezligi nechiga teng?
 - A. 2488,320 Mbit/s
 - B. 622,080 Mbit/s
 - C. 155,520 Mbit/s
 - D. 9953,280 Mbit/s
- 138. STM-64 tezligi nechiga teng?
 - A. 9953,280 Mbit/s
 - B. 622,080 Mbit/s
 - C. 2488,320 Mbit/s
 - D. 155,520 Mbit/s
- 139. TMN (Telecommunication Management Network) arxitekturasining asosiy vazifasi bu:
 - A. ma`lumotni ishonchli uzatilishini ta`minlash;
 - B. operator-kompaniyalarga telekommunikatsiya tarmoqlarini boshqarishda yordam berishdir;
 - C. paketlarni marshrutlash
 - D. kompaniya daromadini hisoblash.
- 140. TMN (Telecommunication Management Network) arxitekturasi tarkibidagi OSF funksional bloki :
 - A. Boshqaruv tizimlari funksiyalari bloki boʻlib, TMN ning boshqaruv axborotlarini qayta ishlash, saqlash va qidirish boʻyicha funksiyalarning bajarilishini ta'minlaydi
 - B. Tarmoq elementlari funksiyalari bloki boʻlib, boshqariladigan ixtieriy tarmoq elementi modelidir
 - C. Moslashtirish (mediatizatsiya) funksiyalari bloki boʻlib, ikki bir-biri bilan moslashmaydigan bloklarning oʻzaro bogʻlanish imkonini yaratib beradi
 - D. Ishchi stansiya funksiyalar bloki boʻlib, boshqaruv tizimi va operator oʻrtasida operatormashina interfeysini tashkil qiladi
- 141. Telekommunikatsiya tarmogʻini boshqarishning markazlashgan boshqaruvning afzalliklari keltirilgan javobni belgilang.
 - A. Barcha javoblar toʻgʻri
 - B. Tarmoqni qurishning yaxlit manzarasi
 - C. Tarmoq administratorlari huquqlarini boshqarishning nisbiy soddaligi
 - D. Tarmoq holati toʻgʻrisidagi barcha axborotlarni bitta boshqaruv tugunida konsentratsiya qilish
- 142. Telekommunikatsiya tarmogʻini boshqarishning markazlashmagan boshqaruvning afzalliklari keltirilgan javobni belgilang.
 - A. Barcha javoblar toʻgʻri
 - B. Boshqaruv tizimining yashovchanligi
 - C. Yuqori unumdorlikka ega boʻlgan serverlarga zaruriyatning yoʻqligi
 - D. Markazlashgan boshqaruv prinsipiga qaraganda qayta ishlanadigan axborot va xizmat axboroti trafigining kamligi.
- 143. Telekommunikatsiya tarmogʻini boshqarishning markazlashmagan boshqaruvning kamchiliklari keltirilgan javobni belgilang.
 - A. Tarmoq administratorlari huqularini boshqarishning murakkabligi
 - B. Boshqaruv tizimining yashovchanligi

- C. Yuqori unumdorlikka ega boʻlgan serverlarga zaruriyatning yoʻqligi
- D. Markazlashgan boshqaruv prinsipiga qaraganda qayta ishlanadigan axborot va xizmat axboroti trafigining kamligi.
- 144. TMN (Telecommunication Management Network) arxitekturasi NEF funksional bloki bu:
 - A. Tarmoq elementlari funksiyalari bloki boʻlib, boshqariladigan ixtieriy tarmoq elementi modelidir
 - B. Boshqaruv tizimlari funksiyalari bloki boʻlib, TMN ning boshqaruv axborotlarini qayta ishlash, saqlash va qidirish boʻyicha funksiyalarning bajarilishini ta'minlaydi
 - C. Moslashtirish (mediatizatsiya) funksiyalari bloki boʻlib, ikki bir-biri bilan moslashmaydigan bloklarning oʻzaro bogʻlanish imkonini yaratib beradi
 - D. Ishchi stansiya funksiyalar bloki boʻlib, boshqaruv tizimi va operator oʻrtasida operatormashina interfeysini tashkil qiladi
- 145. TMN (Telecommunication Management Network) arxitekturasi tarkibidagi TF funksional bloki bu:
 - A. Moslashtirish (mediatizatsiya) funksiyalari bloki boʻlib, ikki bir-biri bilan moslashmaydigan bloklarning oʻzaro bogʻlanish imkonini yaratib beradi
 - B. Boshqaruv tizimlari funksiyalari bloki boʻlib, TMN ning boshqaruv axborotlarini qayta ishlash, saqlash va qidirish boʻyicha funksiyalarning bajarilishini ta'minlaydi
 - C. Tarmoq elementlari funksiyalari bloki boʻlib, boshqariladigan ixtieriy tarmoq elementi modelidir
 - D. Ishchi stansiya funksiyalar bloki boʻlib, boshqaruv tizimi va operator oʻrtasida operatormashina interfeysini tashkil qiladi
- 146. SNMP (Simple Network Management Protocol) protokolining vazifasi nimadan iborat?
 - A. Marshrutni aniqlash standart protokoli
 - B. Kanal sathi kadrlarini uzatish standart protokoli
 - C. UDP/TCP arxitekturalariga asoslangan IP tarmogʻidagi qurilmalarni boshqarish uchun yaratilgan standart Internet protokoli.
 - D. Internet ma`lumotlarini uzatish standart protokoli
- 147. TMN (Telecommunication Management Network) menejment va boshqaruv turlari keltirilgan javobni belgilang.
 - A. Barcha javoblar toʻgʻri
 - B. Tizimlarning ishchi xarakteristikalarini boshqarish
 - C. Tizimlarning konfiguratsiyalarini boshqarish
 - D. Tizimlarning xavfsizligini boshqarish, ularda aylanayotgan konfidensialli axborot xavfsizligini ta'minlash
- 148. Server ilovalari ham klient rejimida, ham server rejimida ishlashi mumkinmi?
 - A. Ha, serverlar ham bir biriga murojaat qilishi va oʻzaro ma'lumot almashishi mumkin
 - B. Faqat server rejimida ishlaydi
 - C. Fagat server yoki fagat klient rejida ishlaydi
 - D. Yoʻq
- Bitta klient koʻplab serverlarga soʻrovlar joʻnatishi va murojaat qilishi mumkinmi?
 - A. Ha, Bitta klient bir nechta serverlarga soʻrovlar joʻnatishi va murojaat qilishi mumkin
 - B. Bitta klient bitta serverga soʻrovlar joʻnatishi mumkin
 - C. Bitta server bir nechta klientlarga xizmat koʻrsatishi mumkin
 - D. Yoʻq

- 150. Klient-server arxitekturasida ilova qanday mantiqiy sathlarga boʻlinadi
 - A. Foydalanuvchi interfeysi sathi. Qayta ishlash sathi.
 - B. Foydalanuvchi interfeysi sathi. Qayta ishlash sathi. Ma'lumotlar sathi
 - C. Qayta ishlash sathi. Ma'lumotlar sathi.
 - D. Foydalanuvchi interfeysi sathi. Ma'lumotlar sathi.
- 151. «Ingichka» klient va «yoʻgʻon» klient rejimidagi klient server arxitekturasi nechta zvenoli klient–server tizimiga mutanosib?
 - A. Uch zvenoli klient-server tizimiga mutanosib.
 - B. Ikki zvenoli klient–server tizimiga mutanosib.
 - C. Bir zvenoli (oddiy) klient–server tizimiga mutanosib.
 - D. Klient–server tizimida bunday arhitektura mavjud emas.
- 152. Keltirilganlardan qaysi biri ICMP (Internet Control Message Protocol) protokolining umumiy xarakteristikalariga kiradi
 - A. Marshrutizatorga oxirgi tugunga ma'lum bir IP paketni uzatish jarayonida yuzaga kelgan xatoliklar to'g'risida ma'lumot jo'natilishiga imkon yaratib beradi
 - B. ICMP ining boshqaruv ma'lumotlari paket uzatilishida ishtirok etgan oraliq marshrutizatorlarga uzatilmaydi
 - C. Boshqaruv ma'lumoti faqat manbadan birinchi marshrutiza va oxirgi tugunga adresatga joʻnatiladi.
 - D. Hamma javoblar to`g`ri.
- 153. Nazorat ta'sirini (yorugʻlik, bosim, temperatura va hokazo) qabul qiluvchi, qurilma, uning sonli va sifat belgilarini oʻlchaydi va ushbu oʻlchamlarni signalga oʻzgartiradi. Signal elektrik, kimyoviy yoki boshqa turda boʻlishi mumkin.
 - A. Sensor
 - B. Datchik
 - C. Aktuator
 - D. Sensor tugun
- 154. Bajaruvchi qurilma, boshqariladigan ob'ekt holatini o'lchash uchun kelib tushgan signalga ta'sir bildiruvchi, bajaruvchi qurilma.
 - A. Aktuator
 - B. Sensor
 - C. Datchik
 - D. Sensor tugun
- 155. Kamida bir sensordan iborat (yana bir yoki bir nechta aktuator boʻlishi mumkin) qurilma hamda hisoblash va simli yoki simsiz tarmoq imkoniyatlariga ega.
 - A. Sensor tugun
 - B. Sensor
 - C. Aktuator
 - D. Sensor tarmoq
- 156. Haqiqiy fizik ob'ektdan olingan ma'lumotga javobni berish maqsadida, ma'lumotni qayta ishlash, uzatish, etkazib berish va so'rovlar olish uchun boshqa tarmoqlar bilan, o'z aro hamkorlik qiluvchi, tarmoqlangan tugunlar tizimi.
 - A. Sensor tarmoq
 - B. Sensor tugun

- C. IoT tarmog'i
- D. Kompyuter tarmog'i
- 157. Tugunlar soni vaqt boʻyicha tasodifiy boʻladigan tarmoq, va u 0 dan ba'zi maksimal koʻrsatkichgacha oʻzgarishi mumkin
 - A. Ad-hoc tarmoq
 - B. Sensor tarmoq
 - C. IoT tarmog'i
 - D. Kompyuter tarmog'i
- 158. Radiokanallar orqali oʻz-aro birlashgan, bajaruvchi qurilmalar va sensorlar koʻpligidan iborat tarmoqlangan, oʻzidan oʻzi tashkillashtiriladigan sensor tarmoq.
 - A. Simsiz sensor tarmoq
 - B. Ad-hoc tarmog
 - C. Radio aloqa tarmog'i
 - D. IoT tarmog'i
- 159. Sensor tugun tarkibiy qismiga nimalar kiradi?
 - A. Apparat ta'minoti, bazaviy dasturiy ta'minoti, amaliy dasturiy ta'minoti
 - B. Apparat ta'minoti, dasturiy ta'minoti, elektr ta'minoti
 - C. Apparat ta'minoti, bazaviy dasturiy ta'minoti
 - D. Apparat ta'minoti, amaliy dasturiy ta'minoti
- 160. Sensor tarmoqda boshqa tugunlar bilan simsiz bogʻlanishni ta'minlaydi va radio qabulqilgichuzatkichdan iborat
 - A. kommunikatsion tizim
 - B. hisoblash tizimi
 - C. sensor tizim
 - D. elektr ta'minoti tizimi
- 161. Ma'lumotlarning qayta ishlanishini va tugularning harakatlanishini ta'minlaydi va MSU mikrokontrollerdan iborat tarkibga protsessor, SRAM operativi, energiyadan mustaqil bo'lgan EEPROM. flesh-xotira, ADC analog-raqamli o'zgartirgich, taymer, kiritish/chiqarish portlari kiradi.
 - A. hisoblash tizimi
 - B. kommunikatsion tizim
 - C. sensor tizim
 - D. elektr ta'minoti tizimi
- 162. Simsiz sensor tugunning tashqi dunyo bilan birikishini ta'minlaydi, va tarkibida analogli va raqamli sensorlar, aktuatorlar boʻladi.
 - A. sensor tizim
 - B. kommunikatsion tizim
 - C. hisoblash tizimi
 - D. elektr ta'minoti tizimi
- 163. Simsiz sensor tugunning barcha elementlarini energetik ta'minot bilan ta'minlaydi va energiyani olishni generatsiyalash qurilmasi hisoblanadi, va shu bilan birga kuchni tartiblashtiruvchi imkoniyatga ega.
 - A. elektr ta'minoti tizimi
 - B. kommunikatsion tizim
 - C. hisoblash tizimi

- D. sensor tizim
- 164. Global muvofiqlashtirishni, tarmoq parametrlarini tashkillashtirish va o'rnatishni amalga oshiradi, SST ning eng murakkab qurilmasi bo'lib, katta hajmdagi xotirani va eng katta quvvat manbasini talab qiladi.
 - A. Koordinator
 - B. Router
 - C. Terminal qurilma
 - D. Svitch
- 165. SST ning boshqa tugunlaridan ma'lumotlarni oladi, buferlaydi va uzatadi, shuningdek uzatish yoʻnalishini aniqlaydi.
 - A. Router
 - B. Koordinator
 - C. Terminal qurilma
 - D. Svitch
- 166. Faqat amaliy harakatlarni bajaradi (ma'lumot to'plash va masofadan turib ob'ektni boshqarish) va ma'lumotlarni retranslyatsiya qilmaydi.
 - A. Terminal qurilma
 - B. Koordinator
 - C. Router
 - D. Svitch
- 167. SST arxitekturasi ikki turga ajraladi: A.

bir rangli va klasterli

- B. oddiy va murakkab
- C. lokal va global
- D. ichki va tashqi
- 168. Bunday tarmoq tugunlari, oʻz sensorlari va uzatkichlarini davriy tarzda qoʻshadi, koʻrsatkichlarni oladi va ularni bazaviy stansiyaga uzatadi. Shu tariqa, ular ba'zi davriylikda oʻz aylanasining "tezlikli tasvirin" oladi va ba'zi koʻrsatkichlarni bir tartibda nazorat qilishni talab qiladigan, ilovalar uchun qoʻllashadi.
 - A. Proaktiv tarmoqlar
 - B. Reaktiv tarmoqlar
 - C. Gibrid tarmoqlar
 - D. Passiv tarmoqlar
- 169. Bunday tarmoqlarning tugunlari muntazam o'qishlar olib boradi, ammo olingan ma'lumotlar normal o'qishning ma'lum bir sohasiga tushib qolsa, ularni uzatmaydi. Shu bilan birga, datchiklarning o'qishlaridagi kutilmagan va keskin o'zgarishlar yoki ularning normal qiymatlar diapazonidan oshishi haqidagi ma'lumotlar darhol asosiy stansiyaga uzatiladi. Ushbu turdagi tarmoq real vaqtda amaliy dasturlar bilan ishlash uchun mo'ljallangan.
 - A. Reaktiv tarmoglar
 - B. Proaktiv tarmoqlar
 - C. Gibrid tarmoqlar
 - D. Passiv tarmoqlar
- 170. Bunday tarmoqlarning sensor tugunlari nafaqat olingan ma'lumotlarni vaqti-vaqti bilan yuboribgina qolmay, balki qiymatlarning keskin o'zgarishiga ham munosabat bildiradi.

- A. Gibrid tarmoqlar
- B. Proaktiv tarmoqlar
- C. Reaktiv tarmoqlar
- D. Passiv tarmoglar
- 171. LEACH (Low-Energy Adaptive Clustering Hierarchy), PEGASIS (Power-Efficient GAthering in Sensor Information Systems), TEEN i APTEEN (Threshold-sensitive Energy Efficient Protocols), SOP (Self-Organization Protocol) ...
 - A. ierarxik marshrutizatsiya protokollari
 - B. bir sathli marshrutizatsiya protokollari
 - C. tugunning joylashuv oʻrni haqidagi ma'lumot asosidagi marshrutizatsiya protokollari
 - D. xizmat koʻrsatish sifatini hisobga oladigan protokollar
- 172. GAF (Geographic Adaptive Fidelity), GEAR (Geographic and Energy Aware Routing) ...A. tugunning joylashuv oʻrni haqidagi ma'lumot asosidagi marshrutizatsiya protokollari
 - B. ierarxik marshrutizatsiya protokollari
 - C. bir sathli marshrutizatsiya protokollari
 - D. xizmat koʻrsatish sifatini hisobga oladigan protokollar
- 173. SPIN (Sensor Protocols for Information via Negotiation), Direct Diffusion, Rumor Routing -
 - A. bir sathli marshrutizatsiya protokollari
 - B. tugunning joylashuv oʻrni haqidagi ma'lumot asosidagi marshrutizatsiya protokollari
 - C. ierarxik marshrutizatsiya protokollari
 - D. xizmat koʻrsatish sifatini hisobga oladigan protokollar
- 174. NGN tarmog'ining funksional modeli nechta darajadan tashkil topadi? A.
 - 4
 - B. 7
 - C. 3
 - D. 5
- 175. NGN tarmog'ining funksional modeli qanday darajalardan tashkil topadi?
 - A. xizmatlarni boshqrish darajasi; kommutatsiyani boshqarish darajasi; transport darajasi; kirish darajasi.
 - B. fizik daraja; kanal darajasi; tarmoq darajasi; transport darajasi; seans darajasi; taqdimot darajasi; amaliy daraja.
 - C. boshqruv darajasi; transport darajasi; kirish darajasi.
 - D. xizmatlarni boshqrish darajasi; kommutatsiyani boshqarish darajasi; transport darajasi; kirish darajasi; fizik daraja.
- 176. NGN tarmog'ida qaysi daraja transport tarmog'i turi va kirish usuliga bog'liq bo'lmagan holda xizmatlar spetsifikatsiyasini amalga oshirish imkonini beradi?
 - A. xizmatlarni boshqrish darajasi
 - B. kommutatsiyani boshqarish darajasi
 - C. transport darajasi
 - D. kirish darajasi
- 177. Tarmoqda xavfsizlikni ta'minlaydigan protokollarni ko'rsating. A.

SSH, TLS, SSL, HTTPS.

B. TCP, UDP, FTP.

- C. IPSec, HTTPS, HTTP, DNS.
- D. ICMP, SNTP, DHCP.
- 178. Tarmoqdagi ma'lumotlarni qayta ishlash, saqlash va uzatish dasturlari toʻplami (NOS) bu
 - A. Tarmoq operatsion tizimlar
 - B. Lokal operatsion tizimlar
 - C. Tarmoq funksiyalari
 - D. Tarmoq xizmatlari
- 179. NOS qanday funksiyalarni bajaradi?
 - A. tarmoq ob'ektlarini manzillash.
 - B. tarmoq xizmatlarining ishlashi.
 - C. ma'lumotlar xavfsizligi.
 - D. barchasi to'g'ri.
- 180. Alohida mashinaning tarmoq operatsion tizimida nechta qismlarni ajratish mumkin?
 - A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
- 181. Klient dasturiy tizimining asosiy qismlarini sanab bering
 - A. tarmoq xizmatlari, tarmoq funksiyalari, operatsion tizim.
 - B. redirector, tarmoq funksiyasi, operatsion tizim.
 - C. redirector, taqsimlagich, UNC nomlar.
 - D. taqsimlagich, UNC nomlar, tarmoq xizmatlari.
- 182. Tarmoq operatsion tizimining masofadagi resurs va hizmatlarga boʻlgan ruxsat soʻrovlari vositasi va ularni ishlatish, ilovalardan va foydalanuvchilardan soʻrovlarni tarmoqdagi uzoqlashtirilgan resurslarga qayta yoʻnaltirishni bajaradigan qismini aniqlang.
 - A. redirektor.(redaktor)
 - B. taqsimlagich.
 - C. zichlashtiruvchi qism.
 - D. servislar xizmati.
- 183. Tarmoq kompyuterlari oʻrtasida funksiyalarni boʻlinganlish usuliga qarab tarmoqlarni qanday turlarga ajratish mumkin.
 - A. kichik va katta tarmoqlar.
 - B. bir rangli va ikki rangli tarmoqlar.
 - C. sof va gibrid tarmoqlar.
 - D. bir o'lchamli va ko'p o'lchamli tarmoqlar.
- 184. Tarmoqdagi hamma kompyuterlar bir birlarining resurlariga boʻlgan ruxsat huquqlari teng boʻlgan tarmoqlar qanday ataladi?
 - A. teng huquqli tarmoqlar.
 - B. chiziqli tarmoqlar.
 - C. teng miqyosli tarmoqlar.
 - D. bir rangli tarmoqlar.

- 185. Agar biror bir server funksiyalarining bajarilishi kompyuterning asosiy vazifasi boʻlsa unda bu kompyuter qanday ataladi?
 - A. Bosh kompyuter.
 - B. Ajratilgan server.
 - C. Kliyent server.
 - D. to'g'ri javob yo'q.
- 186. Asosiy tarmoq operatsion tiizimlari keltirilgan qatorni ko'rsating.
 - A. Novell Netware 4.1, Network Manager OS, Microsoft Windows NT Server 4.0.
 - B. Unix, Network Manager OS, Microsoft Network TM.
 - C. Novell Netware 4.1, Microsoft Windows NT Server 4.0, UNIX.
 - D. to'g'ri javob yo'q.
- 187. Netware 4.1 qanday xavfsizlik talablariga javob beradi? A.

S2 sinf

- B. S3 sinf
- C. T2 sinf
- D. xavfsizlik talablariga javob bermaydi
- 188. UNIX ning boshqa tarmoq OTga nisbatan jiddiy ustunligini ta'minlovchi xususiyati nimada? A.

Ko'p foydalanuvchililikni qo'llashi

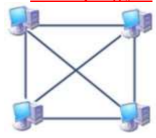
- B. Fayl server sifatida ishlay olishi
- C. Korporativ tarmoqlarda ishlay olishi
- D. Nisbatan yosh OT ekanligi
- 189. NetWare 4.1 O.T. qaysi protssesorning qo'llanilishini talab qiladi?
 - A. AMD turion
 - B. Asero x64
 - C. IBM
 - D. Intel x86
- 190. UNIX tizimni ishlab chiqishdan asosiy maqsad nima?
 - A. soddalikka erishish va funksiyalarni minimal miqdori bilan ish olib boorish.
 - B. umumiylik, bir xil usul va mexanizmlardan foydalanishlik xususiyati.
 - C. protsessor va boshqa resurslarni taqsimlovchi, samarali mexanizmli-multiterminal OT ni yaratish.
 - D. barcha javoblar to'g'ri.
- 191. UNIX tizimida koʻp foydalanuvchilik qanday ta'minlanadi? A.

Foydalanuvchiga virtual mashina ajratish orqali

- B. Har bir mashinaga multi ulanish huquqqini berish orqali
- C. Ulanish portlarini ajratish orqali
- D. Maxsus protokollar orqali
- 192. UNIX OT yadrosi har bir foydalanuvchi va uning guruhi qanday identifikatsiyalanadi?
 - A. Ip manzili orgali
 - B. MAC manzili orgali
 - C. UID va GID orgali
 - D. Profillari orqali
- 193. UNIX OT yadrosi har bir foydalanuvchi va uning guruhi qanday identifikatsiyalanadi?

- A. Ip manzili orqali
- B. MAC manzili orqali
- C. UID va GID orqali
- D. Profillari orqali
- 194. IoT atamasi nimani anglatadi?
 - A. Internet tarmog'i texnologiyalari
 - B. Internet ashyolari
 - C. Internetga ulanish usullari
 - D. Sanoatni rivijlntirish qurilmalari
- 195. Interneti ashyolari (IoT) atamasi qachon va kim tomonidan taklif etilgan?
 - A. 2001 yilda Edvard Nikson tomonidan
 - B. 1999 yilda Kevin Eshton tomonidan
 - C. 1995 yilda Lin Po tomonidan
 - D. 2004 yilda Styuart Little tomonidan
- 196. Bugungi kunda Internet ashyolari bilan bog'liq bo'lgan barcha narsalar qanday umumiy nom bilan ataladi?
 - A. mikrielektron gurilmalar
 - B. ulanish nuqtalari (Access points).
 - C. bog'langan ashyolar (Connected Things).
 - D. tarmoq tugunlar.
- 197. Interneti ashyolari (IoT) da ishlatiladigan simsiz tarmoq texnologiyalarini keltiring.
 - A. Low Power Short Range Networks
 - B. Low Power Wide Area Networks
 - C. Cellular Network
 - D. Barchasi to'g'ri
- 198. Low Power Short Range qisqa masofali kam quvvatli tarmoqlar texnologiyalari qaysilar? A. ZigBee, WirelessHart, MiWi, 6LoWPAN.
 - B. SigFox, Symphony Link, Nwave, Ingenu (RPMA), Weightless, LoRa
 - C. SDN/NFV, Wi-Fi, LTE.
 - D. Barchasi to'g'ri
- 199. Low Power Wide Area (LPWAN)- keng qamrovli kam quvvatli tarmoqlar texnologiyalari qaysilar?
 - A. ZigBee, WirelessHart, MiWi, 6LoWPAN.
 - B. SigFox, Symphony Link, Nwave, Ingenu (RPMA), Weightless, LoRa
 - C. SDN/NFV, Wi-Fi, LTE.
 - D. Barchasi to'g'ri
- 200. Talab bo'yicha o'z-o'ziga xizmat ko'rsatish va administratsiyalash imkonini beruvchi va jismoniy yoki virtual resurslarning kengaytiriladigan va elastik omboriga kirishni birgalikdagi kirishni ta'minlaydigan paradigm qanday ataladi?
 - A. Internet of Things
 - B. Network management
 - C. Cloud computing
 - D. Blockchain

- 201. Bulutli ma'lumotlar markazlari (Data Center) va odatda IoT ning bir qismi bo'lgan sensorlar va qurilmalar o'rtasidagi oraliq taqsimlangan hisoblash tushunchasi qanday ataladi?
 - A. internet ashyolari
 - B. mashinali o'qitish
 - C. sun'iy intellekt
 - D. tumanli hisoblash
- 202. Texnik nuqtai nazardan, "Internet of Things" ta'rif bering.
 - A. Tashqi muhitdan har xil ma'lumotlarni olish va insonning minimal ishtirokida qayta ishlashni ta'minlaydigan texnologiyalar to'plami.
 - B. Internetga ulanish imkonini beruvchi oraliq qurilmalar to'plami.
 - C. Internetga ashyolarni ulash imkonini beruvchi tarmoq texnologiylarining umumlashgan strukturasi.
 - D. Tashqi muhitdan har xil ma'lumotlarni olish texnologiyasi.
- _1. Quyida keltirilgan kompyuter tarmoqlarining qaysi biri avval paydo bo'lgan?- global.
- 2. To'rtta bir-biri bilan bog'langan bog'lamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub? mesh topologiyasi



3. Ketma-ket bir-biri bilan bog'langan 3 ta bog'lamlar (oxiri boshi bilan bog'lanmagan) strukturasi qaysi topologiya turiga tegishli?-shinali



- 4. Kompyuter tizimlarida ma'lumotlarni uzatish ishonchliligini oshirish uchun nima qilinadi? Zamonaviy raqamli tizimlarni tuzish uchun, katta integral sxemalarga (KIS), eng katta integral sxemalarga (EKIS) va mikroprotsessor to'plamlariga (MPT) asoslangan element baza ishlatiladi, ular raqamli tizimlarning samaradorligini yanada oshirish imkoniyatini beradi unumdorligi va ishonchliligi oshiradi
- 5. Qaysi topologiya birgalikda foydalanilmaydigan muhitni qo'llamasligi mumkin? To`liq bog`lanishlik topologiyasi
- 6. Topologiyalardan qaysi biri ishonchliligi yuqori hisoblanadi? Xalqa
- 7. MAC satxi qanday vazifani bajaradi? компьютерлар биргаликда фойдаланадиган умумий шина ёки ҳалқа топологияли мухит вақтини маълум бир алгоритм асосида тақсимлаб, тармоқни туғри ишлашини таъминлаб беради.
- 8. LLC satxi qanday vazifani bajaradi? компьютерлар ўртасида маълумотларни хар-хил даражадаги ишончлилик билан узатишни амалга ошириш учун жавоб беради, хамда тармок сатхи билан уланувчи интерфейс вазифасини бажаради.
- 9. l0Base-2 segmentining uzunligi ko'pi bilan qancha bo'lishi mumkin? 185 m
- 10. O'ralma juftlik kabeli simlarini, uning konnektorlariga ulashning necha xil variantlari mavjud? 2 xil. Bular: T_x va R_x lardir.
- 11. Ethernet tarmoqlarida uzatish muhitiga murojaat qilishning qaysi usuli qo'llaniladi? 802.3, маълумотларни узатиш мухитига мурожаат қилишнинг CSMA/CD усули бўйича ишлайдиган ЛКТ стандартларини ишлаб чикиш бўлими;

- 12. Ethernetda kommutatsiyalashning qaysi xilidan foydalaniladi? IEEE 802.3u,(MAC-adress) Paketlarni integrammali kommu-tatsiyalash usulidan
 - 13. Optik tolali Ethernet tarmog'ining maksimal uzunligi qanday?- 20 km
- 14. 100Base-TX spetsifikatsiyasi qaysi texnologiyaga tegishli? бешинчи категорияли икки жуфтли (тўртта симли) экранланмаган ўралма жуфтлик (UTP) ёки Туре 1 ли экранланган ўралма жуфтлик (STP) кабели учун.
- 15. Fast Ethernet texnologiyasi spetsifikatsiyalari qaysi komitet tarkibida ishlab chiqilgan? 802.3u стандартига асосан
 - 16. Ethernet texnologiyasida koaksial kabelining ma'lumotlarni uzatish tezligi qanday? 500 Mbit/s.gacha
- 17. Fast Ethernet texnologiyasida o'ralma juftlik kabelining ma'lumotlarni uzatish tezligi qanday? 100 Мбит/сек.
 - 18. Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi qaysi? shinali
- 19. 100Base-TX spetsifikatsiya qaysi texnologiyaga tegishli? 802.3u стандартига асосан Fast Ethernet тармоғи
- 20. 1000Base-SX spetsifikatsiya qaysi texnologiyaga tegishli? 802.3u стандартига асосан Fast Ethernet тармоғи
- 21. Fast Ethernet texnologiyasida qaysi turdagi kabel tizimlaridan foydalanilgan? o'ralma juftli kabel.
- 22. MAC sath osti satxi OSI modelining qaysi sathiga tegishli? 2- sathga ya'ni kanal sathiga.
- 23. Ethernet texnologiyasi nechta standartga ega? -4 TA
- 24. Fast Ethernet texnologiyasi nechta spetsifikatsiyaga ega? 3 ta. (100Base-TX, 100Base-T4, 100Base-FX)
- 25. Umumiy shina topologiyali lokal tarmoqlarda kontsentratorlar qanday funktsiyani bajaradi? Копsentratorlar yordamida tarmoqni strukturalash na faqat tarmoq uzellari orasidagi masofani ko'paytirish bilan uning mustahkamligini ham oshirib beradi
- 26. Simsiz tarmoqlar standartlari qaysi komitet tarkibida ishlab chiqilmoqda?

Simsiz tarmoqlarni standartlarini, ishlab chiqish 1990 yilda butunjahon IEEE (Elektr va elektronika

bo'yicha. muhandislar instituti) tashkiloti tomonidan 802.11 komiteti tashkil etilishi bilan. boshlangan.

- 27. Xozirgi paytda ko'p ishlatiladigan, 802.11 standartiga tegishli spetsifikatsiyani ko'rsating Wireless Networks ўтказгичларсиз тармоклар;
- 28. 802.11 spetsifikatsiyasi simsiz lokal tarmog'i diametrining chegaralari qanday? 100 m dan 300 m gacha 29. Tarmoqni fizik strukturalashda qaysi qurilma ishlatiladi? kommunikatsion qurilmaning oddiy takrorlovchi (reprator) ishlatiladi. (kontsentratorlar yoki xablar)
 - 30. Qaysi qurilma tarmoqning mantiqiy strukturasini o'zgartirishi mumkin?
- 31. Kompyuter tarmog'ining fizik strukturalash nima maqsadda amalga oshiriladi?- Fizik aloqaning konfiguratsiyasi kompyuterlarni elektrik ulanishlarini aniqlaydi. Tarmoqning umumiy uzunligini ko'paytirish maqsadida lokal tarmoqning kabelning turli segmentlarini fizik ulash uchun kommunikatsion qurilmaning oddiy takrorlovchi (reprator) ishlatiladi
 - 32. Kompyuter tarmog'ining mantiqiy strukturalash nima maqsadda amalga oshiriladi?
- 33. Kommutator ko'prikdan nimasi bilan farq qiladi?- ko'prik ko'pi bilan 4 ta abonentni, kommutator esa 6,8,12,16va 24 tagacha abonentni ulaydi.
 - 34. OSI modelida nechta sath mavjud?

Javob: 7 ta sath

35. OSI modelining to'rtinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Transport

36. OSI modelining beshinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Seanslar

37. OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Fizik

38. OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Kanal

39. OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Tarmoq

40. OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Taqdimlash

41. OSI modelining ettinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Amaliy

- 42. OSI modelining qaysi sathlari tarmoqqa bog'liq satxlar hisoblanadi? amaliy sath, taqdimlash sathi, tarmoq sathi.
- 43. OSI modelining tarmoq sathi vazifalari keltirilgan qurilmalarning qaysi birida bajariladi? маршрутизаторлар.
- 44. OSI modelining kanal satxi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi? **Kadr OSI** modeli kanal sathining ma'lumot birligi hisoblanadi
- 45. OSI modelining tarmoq satxi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi? **Tarmoq** sathi xabarlari paketlar deb ataladi
- 46. Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? fizik sath.
- 47. Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini aniqlash vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? 3 sath tarmoq sathi.
 - 48. Mijozlar dasturlari bilan o'zaro muloqot vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? amaliy sath
 - 49. Keltirilgan protokollarning qaysilari tarmoq sathi protokollariga mansub? ICMP, IGMP, ARP.

Javob: 2ta. Tarmoq protokollari(routed protocols), Marshrutlash protokollari(routing protocols).

- 50. Keltirilgan protokollarning qaysilari transport sathi protokollariga mansub? Javob: TCP, UDP
- 51 Keltirilgan protokollarning qaysilari amaliy sathi protokollariga mansub? Novell NetWare операцион тизимининг NCP хизмати, Microsoft Windows NT даги SMB хизмати ва TCP/IP стекига кирувчи NFS, FTP ва TFTP хизматлар.
- 52 OSI modelining fizik sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? бу сатхда физик алоқа каналлари орқали битларни узатиш амалга оширилади. Физик алоқа каналларидан бири бўлиб коаксиал кабель, ўралма жуфтлик кабели, оптик толали кабель ёки рақамли территориал канал каби ахборот узатиш мухитларидан бири хизмат қилиши мумкин. Бу сатхда ахборот узатиш мухитининг ва дискрет ахборотни узатувчи электр сигналларининг кўрсатгичлари аниқлаб олинади.1 .Fizik aloqalarni o'rnatish va ajratish. 2. Signallarni seriya kodida va qabul qilishda uzatish. 3. Agar kerak bo'lsa kanallarni tinglash. 4. Kanalni aniqlash. 5. Nosozliklar va nosozliklar haqida xabar berish.
- 53 OSI modelining kanal sathi qaysi funktsiyalarni bajaradi? бу сатхда узатиш мухитига уланиш мумкин ёки мумкин эмаслигини текшириш, ҳамда узатилаётган маълумотлардаги хатоликларни аниклаш ва уларни тўғирлаш механизмини амалга ошириш каби вазифалар бажарилади.
- 54 OSI modelining tarmoq sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? – бир нечта тармоқларни бирлаштирувчи ягона транспорт системасини ҳосил қилиш учун ҳизмат қилади.
- 1. Tarmoq ulanishlarini yaratish va ularning portlarini aniqlash.
- 2. Aloqa tarmog'i orqali uzatish paytida yuzaga keladigan xatolarni aniqlash va tuzatish.
- 3. Paket oqimini boshqarish.
- 4. Paketlarning ketma-ketligini tashkil qilish (buyurtma qilish).
- 5. Yo'naltirish va kommutatsiya.
 - 6. Paketlarni segmentlashtirish va birlashtirish
 - 55. MAC-adres qanday uzunlikka ega?- 48 bit 11-AO-17-3D-BC-01
- 56. IPv4 turidagi IP-adres qanday uzunlikka ega? Узунлиги 4 байт = 32 бит

Кўриниши: 4 та нуқта билан ажратилган 0-255 гача бўлган 10 лик саноқ тизимидаги сон 192.168.0.3

57. 192.190.21.254 adresi IP-adreslarningqaysi sinfiga tegishli? - IPv4. C sinfiga kiradi

58 B sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-16384, хостов-65534

59 A sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-128б хостов-16777214

60 B sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.255.0.0

61 Internet tarmog'i, kompyuter tarmoglarining qaysi sinfiga mansub? – global.

- 62 Keltirilgan texnologiyalarning qaysi birlari global tarmoq texnologiyalariga mansub? (tijorat) : : Глобал компьютер тармоқлари технологияларига мисол қилиб X.25, Frame Relay, SMDS, ATM ва ТСР/ІР технологияларини келтириш мумкин
- 63 MAN tarmoqlari nima uchun mo'ljallangan? Metropolitan area (MAN) (inglizcha "katta shahar tarmog'i" dan) shahar ichidagi kompyuterlarni birlashtiradi, bu WAN dan kichik, ammo LANdan kattaroq tarmoqdir. (Metropolitan-Area Network) katta tezlik bilan aloqa uzatish (100 Mbit/s) imkoniyatiga, katta radiusga (bir necha o'n km) axborot uzatuvchi kengaytirilgan tarmoq;
- 64 1980-1985 yillarda dastlabki lokal kompyuter tarmoqlari hisoblangan qanday lokal kompyuter tarmoqlari texnologiyalari ishlab chiqildi? 1980-85 йилларда дастлабки локал компьютер тармоқлари хисобланган Ethernet, ArcNet, Token Ring, Token Bus ва FDDI деб номланган стандарт локал компьютер тармоқлари технологиялари ишлаб чиқилди
- 65 OSI modelida necha xil turdagi protokollar bor? yangi tahrir bo'yicha 28 ta;eskisida 44 ta 66 Tarmoq ilovalari nima uchun xizmat qiladi? Тармоқ иловалари деганда фойдаланувчиларга, компьютер тармоғи томонидан кўрсатилиши мумкин бўлган турли хил хизматларни амалга оширувчи дастурлар тушунилади. Одатда тармоқ операцион тизими, ўзининг фойдаланувчиларига кўрсатилиши мумкин бўлган хизматларнинг бир-нечтасини амалга ошириш имкониятига эга бўлади. Бундай хизматлар сирасига тармоққа уланган фойдаланувчиларга, ундаги файлларда биргаликда фойдалана олиш хизмати (файловый сервис), хужжатларни босмага чикариш сервиси (сервис печати), электрон почта сервиси, узокдан туриб уланиш сервиси (сервис удаленного доступа) ва бошқа шуларга ўхшаш хизматларни киритиш мумкин.
- 67 Kompyuter tarmog'i texnologiyalari deganda nimani tushunasiz? Компьютер тармови технологиялари деганда компьютер тармовини қуриш ва ишлатиш учун етарли бўлган бир-бирига мослаштирилган аппарат ва дастурий воситалар тўплами, ҳамда алоқа чизиқлари орқали маълумотларни узатиш имконини берадиган ускуналар тушунилади. Тармокда шу технологияга мос —коммутаторлар, концентраторлар, кабеллар, тармоқ адаптерлари ва улагичлар мавжуд бўлади. 68 TCP/IP steki nechta sathga ajratilgan? 4 ta Амалий сатх;Транспорт сатҳи;Тармоқ
- 68 TCP/IP steki nechta sathga ajratilgan? 4 ta Амалий сатх; Транспорт сатхи; Тармоқ сатхи; Тармоқларнинг интерфейслари сатхи.
- 69 FTP (File Transfer Protokol) qanday protokol? Ma'lumotlar fayllar almashinish protokoli.
- 70 Telnet qanday protokol? TELNET (inglizcha teletype tarmog'idan qisqartirilgan) bu tarmoq orqali matnli terminal interfeysini amalga oshirish uchun tarmoq protokoli (zamonaviy shaklda TCP transporti yordamida). Protokolning mijoz tomonini amalga oshiradigan ba'zi yordam dasturlari ham "telnet" nomiga ega. Amaldagi protokol standarti RFC 854 da tavsiflangan.

Telnet - терминални эмуляция қилиш протоколи

- 71 SMTR (Simple Mail Transfer Protocol) qanday protokol? - SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) электрон почтани узатишнинг оддий протоколи.
- 72 HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) qanday vazifani bajarish uchun mo'ljallangan protocol HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) protokoli maxsus Internet uchun loyihalashtirilgan. U «mijoz server» texnologiyada ishlaydi, ya'ni axborotni soʻrovchi mijoz mavjud va bu soʻrovlarga ishlov berib uni joʻnatuvchi server qismi ham mavjud deb bilinadi.HTTP ilovalar bosqichida ishlaydi. Bu shuni bildiradiki, koʻrilayotgan protokol transport protokolining xizmatidan foydalanishi darkor, ya'ni TCP protokolidan.Oʻz ishida protokol URI (Uniform Resource Identifier) resursni noyob identifikatori tushunchasi ishlatiladi. URI parametrlar bilan ishlashni quvvatlaydi, bu hol esa protokolning vazifasini kengaytiradi. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) гиперматни узатиш протоколи ва бошка-бошка кўпгина протоколлар.
- 73 IP-protokol qanday vazifani bajaradi? Internet **Protocol** (**IP**) tarmoqlararo bayonnoma, ISO modelining tarmoqli darajasi **vazifasini bajaradi**; Tgansmission Control **Protocol** (TCP) uzatishni boshqarish bayonnomasi, ISO modelining transportli (tashish) darajasi **vazifasini bajaradi**. **IP** bayonnomasi axborotlarni elektron paketlarga (**IP** deytagramma) bo'lib chiqishni tashkil etadi, yuboriladigan paketlarni marshrutlaydi va olinadiganlarini qayta ishlaydi. 1.IP-протокол пакетни, кейинги тармоққа олиб борадиган *марирутизаторга* ёки маълумотларни қабул қилиб олиши керак бўлган шу тармоқдаги *компьютерга* (ёки *серверга*) етказиб беради 2.тармоқлардан иборат бўлган тармоқда, яъни Интернетда (интернетда), унинг таркибига кирган тармоқ ости тармоқлари (subnets) технологиялари билан **ўзаро алоқани интерфейсни** таминлаш хисобланади. 3.тармоқлардан иборат бўлган

тармоқда, яъни Интернетда (интернетда), унинг таркибига кирган тармоқ ости тармоқлари (subnets) технологиялари билан ўзаро алоқани – интерфейсни таминлаш хисобланади.

- 74 IP-paket qanday qismlardan iborat bo'ladi?-; IP-пакет *сарлавха ва маълумотлар* ёзиладиган кисмлардан иборат бўлади..
- 75 IP-protokolining funktsional jihatdan sodda yoki murakkabligi nimalarga bog'liq? *IP-протоколининг* функционал жиҳатдан *содда ёки мураккаблиги*, *IP*-пакетнинг сарлавхаси қай даражада содда ёки мураккаб эканлигига боғлиқдир.
 - 76 IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? 4 bit.
- 77 Simsiz MAN tarmog'lari qanday texnologiyalarda quriladi? WiMAX, LTE va sputnik

texnologiyalari

78 IMS kommutator qanday vazifani baradi? - Shahar tarmoqlari turli tarmoq qurilamalarini bir biri bilan bog'lanish jarayonini nazorat qiladi va turli modellar (DSL, PON, 3G/4G) asosida qurilgan IP tarmoqlari bo'ylan IP multimedia xizmatlari (ovoz, video, matn)ni taqdim etishning arxitekturali freymvork hisoblanadi. IMS qurilmasini ishlab chiqishdan maqsad - operatorning joriy server tarmog'i arxitekturasini to'liq IP-ga asoslangan tizim bilan almashtirish, bu dasturiy ilovalarni joriy etishni soddalashtiradi.

- 79 Qanday tarmoqlar yirik lokal tarmoqlarni birlashtirish uchun foydalanilad? Territorial magistral, mintaqaviy magistral
 - 80 Markaziy local tarmoqlarni uzoqdan turib ulanish server? RAS
- 81 ATM tehnologiyasining uzatish tezligi necha bit/sek larga yetkazilgan 2-10 Gbit/sek
- 82. RAS server qaysi dasturiy apparat kompleksdan iborat? Mashurtizator, koprik, shluz
- 83 Marshrutlash protakollari nechta sinfga bo'linadi? 2 ta. 1.Вакт мобайнида ўзгармас маршрутлаш;
- 2.Тартиб жадвали бўйича ўзгарувчан маршрутлаш;(dinamik va statik); **2 ta, Ichki shlyuz protokollari** va tashqi shlyuz protokollari
- 84 Ichki shlyuz protokollari qanday protokollar bilan ishlaydi? RIP, IGRP, OSPF, IS IS.
- 85 Qanday protakol yo'llari ko'rsatilgan ma'lumotlarni tashqi tarmoqqa uzatadi **EGP(Exterior to Gateway Protocol)**

86 OSI modelining amaliy sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? - бу шундай протоколлар тўпламики, улар ёрдамида тармоқ фойдаланувчилврини тармоқ ресурсларига мурожаат қилиш имкониятлари таъминланади. Foydalanuvchi dasturi bilan tarmoqni bog`lab beradi

Ј:тармоқ фойдаланувчиларини тармоқ ресурсларига мурожаат қилиш имкониятлари таъминланади

87 Ulanish tarmoqlarini bog'lashni va yuqori tezlikdagi kanallar orqali trafik tranzitini ta'minlashni, qaysi tarmok amalga oshiradi? Magistral tarmoq

88 C sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-20971526 хостов-254

89 A sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.0.0.0

90 C sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.255.255.0

- 91 512 ta bog'lamli tarmoqosti tarmoq maskasi qanday qiymatga ega? 255.255.254.0
- 92 Internet tarmog'ida kommutatsiyalashning qaysi xili ishlatiladi?- LSP belgilarni kommutatsiyalash vo'llari
- 93 UTP kabeli deganda qaysi kabel tushuniladi?- inglizchadan tarjimada "Unshielded Twisted Pair", bir yoki bir nechta o'ralgan juftlikni anglatadi, ular orasida individual izolyatsiya bo'lmaydi. Turiga qarab, u ham kompyuter, ham telefon liniyalari uchun amal qiladi.
- 94 Modem kanday asosiy vazifani bajaradi?- bu modulyatsiya va demodulyatsiya so`zlaridan olingan bo`lib, uzluksiz signallarni raqamli (modulyatsiya) va raqamli ma'lumotlarni uzluksiz (demodulyatsiya) signalga almashtirib beradigan qurilmadir. Uning **asosiy vazifasi** kompyuterlararo aloqani o`rnatishdir.
- 95 Keltirilgan qurilmalarning qaysi biri DCE bo'ladi? Модемлар, ISDN тармоқларининг терминал адаптерлари, оптик модемлар, рақамли каналларга уланиш қурилмалари
- 96 Keltirilgan qurilmalarning qaysi biri DTE bo'ladi? компьютерларни, локал тармоқ маршрутизаторларини ва қўл телефон-ларини келтириш мумкин.

- 97 Keltirilgan protokollarning qaysilari fizik sath protokollariga mansub? USB, vitaya para(UTP), kaoksiaol va optic kabellar, radioto'lqin prtokollari.
- 98 Keltirilgan protokollarning qaysilari taqdimlash sathi protokollariga mansub?

Javob: DNS, Telnet, FTP, SMTP, NNTp, HTTP

- 99 Keltirilgan protokollarning qaysilari saenslar sathi protokollariga mansub? RPC, PAP.
- 100 OSI modelining transport sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? бу сатҳ иловаларга ёки стекнинг юқори сатҳларига маълумотларни керакли даражада ишончлилик билан узатишни таъминлаб беради.
- 101 OSI modelining seanslar sathi qanday funktsiyalarni bajaradi бу сатҳ диалогни бошқаришни таъминлайди, томонлардан қайси бири ҳозирда фаол эканлигини аниқлаб бориш вазифасини бажаради ва ишлаш жараёнини бир-бирига мослаштириш воситаларини (синҳронлаш) воситаларини тақдим этади.
- 102 OSI modelining taqdimlash sathi qanday funktsiyalarni bajaradi тармоқ орқали узатилаётган аборотни мазмунини сақлаған ҳолда, шаклини ўзгартириш вазифасини бажаради.
- 103 Aloqa kanaliga va uzatish muhitiga ulanishni boshqarish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? kanal sathi.
- 104 Ma'lumotlarni uzatish jarayonida ularni to'liq va to'g'ri uzatilishini nazorat qilish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? transport
- 105 Aloqa seansini hosil qilish, kuzatib turish va ohirigacha ta'minlab berish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? seanslar sathi.
- 106 Mobil aloqa tarmoqlari tushunchasi nimani anglatadi? uyali aloqa tarmog'iga asoslangan mobil radioaloqa turlaridan biri. Asosiy xususiyat shundaki, umumiy qamrov zonasi alohida tayanch stantsiyalarning (BS) qamrov zonalari bilan belgilanadigan katakchalarga (katakchalarga) bo'linadi. Hujayralar qisman ustma-ust tushadi va birgalikda tarmoq hosil qiladi. Ideal (hatto bino holda) yuzada bitta BS ning qamrov doirasi aylana hisoblanadi, shuning uchun ular tarkibidagi tarmoq olti burchakli hujayralar (chuqurchalar) shakliga ega.
- 107 Mobil terminallari qaysi qurilma bilan o'zaro bog'lanib tarmoqqa ulanishni amalga oshiradi<mark>? Antena, yoki baza stansiyasi</mark>
- 108 2G va 3G mobil tarmoqlarining farqi nimada? TAXMIN: 3G da 2G dagi xizmatlarga Video qo`ng`iroq qo`shilgan
 - 109 1G, 2G, 3G, 4G, 5G tarmoqlaridagi "G" harfining ma'nisi nima? "Avlod" so'zini anglatadi
 - 110 5G tarmoqlarining ma'lumot uzatish tezligi qancha? 100Gbit/s
 - 111 LTE va WiMAX texnologiyalari qaysi avlodga tegishli? -4G ga tegishli
 - 112 PON so'zining ma'nosini toping. –(Passive optical networks) Passiv optik tarmoqlar.
- 113 Raqamli abonent liniyasi tarmoqning qaysi qismiga to'g'ri keladi? Stansiyadan abonetning uyigacha bolgan qismi
- 114 3G texnologiyasi asosida keng polosali abonent tarmog'ini qurish mumkinmi?- xa
- 115 xDSL texnologiyasi asosida lokal kompyuter tarmoqlarini yuqori tezlikli Internetga ulash mumkinmi? Faqat, past tezlikli internetga ulanishi mumkin
- 116 Keng polosali abonent tarmog'i texnologiyalarini ko'rsating.- xDSL, kabel modem texnologiyalari, FTTx, gibrit tarmoq texnologiyalari, simsiz kirish tarmoq texnologiyalari
- 117 Qanday qurilmalar orqali foydalanuvchilar tarmoq resurslaridan foydalanishi mumkin? Kompyuter, smartphone, raqamli qurilmalar
- 118 Transport tarmoqlari orqali uzatiladigan ma'lumot birligi nima? oqimlar
- 119 Transport tarmog'ida oxirgi yillarda eng ko'p foydalanilayotgan uzatish muhitini ko'rsating. Optik muhitlar
- 120 PDH texnologiyasining kengaytirilgan ko'rinishini ko'rsating Plesiochronous Digital Hierarchy(Plesioxron raqamli iyerarxiya).
- 121 SDH uzatish texnologiyasida qanday uzatish tizimlari mavjud? STM-1, STM-4,, STM-16, STM-64, STM-256.
- Javob: sub-STM-1(STM-0), STM-1, STM-4, STM-8, STM-12, STM-16, STM-64, STM-252
- 122 STM-1 tizimining uzatish tezligi qancha? 155,52 Mbit/s
- 123 DWDM texnologiyasi asosida kanallar qanday parametrga ko'ra multipleksorlanadi? To`lqin uzunligiga ko`ra

- 124 SONET tizimi bilan SDH tizimi bir xil imkoniyatli texnologiyalarmi? Deyarli bir xil 125 SDH uzatish tizimlari tarmoqning qaysi qismida foydalaniladi? Transport tarmoq texnologiyalari (PDH, SDH/SONET, DWDM)
 - 126 Global tarmoqlarni qurishda DWDM texnologiyasi qanday vazifani bajaradi?
- Javob: DWMD (Dense Wavelength Division Multiplexing)-mavjud optik tarmoqlarining o'tkazuvchanligini oshirish uchun ushbu multipleksorlash texnologiyasi ishlab chiqarilgan.
- 127 Multipleksorlash qanday ma'noni anglatadi. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarida multiplekslash (inglizcha multiplexing, muxing) kanallarni siqish, ya'ni ma'lumotlarning bir nechta oqimlarini (kanallarini) bir kanal orqali pastroq tezlikda (o'tkazuvchanlik) uzatish.
- 128 Klient-server arxitekturasi deganda nimani tushunasiz? Kompyuter va serverni ozaro bog`lanishi va malumot almashish jarayonini taqdim etadi
- 129 Kompyuter tarmoqlarida server qanday vazifani amalga oshiradi? Bog`lnishi, resusr almashish, internet 130 Klient-server arxitekturasi qanday usullarda quriladi? Peer to peer,
- 131 Ilova nima? Foydalanuvchilar uchun
- 132 Klient-server protokollarini ko'rsating. Smtp, dns
- 133 Klient va server qurilmalari qanday topologiyalarda bog'lanishi mumkin? Yulduz, per top per, halqa shina
- 134 Klient va server qanday ko'rinishda bog'lanishni amalga oshiradi? Sorov jonatish, server klentga javob qaytarish jarayoni
 - 135 Smartfon qurilmalari bir vaqtda ham klient ham server bo'la oladimi? Xa, bo'la oladi.
- 136 Server vazifasini bajarish uchun qanday shartlar topilishi kerak? Sorovlarga ishlov berish, javob qaytarish, resurslarga ega bolish, doim faol bolish
- 137 Peer-to-Peer arxitekturasiga asoslangan saytini tanlang? Bit torrent
- 138 DNS qanday tizim? –(Domen nomlari tizimi.) bu <u>umumiy IP-manzillar</u> bazasi va ular bilan bog'liq bo'lgan <u>kompyuter nomlarini</u> o'zida mujassam etgan kompyuter serveridir va aksariyat hollarda ushbu umumiy nomlarni so'ralganidek <u>IP-manzillarga</u> xal qilishga xizmat qiladi.
- 139 DNS qanday maqsadlar uchun foydalaniladi? Internetga ulangan kompni manzilini aniqlab beradi 140 Quyida keltirilgan qaysi domen nomlari to'g'ri ko'rsatilgan?
- 141 DNS tizimi IP adresini nomga va nomni IP adresga o'zgartiradi, masalan: google.com nomini
- 173.194.73.94 adresiga o'zgartiradi. Shu holat to'g'rimi? xa 142 .uz bilan tugagan barcha domenlar faqat O'zbekiston hududida foydalanish mumkinligini anglatadimi?
- Yoq, boshqa joyda ham boladi 143 Har bir domen nomiga bitta IP adres mos keladimi? – yo'q
- 144 DNS so'rovlariga qaysi qurilma ishlov beradi? Dns server
- 145 ICMP nima maqsadda foydalaniladi? бу ISO/OSI моделидаги тармоқ сатҳининг протоколларидан биридир. Унинг вазифаси тармоқнинг тўғри ишлашини назорат қилиш функтсиясини сақлаб қолишдир. Унинг ёрдами билан ҳар қандай паст даражадаги хулосалар узатилади, тармоққа уланиш пайтида номувофикликлар кесилади. ICMP протоколи ёрдамида ушбу компютерлар ёки бошқа қурилмалар ўртасида деярли бутун алоқа охирги фойдаланувчига сезилмасдан содир бўлади.
- 146 Xostlar orasida ICMP boshqaruv xabarlari qanday shakllarda almashadi? Sorov javob shaklda 147 ICMP qisqartmasining quyida kengaytirib yozilgan shaklini ko'rsating.- (Internet Control Message Protocol) Internetni boshqarish bo'yicha xabar protokoli
- 148 ICMP yuzaga kelgan xatoliklar haqida xabardor etadimi? ICMP -нинг асосий мақсади хато ҳақида хабар беришдир. Тармоққа иккита қурилма уланганда, агар маълумотларнинг бир қисми белгиланган манзилга этиб бормаса, ёъқолса ёки рухсат этилган кутиш вақтидан ошиб кетса, ICMP хатоларни келтириб чиқаради.
- 149 ICMP xabarlari IP paketga joylashtiriladimi? Ягона маълумот тўғри шаклланган пакет (анг. Датаграм) сифатида мавжуд бўлиб, у ИП-рамкада сақланади.
- 150 ICMP хаbari nechi qismdan tashkil topadi? ICMP пакетининг тузилиши қуйидагича: 4 байтнинг сарлавҳаси биринчи байт пакетнинг турини, иккинчиси оператсион кодини, учинчи ва тўртинчиси назорат суммасини белгилайди. 2 ta, sarlavha va malumot
- 151 SNMP nima? bu TCP / IP оиласининг протоколи (SNMP RFC 1157 да тавсифланган). Дастлаб у Интернет хамжамияти томонидан маршрутизаторлар ва кўприкларни кузатиш ва муаммоларини бартараф этиш учун ишлаб чикилган. SNMP (English Simple Network Management Protocol) бу TCP /

UDP архитектураси асосида **SNMP** тармоқларидаги қурилмаларни бошқариш учун стандарт Интернет протоколи.

152 SNMP protokoli OSI modelining qaysi pog'onasida ishlatiladi?- TCP/IP дастур сатҳида ишлайди (OSI моделининг 7-қатлами амалий сатҳ.

153 SNMP uchun qaysi port belgilangan? – UDP. Udpi 161 va 162 protlarda ishlaydi

154 SNMP so'rov va javob shakli faqat bitta portdan amalga oshiriladimi? –yo'q. SNMP агенти 161-сонли UDP портида сўровларни қабул қилади. Менежер исталган мавжуд порт портидан сўровларни агент портига юбориши мумкин. Агентнинг жавоби менежердаги манба портига қайтариб юборилади. Менежер 162-портда хабарномаларни (Traps и InformRequests) олади. Агент мавжуд бўлган ҳар қандай портдан хабарномаларни яратиши мумкин.

155 SNMP protokolining asosiy vazifalari nimadan iborat?- **Tarmoqni boshqarishda ishlatiladi, maluot toplash, nazorat.** қўллаб-қувватлайдиган қурилмалар орасида ёриқнома, калит, сервер, иш станцсияси, принтер, модем жавони ва бошқалар мавжуд. Протокол одатда тармоқни бошқариш тизимларида администратор эътиборини талаб қиладиган шароитларда тармоқ қурилмаларини кузатишда ишлатилади. **SNMP** Интернет Энгинееринг Таск Форсе (IETF) томонидан <u>TCP/IP</u> таркибий қисми сифатида белгиланади. У дастурни бошқариш протоколи, маълумотлар базаси схемаси ва маълумотлар объектлари тўпламини ўз ичига олган тармоқни бошқариш стандартлари тўпламидан иборат. ..

156 Simsiz sensor tarmoqlari deganda nimani tushunasiz? Simsiz Sensor Tarmoq (WSN) - koʻp sonli sensorli tugunlardan tashkil topgan oʻz-oʻzini tashkil etuvchi tarmoq. Simsiz sensorlar tarmoqlari (WSN) harorat, tovush, tebranish, bosim, harakat yoki ifloslantiruvchi moddalar kabi jismoniy yoki atrof-muhit sharoitlarini kuzatib borish va oʻzlarining ma'lumotlarini tarmoq orqali birgalikda oʻtkazish uchun oʻz-oʻzidan tuzilgan va infratuzilmani oʻz ichiga olgan simsiz tarmoqlar deb ta'riflanishi mumkin.

157 Sensor tarmoqlari elementlariga misol keltiring. Aqlli soat, gaz sensor, elektr sensor, ekg elektrotlari 158 Sensor qurilmalarini asosiy vazifasi nimadan iborat? Sensor o'lchanadigan jismoniy harakatni elektr ekvivalentiga aylantiradi va elektr signallari osongina yuborilishi va qo'shimcha ishlov berilishi uchun uni qayta ishlaydi. Sensor ob'ekt mavjud yoki yo'q (ikkilik) yoki qanday o'lchov qiymatiga erishilganligini (analog yoki raqamli) chiqara oladi.

159 Hozirda qaysi sohalarda IoT texnologiyasidan foydalaniladi?- IoT koʻplab iqsodiy soxalarda joriy etib borilmoqda, masalan, tibbiyotda (aqll tibbiyot yoki teletibbiyot), qishloq xoʻjaligida (aqlli qishloq xoʻjalik), transport tizimida (aqlli transport tizimi), uyda (aqlli uy), shaharsozlikda (aqlli shahar), ta'limda (aqlli ta'lim) va koʻplab boshaqa sohalarda. Faraz qilaylik, tibbiyot sohasida IoT texnologiyasini joriy etish bilan qanday natijalarga erishildi. Inson yoki bemorning tanasiga joylashtirilgan sensor (harakat, istma, kislorod, yurak urishi tezligi, nafas olish yoki boshqalari)lar insondagi oʻzgarishlarni masofadan turib kuzatish va zarurat boʻlganida masofadan turib davolash imkoniyatlari ishlab chiqilmoqda

160 Sensor gurilmalarida ganday muammolar mayjud? - Hotira, xayfsizlik, guyyat,

- 161 Sensor tarmoqlari uchun maxsus operatsion tizim talab etiladimi? XA yoki yo
- 162 Sensor tarmog'i necha qismdan iborat? 3 TA yoki 4 ta
- 163 Sensor qurilmalarni boshqaruvchi qurilma qanday nomlanadi?- controller
- 164 Nima sababdan sensor tarmoqlarining resurslari cheklangan bo'ladi? Quvvati va sigimi boshqarish imkoniyati chieklanganligi.

165 Sensor qurilmalarini taqdim etadigan afzalliklari nimadan iborat? – 1. Tarmoq tugunlarini o'z-o'zini tashkil qilish (o'z-o'zini sozlash, o'zini davolash va o'zini optimallashtirish).

- 2. Ma'lumotlar paketlarini yo'naltirish va tugunlarni joylashtirish.
- 3. Tarmoq tugunlarining quvvat sarfini minimallashtirish va butun tarmoqning umrini ko'paytirish.
- 4. Ma'lumot to'plash va umumlashtirish.
- 5. Tarmoq uzatish tezligi va ma'lumot uzatish tezligini boshqarish.
- 6. Tarmoq qamrovini maksimal darajada oshirish.
- 7. Belgilangan xizmat sifatini ta'minlash (QoS).
- 8. Ruxsatsiz kirishdan himoya.

166 Nima sababdan sensor qurilmalarida ma'lumot almashish tezligi past? - Otkazuvchanlik qobiliyati cheklangan

167 Sensor tarmoqlarida qanday marshrutlash protokollaridan foydalaniladi? - Olsr va mrp

168 Sensor tarmoqlarini qurishda qanday tarmoq topologiyalaridan foydalaniladi? – hohlagan.

169 Sensor tarmoqlarida axborot xavfsizligi darajasi qay darajada ta'minlangan? - Talab darajasida emas

- 170 Sensor tarmoqlarini talab darajasida takomillashtirish uchun nimalarga ahamiyat berish lozim?-
- Operatsion tizim imkoniyatlari, taomill eng uzuni
- 171 Tarmoq xavfsizligi qanday vositalar orqali ta'minlanadi? Aparat dasturiy taminoti
- 172 Tarmoq pog'onasida kimlar axborot xavfsizligini himoyalashga mas'ul? Provayderlar, eng uzun javob
- 173 Internet foydalanuvchilari uchun tarmoq xavfsizligi kafolatlanganmi? kafolatlanmagan
- 174 Autentifikatsiya nima maqsadda ishlatiladi? Foydaaalanuvchini identifikatsiyalash uchun
- 175 Internet saytlarida mavjud resurslardan foydalanishga kim ruxsat beradi?- Adminstra
- 176 Axborotlarni maxfiyligi qanday ta'minlanadi? shifrlash
- 177 Foydalanuvchilar axborot xavfsizlini buzulishida aybdor bo'lishlari mumkinmi? XA
- 178 Nima uchun axborot xavfsizligi borgan sari dolzarb bo'lib bormoqda? Axborotlar, intelektual mulk darajasiga yetib bormoqda
- 179 Qanday muhitlarda axborot xavfsizligi dajarasi yuqoriroq? Simli va optik
 - 180 Ilovalar axborot xavfsizlikni ta'minlashi mumkinmi? XA
- 181 Kompyuter tarmoqlarida xavfsizlikni ta'minlash uchun nima ishlab chiqilishi lozim Havfsizlik siyosati
- 182 Konvergent so'zining ma'nosini ko'rsating. atamasi ingliz tilidagi «convergence» so'zidan kelib chiqqan bo'lib, «<u>bir nuqtada birlashish</u>» degan ma'noni bildiradi.
- 183 Qanday holatlarda konvergensiya jarayoni yuzaga keladi?- Umumiy holda konvergentsiya uchta: tarmoqlar konvergentsiyasi, xizmatlar konvergensiyasi va ilovalar konvergensiyasi pog'onalariga ega. Tarmoq pog'onasida konvergentsiya aloqani IP asosidagi yagona transport platformasiga ko'chirish evaziga ekspluatatsiyon xarajatlarni kamaytirishga imkon beradi. Ilovalar konvergent-siyasi esa ilovalarni turli uzatish muhitlari orqali yetkazishni ta'minlaydi.
- 184 Konvergent tarmoqlariga misol keltiring. Bulutuz wifi bir biri bilan almashish jarayotni
 - 185 Turli tarmoqlar va ularning formatini moslashtirib beruvchi qurilmani ko'rsating shlyuz
- 186 Konvergent tarmoqlarining elementlarini ko'rsating media-shlyuz (MG) telefon tarmogʻidan tovush chaqiriqlarini terminallaydi, tovushni qisadi va paketlaydi, IP tarmoqda qisqargan tovushli paketlarni uzatadi, shuningdek IP tarmoqdan tovushli chaqiriqlari uchun teskari operatsiyani oʻtkazadi. ISDB/POTS chaqiriqlari signalizatsiya ma'lumotlarini media-shlyuz kontrolleriga uzatadi yoki signalizatsiyani N.323 xabarga oʻzgartirish shlyuzda amalga oshiriladi. Yuqorida keltirilgan media-shlyuz masofadan kira olish, marshrutlash, tarmoqning virtual qismlari, TCP/IP trafikni filtrlash va boshqalar uchun funksionallikni kiritishi mumkin.
- **signalizatsiya shlyuzi** (**SG**) signalizatsiyani oʻzgartirish uchun xizmat qiladi va uni kommutatsiyalanadigan paketli tarmoq oʻrtasida tiniq uzatishni ta'minlaydi. U signalizatsiyani terminalashtiradi va xabarni media-shlyuz kontrolleriga yoki signalizatsiyaning boshqa shlyuzlariga IP orqali uzatadi.
- media-shlyuz kontrolleri (MGC) roʻyxatga oladi va media-shlyuzning oʻtkazish qobiliyatini boshqaradi. Media-shlyuz orqali xabarlar bilan telefon stansiyalari bilan almashinadi. Quyida keltirilgan sxemada yuqorida keltirilgan barcha elementlarni oʻz ichiga olgan NGN tarmogʻiga misol keltirilgan Mashurtizator, switch eng uzun
- 187 Konvergent tarmoqlariga o'tishning asosiy sababi Хизмат турларини бирлаштириш ва турли тармоқ инфратузилмаларини ягона кўринишга олиб келиш. Яратилаётган ҳар бир хизматларни телекоммуникациянинг ҳар бир секторига, масалан, бизнес, ташкилот ва фойдаланувчилар қатламига етказиб бериш ҳамда ягона платформага ўтиш ва хизматларни сифатли тақдим этиш.
 - 188 Konvergensiyaning kamchilik tomonlarini ko'rsating
 - 189 Tarmog operatsion tizimiga ta'rif bering.
 - 190 Windows server tarmog operatsion tizimi bo'la oladimi?
 - 191 Windows serverni qaysi tashkilot ishlab chiqqan.
- 192 IoT qanday ma'noni anglatadi Narsalar interneti (IoT) boshqa qurilmalar va tizimlar bilan ma'lumotlarni Internet orqali ulash va almashtirish uchun datchiklar, dasturiy ta'minot va boshqa texnologiyalar bilan o'rnatilgan jismoniy ob'ektlar tarmog'ini "narsalar" ni tavsiflaydi. IoT so'zini texnik jihatdan izohlamoqchi bo'lsak, o'zaro bog'langan tizimlar va o'zaro internet orqali bog'langan ob'ektlar tushuniladi va ularning o'zaro bog'lanishi natjasida hosil bo'lgan ekotizimda insonlarning aralashuvisiz simsiz tarmoq bo'ylab ma'lumotlar yig'iladi, monitoring qilinadi va uzatiladi.
- 193 Nima uchun IoT texnologiyasi ishlab chiqildi?- IoT turli ishlab chiqaruvchi tashkilotlarning operatsion tizim, dasturiy ta'minot, ilovalar, sensorlar, ulovchi interfeyslar (API), sizmsiz muhitlarini oʻz ichiga olishi

mumkin. Bunday muhitlar bitta muhit hisoblansada bir nechta tarmoqlardan tarkib topishi mumkin, masalan, Bluetooth tarmog'i, Wi-Fi tarmog'i, Ethernet tarmog'i, sensor tarmog'i, internet tarmog'i, elektr tarmog'i. Bu esa o'z navbatida turli protokollarda ishlashni taqozo etadi. Protokollarning ba'zilarda axborot xavfsizligi masalalari ko'rib chiqilgan bo'lsa, ba'zilarida ko'rib chiqilmagan. Ba'zi standartlar yangi avlod standartlari bilan ishlash imkoniyati cheklangan yoki ikki turli operatsion tizim bir biri bilan o'zaro ma'lumot almashishda tez uzulishlar sodir etadi. Shu tariqa IoT turli tarmoq texnologiyalari, protokollari, operatsion tizimlari, ilovalari va standartlaridan tashkil topgan tarmoq ko'rinishiga ega bo'ladi. Bu esa IoT texnologiyalarini birga ishlash, xavfsiz muhit hosil qilish, ishonchli bo'lishi, uzilishlar darajasini kamayish va boshqa talablarni qo'yadi.

194 Bulutli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? Saqlash, yangilash, sarflarni tejash, xotir 195 Tumanli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? - Ushbu texnologiya foydalanuvchi joylashgan o'rniga yaqin joyda bo'lib, tezkor javob qaytarish, ma'lumotlarni ishonchliligi ta'minlash, axborotlarni himoyalash va maxfiylikni nazorat qilish imkoniyatini beradi, shuningdek tumanli texnologiya — bulutli texnologiyaga ma'lumotlarni uzatish, ishlov berish, tahlil qilish va saqlash uchun ketadigan vaqt va xarajatlar miqdorini samarali tejashni taqdim etadi. Otkazuvchaligi eng uzun

196 Ko'p foydalaniladagin tarmoq operatsion tizimlarining nechta asosiy turi bor – 5 ta?

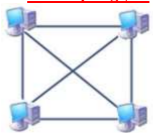
197 Bulutli texnologiyada axborot xavfsizligi doimiy kafolatlanganmi? -

198 Zamonaviy kompyuter tarmoqlari bilan an'anaviy kompyuter tarmoqlarini qanday farqlari bor? – imkoniyatli va sigimli

zamonaviyga: IoT, булутли технология, туманли технология KENG POLASALI DIAPAZON. An'anaviyga: local, mintaqaviy, global; . ASOSAN TOR POLASALI DIAPAZON

199 Tumanli va bulutli texnologiyalarning farqini tushuntirib bering - Tumanli kichik bulutli katta

- _1. Quyida keltirilgan kompyuter tarmoqlarining qaysi biri avval paydo bo'lgan?- global.
- 2. To'rtta bir-biri bilan bog'langan bog'lamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub? mesh topologiyasi



3. Ketma-ket bir-biri bilan bog'langan 3 ta bog'lamlar (oxiri boshi bilan bog'lanmagan) strukturasi qaysi topologiya turiga tegishli?-shinali



- 4. Kompyuter tizimlarida ma'lumotlarni uzatish ishonchliligini oshirish uchun nima qilinadi? Zamonaviy raqamli tizimlarni tuzish uchun, katta integral sxemalarga (KIS), eng katta integral sxemalarga (EKIS) va mikroprotsessor toʻplamlariga (MPT) asoslangan element baza ishlatiladi, ular raqamli tizimlarning samaradorligini yanada oshirish imkoniyatini beradi unumdorligi va ishonchliligi oshiradi
- 5. Qaysi topologiya birgalikda foydalanilmaydigan muhitni qo'llamasligi mumkin? To`liq bog`lanishlik topologiyasi
- 6. Topologiyalardan qaysi biri ishonchliligi yuqori hisoblanadi? Xalqa
- 7. MAC satxi qanday vazifani bajaradi? компьютерлар биргаликда фойдаланадиган умумий шина ёки халқа топологияли мухит вақтини маълум бир алгоритм асосида тақсимлаб, тармоқни тўғри ишлашини таъминлаб беради.
- 8. LLC satxi qanday vazifani bajaradi? компьютерлар ўртасида маълумотларни хар-хил даражадаги ишончлилик билан узатишни амалга ошириш учун жавоб беради, хамда тармок сатхи билан уланувчи интерфейс вазифасини бажаради.

- 9. l0Base-2 segmentining uzunligi ko'pi bilan qancha bo'lishi mumkin? 185 m
- 10. O'ralma juftlik kabeli simlarini, uning konnektorlariga ulashning necha xil variantlari mavjud? -2 xil. Bular: T_x va R_x lardir.
- 11. Ethernet tarmoqlarida uzatish muhitiga murojaat qilishning qaysi usuli qo'llaniladi? 802.3, маълумотларни узатиш мухитига мурожаат қилишнинг CSMA/CD усули бўйича ишлайдиган ЛКТ стандартларини ишлаб чиқиш бўлими;
- 12. Ethernetda kommutatsiyalashning qaysi xilidan foydalaniladi? IEEE 802.3u,(MAC-adress) Paketlarni integrammali kommu-tatsiyalash usulidan
 - 13. Optik tolali Ethernet tarmog'ining maksimal uzunligi qanday?- 20 km
- 14. 100Base-TX spetsifikatsiyasi qaysi texnologiyaga tegishli? бешинчи категорияли икки жуфтли (тўртта симли) экранланмаган ўралма жуфтлик (UTP) ёки Туре 1 ли экранланган ўралма жуфтлик (STP) кабели учун.
- 15. Fast Ethernet texnologiyasi spetsifikatsiyalari qaysi komitet tarkibida ishlab chiqilgan? 802.3u стандартига асосан
 - 16. Ethernet texnologiyasida koaksial kabelining ma'lumotlarni uzatish tezligi qanday? 500 Mbit/s.gacha
- 17. Fast Ethernet texnologiyasida o'ralma juftlik kabelining ma'lumotlarni uzatish tezligi qanday? 100 Мбит/сек.
 - 18. Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi qaysi? shinali
- 19. 100Base-TX spetsifikatsiya qaysi texnologiyaga tegishli? 802.3u стандартига асосан Fast Ethernet тармоғи
- 20. 1000Base-SX spetsifikatsiya qaysi texnologiyaga tegishli? 802.3u стандартига асосан Fast Ethernet тармоғи
 - 21. Fast Ethernet texnologiyasida qaysi turdagi kabel tizimlaridan foydalanilgan? o'ralma juftli kabel.
- 22. MAC sath osti satxi OSI modelining qaysi sathiga tegishli? 2- sathga ya'ni kanal sathiga.
- 23. Ethernet texnologiyasi nechta standartga ega? -4 TA
- 24. Fast Ethernet texnologiyasi nechta spetsifikatsiyaga ega? 3 ta. (100Base-TX, 100Base-T4, 100Base-FX)
- 25. Umumiy shina topologiyali lokal tarmoqlarda kontsentratorlar qanday funktsiyani bajaradi? Копsentratorlar yordamida tarmoqni strukturalash na faqat tarmoq uzellari orasidagi masofani ko'paytirish bilan uning mustahkamligini ham oshirib beradi
- 26. Simsiz tarmoqlar standartlari qaysi komitet tarkibida ishlab chiqilmoqda?

Simsiz tarmoqlarni standartlarini. ishlab chiqish 1990 yilda butunjahon IEEE (Elektr va elektronika bo'yicha. muhandislar instituti) tashkiloti tomonidan 802.11 komiteti tashkil etilishi bilan. boshlangan.

- 27. Xozirgi paytda ko'p ishlatiladigan, 802.11 standartiga tegishli spetsifikatsiyani ko'rsating Wireless Networks ўтказгичларсиз тармоқлар;
- 28. 802.11 spetsifikatsiyasi simsiz lokal tarmog'i diametrining chegaralari qanday? 100 m dan 300 m gacha
- 29. Tarmoqni fizik strukturalashda qaysi qurilma ishlatiladi? kommunikatsion qurilmaning oddiy takrorlovchi (reprator) ishlatiladi. (kontsentratorlar yoki xablar)
 - 30. Qaysi qurilma tarmoqning mantiqiy strukturasini o'zgartirishi mumkin?
- 31. Kompyuter tarmog'ining fizik strukturalash nima maqsadda amalga oshiriladi?- Fizik aloqaning konfiguratsiyasi kompyuterlarni elektrik ulanishlarini aniqlaydi. Tarmoqning umumiy uzunligini ko'paytirish maqsadida lokal tarmoqning kabelning turli segmentlarini fizik ulash uchun kommunikatsion qurilmaning oddiy takrorlovchi (reprator) ishlatiladi
 - 32. Kompyuter tarmog'ining mantiqiy strukturalash nima maqsadda amalga oshiriladi?
- 33. Kommutator ko'prikdan nimasi bilan farq qiladi?- ko'prik ko'pi bilan 4 ta abonentni, kommutator esa 6,8,12,16va 24 tagacha abonentni ulaydi.
 - 34. OSI modelida nechta sath mavjud?

Javob: 7 ta sath

35. OSI modelining to'rtinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Transport

36. OSI modelining beshinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Seanslar

37. OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Fizik

38. OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Kanal

39. OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Tarmoq

40. OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Taqdimlash

41. OSI modelining ettinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Amaliy

- 42. OSI modelining qaysi sathlari tarmoqqa bog'liq satxlar hisoblanadi? amaliy sath, taqdimlash sathi, transport sathi, tarmoq sathi.
- 43. OSI modelining tarmoq sathi vazifalari keltirilgan qurilmalarning qaysi birida bajariladi? маршрутизаторлар.
- 44. OSI modelining kanal satxi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi? **Kadr OSI** modeli kanal sathining ma'lumot birligi hisoblanadi
- 45. OSI modelining tarmoq satxi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi? **Tarmoq** sathi xabarlari paketlar deb ataladi
- 46. Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? fizik sath.
- 47. Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini aniqlash vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? 3 sath tarmoq sathi.
 - 48. Mijozlar dasturlari bilan o'zaro muloqot vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? amaliy sath
- 49. Keltirilgan protokollarning qaysilari tarmoq sathi protokollariga mansub? ICMP, IGMP, ARP.

Javob: 2ta. Tarmoq protokollari(routed protocols), Marshrutlash protokollari(routing protocols).

50. Keltirilgan protokollarning qaysilari transport sathi protokollariga mansub? Javob: TCP, UDP

- 51 Keltirilgan protokollarning qaysilari amaliy sathi protokollariga mansub? Novell NetWare операцион тизимининг NCP хизмати, Microsoft Windows NT даги SMB хизмати ва TCP/IP стекига кирувчи NFS, FTP ва TFTP хизматлар.
- 52 OSI modelining fizik sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? бу сатхда физик алоқа каналлари орқали битларни узатиш амалга оширилади. Физик алоқа каналларидан бири бўлиб коаксиал кабель, ўралма жуфтлик кабели, оптик толали кабель ёки рақамли территориал канал каби ахборот узатиш мухитларидан бири хизмат қилиши мумкин. Бу сатхда ахборот узатиш мухитининг ва дискрет ахборотни узатувчи электр сигналларининг кўрсатгичлари аниқлаб олинади.1 .Fizik aloqalarni o'rnatish va ajratish. 2. Signallarni seriya kodida va qabul qilishda uzatish. 3. Agar kerak bo'lsa kanallarni tinglash. 4. Kanalni aniqlash. 5. Nosozliklar va nosozliklar haqida xabar berish.
- 53 OSI modelining kanal sathi qaysi funktsiyalarni bajaradi? бу сатҳда узатиш муҳитига уланиш мумкин ёки мумкин эмаслигини текшириш, ҳамда узатилаётган маълумотлардаги хатоликларни аниқлаш ва уларни тўғирлаш меҳанизмини амалга ошириш каби вазифалар бажарилади.
- 54 OSI modelining tarmoq sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? – бир нечта тармоқларни бирлаштирувчи ягона транспорт системасини хосил қилиш учун хизмат қилади.
- 1. Tarmoq ulanishlarini yaratish va ularning portlarini aniqlash.
- 2. Aloqa tarmog'i orqali uzatish paytida yuzaga keladigan xatolarni aniqlash va tuzatish.
- 3. Paket oqimini boshqarish.
- 4. Paketlarning ketma-ketligini tashkil qilish (buyurtma qilish).
- 5. Yo'naltirish va kommutatsiya.
 - 6. Paketlarni segmentlashtirish va birlashtirish
 - 55. MAC-adres qanday uzunlikka ega?- 48 bit 11-AO-17-3D-BC-01
- 56. IPv4 turidagi IP-adres qanday uzunlikka ega? Узунлиги 4 байт = 32 бит

Кўриниши: 4 та нуқта билан ажратилган 0-255 гача бўлган 10 лик саноқ тизимидаги сон 192.168.0.3

57. 192.190.21.254 adresi IP-adreslarningqaysi sinfiga tegishli? - IPv4. C sinfiga kiradi

58 B sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-16384, хостов-65534

59 A sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-128б хостов-16777214

60 B sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.255.0.0

- 61 Internet tarmog'i, kompyuter tarmoqlarining qaysi sinfiga mansub? global.
- 62 Keltirilgan texnologiyalarning qaysi birlari global tarmoq texnologiyalariga mansub? (tijorat) : : Глобал компьютер тармоқлари технологияларига мисол қилиб X.25, Frame Relay, SMDS, ATM ва ТСР/ІР технологияларини келтириш мумкин
- 63 MAN tarmoqlari nima uchun mo'ljallangan? Metropolitan area (MAN) (inglizcha "katta shahar tarmog'i" dan) shahar ichidagi kompyuterlarni birlashtiradi, bu WAN dan kichik, ammo LANdan kattaroq tarmoqdir. (Metropolitan-Area Network) katta tezlik bilan aloqa uzatish (100 Mbit/s) imkoniyatiga, katta radiusga (bir necha o'n km) axborot uzatuvchi kengaytirilgan tarmoq;
- 64 1980-1985 yillarda dastlabki lokal kompyuter tarmoqlari hisoblangan qanday lokal kompyuter tarmoqlari texnologiyalari ishlab chiqildi? 1980-85 йилларда дастлабки локал компьютер тармоқлари хисобланган Ethernet, ArcNet, Token Ring, Token Bus ва FDDI деб номланган стандарт локал компьютер тармоқлари технологиялари ишлаб чиқилди
- 65 OSI modelida necha xil turdagi protokollar bor? yangi tahrir bo'yicha 28 ta;eskisida 44 ta 66 Tarmoq ilovalari nima uchun xizmat qiladi? Тармоқ иловалари деганда фойдаланувчиларга, компьютер тармоғи томонидан кўрсатилиши мумкин бўлган турли хил хизматларни амалга оширувчи дастурлар тушунилади. Одатда тармоқ операцион тизими, ўзининг фойдаланувчиларига кўрсатилиши мумкин бўлган хизматларнинг бир-нечтасини амалга ошириш имкониятига эга бўлади. Бундай хизматлар сирасига тармоққа уланган фойдаланувчиларга, ундаги файлларда биргаликда фойдалана олиш хизмати (файловый сервис), хужжатларни босмага чиқариш сервиси (сервис печати), электрон почта сервиси, узокдан туриб уланиш сервиси (сервис удаленного доступа) ва бошқа шуларга ўхшаш хизматларни киритиш мумкин.
- 67 Kompyuter tarmog'i texnologiyalari deganda nimani tushunasiz? Компьютер тармови технологиялари деганда компьютер тармовини қуриш ва ишлатиш учун етарли бўлган бир-бирига мослаштирилган аппарат ва дастурий воситалар тўплами, ҳамда алоқа чизиқлари орқали маълумотларни узатиш имконини берадиган ускуналар тушунилади. Тармокда шу технологияга мос —коммутаторлар, концентраторлар, кабеллар, тармоқ адаптерлари ва улагичлар мавжуд бўлади.
- 68 TCP/IP steki nechta sathga ajratilgan? 4 ta Амалий сатх;Транспорт сатхи;Тармоқ сатхи;Тармоқларнинг интерфейслари сатхи.
 - 69 FTP (File Transfer Protokol) qanday protokol? Ma'lumotlar fayllar almashinish protokoli.
- 70 Telnet qanday protokol? TELNET (inglizcha teletype tarmog'idan qisqartirilgan) bu tarmoq orqali matnli terminal interfeysini amalga oshirish uchun tarmoq protokoli (zamonaviy shaklda TCP transporti yordamida). Protokolning mijoz tomonini amalga oshiradigan ba'zi yordam dasturlari ham "telnet" nomiga ega. Amaldagi protokol standarti RFC 854 da tavsiflangan.

Telnet - терминални эмуляция қилиш протоколи

- 71 SMTR (Simple Mail Transfer Protocol) qanday protokol? - SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) электрон почтани узатишнинг оддий протоколи.
- 72 HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) qanday vazifani bajarish uchun mo'ljallangan protocol HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) protokoli maxsus Internet uchun loyihalashtirilgan. U «mijoz server» texnologiyada ishlaydi, ya'ni axborotni soʻrovchi mijoz mavjud va bu soʻrovlarga ishlov berib uni joʻnatuvchi server qismi ham mavjud deb bilinadi.HTTP ilovalar bosqichida ishlaydi. Bu shuni bildiradiki, koʻrilayotgan protokol transport protokolining xizmatidan foydalanishi darkor, ya'ni TCP protokolidan.Oʻz ishida protokol URI (Uniform Resource Identifier) resursni noyob identifikatori tushunchasi ishlatiladi. URI parametrlar bilan ishlashni quvvatlaydi, bu hol esa protokolning vazifasini kengaytiradi. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) гиперматни узатиш протоколи ва бошқа-бошқа кўпгина протоколлар.
- 73 IP-protokol qanday vazifani bajaradi? Internet **Protocol** (**IP**) tarmoqlararo bayonnoma, ISO modelining tarmoqli darajasi **vazifasini bajaradi**; Tgansmission Control **Protocol** (TCP) uzatishni boshqarish bayonnomasi, ISO modelining transportli (tashish) darajasi **vazifasini bajaradi**. **IP** bayonnomasi

axborotlarni elektron paketlarga (**IP** deytagramma) bo'lib chiqishni tashkil etadi, yuboriladigan paketlarni marshrutlaydi va olinadiganlarini qayta ishlaydi. 1.IP-протокол пакетни, кейинги тармоққа олиб борадиган *маршрутизаторга* ёки маълумотларни қабул қилиб олиши керак бўлган шу тармоқдаги *компьютерга* (ёки *серверга*) етказиб беради 2.тармоқлардан иборат бўлган тармокда, яъни Интернетда), унинг таркибига кирган тармоқ ости тармоқлари (subnets) технологиялари билан *ўзаро алоқани — интерфейсни* таминлаш ҳисобланади. 3.тармоқлардан иборат бўлган тармокда, яъни Интернетда (интернетда), унинг таркибига кирган тармоқ ости тармоқлари (subnets) технологиялари билан *ўзаро алоқани — интерфейсни* таминлаш ҳисобланади.

74 IP-paket qanday qismlardan iborat bo'ladi?-; IP-пакет *сарлавха ва маълумотлар* ёзиладиган кисмлардан иборат бўлади..

75 IP-protokolining funktsional jihatdan sodda yoki murakkabligi nimalarga bog'liq? - *IP-протоколининг* функционал жиҳатдан *содда ёки мураккаблиги*, *IP*-пакетнинг сарлавхаси қай даражада содда ёки мураккаб эканлигига боғлиқдир.

76 IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? – 4 bit.

77 Simsiz MAN tarmog'lari qanday texnologiyalarda quriladi? - WiMAX, LTE va sputnik

texnologiyalari

78 IMS kommutator qanday vazifani baradi? - Shahar tarmoqlari turli tarmoq qurilamalarini bir biri bilan bog'lanish jarayonini nazorat qiladi va turli modellar (DSL, PON, 3G/4G) asosida qurilgan IP tarmoqlari bo'ylan IP multimedia xizmatlari (ovoz, video, matn)ni taqdim etishning arxitekturali freymvork hisoblanadi. IMS qurilmasini ishlab chiqishdan maqsad - operatorning joriy server tarmog'i arxitekturasini to'liq IP-ga asoslangan tizim bilan almashtirish, bu dasturiy ilovalarni joriy etishni soddalashtiradi.

- 79 Qanday tarmoqlar yirik lokal tarmoqlarni birlashtirish uchun foydalanilad? Territorial magistral, mintaqaviy magistral
 - 80 Markaziy local tarmoqlarni uzoqdan turib ulanish server? RAS
- 82 ATM tehnologiyasining uzatish tezligi necha bit/sek larga yetkazilgan **2-10 Gbit/sek**
- 82. RAS server qaysi dasturiy apparat kompleksdan iborat? Mashurtizator, koprik, shluz
 - 83 Marshrutlash protakollari nechta sinfga bo'linadi? 2 ta. 1.Вақт мобайнида ўзгармас маршрутлаш;
- 2.Тартиб жадвали бўйича ўзгарувчан маршрутлаш;(dinamik va statik); **2 ta, Ichki shlyuz protokollari** va tashqi shlyuz protokollari
- 84 Ichki shlyuz protokollari qanday protokollar bilan ishlaydi? RIP, IGRP, OSPF, IS IS. 85 Qanday protakol yo'llari ko'rsatilgan ma'lumotlarni tashqi tarmoqqa uzatadi EGP(Exterior to Gateway Protocol)

86 OSI modelining amaliy sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? - бу шундай протоколлар тўпламики, улар ёрдамида тармоқ фойдаланувчилврини тармоқ ресурсларига мурожаат қилиш имкониятлари таьминланади. Foydalanuvchi dasturi bilan tarmoqni bog`lab beradi

<mark>Ј:тармоқ фойдаланувчиларини тармоқ ресурсларига мурожаат қилиш</mark> имкониятлари таъминланади

87 Ulanish tarmoqlarini bog'lashni va yuqori tezlikdagi kanallar orqali trafik tranzitini ta'minlashni, qaysi tarmok amalga oshiradi? **Magistral tarmoq**

88 C sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-20971526 хостов-254

89 A sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.0.0.0

90 C sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.255.255.0

- 91 512 ta bog'lamli tarmoqosti tarmoq maskasi qanday qiymatga ega? 255.255.254.0
- 92 Internet tarmog'ida kommutatsiyalashning qaysi xili ishlatiladi?- LSP belgilarni kommutatsiyalash yo'llari
- 93 UTP kabeli deganda qaysi kabel tushuniladi?- inglizchadan tarjimada "Unshielded Twisted Pair", bir yoki bir nechta o'ralgan juftlikni anglatadi, ular orasida individual izolyatsiya bo'lmaydi. Turiga qarab, u ham kompyuter, ham telefon liniyalari uchun amal qiladi.

- 94 Modem kanday asosiy vazifani bajaradi?- bu modulyatsiya va demodulyatsiya so`zlaridan olingan bo`lib, uzluksiz signallarni raqamli (modulyatsiya) va raqamli ma'lumotlarni uzluksiz (demodulyatsiya) signalga almashtirib beradigan qurilmadir. Uning **asosiy vazifasi** kompyuterlararo aloqani o`rnatishdir.
- 95 Keltirilgan qurilmalarning qaysi biri DCE bo'ladi? Модемлар, ISDN тармоқларининг терминал адаптерлари, оптик модемлар, рақамли каналларга уланиш қурилмалари
- 96 Keltirilgan qurilmalarning qaysi biri DTE bo'ladi? компьютерларни, локал тармоқ маршрутизаторларини ва қўл телефон-ларини келтириш мумкин.
- 97 Keltirilgan protokollarning qaysilari fizik sath protokollariga mansub? USB, vitaya para(UTP), kaoksiaol va optic kabellar, radioto'lqin prtokollari.
- 98 Keltirilgan protokollarning qaysilari taqdimlash sathi protokollariga mansub? Javob: DNS, Telnet, FTP, SMTP, NNTp, HTTP
- 99 Keltirilgan protokollarning qaysilari saenslar sathi protokollariga mansub? RPC, PAP.
- 100 OSI modelining transport sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? бу сатҳ иловаларга ёки стекнинг юқори сатҳларига маълумотларни керакли даражада ишончлилик билан узатишни таъминлаб беради.
- 101 OSI modelining seanslar sathi qanday funktsiyalarni bajaradi бу сатх диалогни бошқаришни таъминлайди, томонлардан қайси бири ҳозирда фаол эканлигини аниқлаб бориш вазифасини бажаради ва ишлаш жараёнини бир-бирига мослаштириш воситаларини (синхронлаш) воситаларини тақдим этади.
- 102 OSI modelining taqdimlash sathi qanday funktsiyalarni bajaradi тармоқ орқали узатилаёттан аборотни мазмунини сақлаған ҳолда, шаклини ўзгартириш вазифасини бажаради.
- 103 Aloqa kanaliga va uzatish muhitiga ulanishni boshqarish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? kanal sathi.
- 104 Ma'lumotlarni uzatish jarayonida ularni to'liq va to'g'ri uzatilishini nazorat qilish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? transport
- 105 Aloqa seansini hosil qilish, kuzatib turish va ohirigacha ta'minlab berish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? seanslar sathi.
- 106 Mobil aloqa tarmoqlari tushunchasi nimani anglatadi? uyali aloqa tarmog'iga asoslangan mobil radioaloqa turlaridan biri. Asosiy xususiyat shundaki, umumiy qamrov zonasi alohida tayanch stantsiyalarning (BS) qamrov zonalari bilan belgilanadigan katakchalarga (katakchalarga) bo'linadi. Hujayralar qisman ustma-ust tushadi va birgalikda tarmoq hosil qiladi. Ideal (hatto bino holda) yuzada bitta BS ning qamrov doirasi aylana hisoblanadi, shuning uchun ular tarkibidagi tarmoq olti burchakli hujayralar (chuqurchalar) shakliga ega.
- 107 Mobil terminallari qaysi qurilma bilan o'zaro bog'lanib tarmoqqa ulanishni amalga oshiradi<mark>? Antena, yoki baza stansiyasi</mark>
- 108 2G va 3G mobil tarmoqlarining farqi nimada? TAXMIN: 3G da 2G dagi xizmatlarga Video qo`ng`iroq qo`shilgan
 - 109 1G, 2G, 3G, 4G, 5G tarmoqlaridagi "G" harfining ma'nisi nima? "Avlod" so'zini anglatadi
 - 110 5G tarmoglarining ma'lumot uzatish tezligi qancha? 100Gbit/s
 - 111 LTE va WiMAX texnologiyalari qaysi avlodga tegishli? -4G ga tegishli
 - 112 PON so'zining ma'nosini toping. –(Passive optical networks) Passiv optik tarmoqlar.
- 113 Raqamli abonent liniyasi tarmoqning qaysi qismiga to'g'ri keladi? Stansiyadan abonetning uyigacha bolgan qismi
- 114 3G texnologiyasi asosida keng polosali abonent tarmog'ini qurish mumkinmi?- xa
- 115 xDSL texnologiyasi asosida lokal kompyuter tarmoqlarini yuqori tezlikli Internetga ulash mumkinmi? Faqat, past tezlikli internetga ulanishi mumkin
- 116 Keng polosali abonent tarmog'i texnologiyalarini ko'rsating.- xDSL, kabel modem texnologiyalari, FTTx, gibrit tarmoq texnologiyalari, simsiz kirish tarmoq texnologiyalari
- 117 Qanday qurilmalar orqali foydalanuvchilar tarmoq resurslaridan foydalanishi mumkin? Kompyuter, smartphone, raqamli qurilmalar
- 118 Transport tarmoqlari orqali uzatiladigan ma'lumot birligi nima? oqimlar
- 119 Transport tarmog'ida oxirgi yillarda eng ko'p foydalanilayotgan uzatish muhitini ko'rsating. Optik muhitlar

- 120 PDH texnologiyasining kengaytirilgan ko'rinishini ko'rsating Plesiochronous Digital Hierarchy(Plesioxron raqamli iyerarxiya).
- 121 SDH uzatish texnologiyasida qanday uzatish tizimlari mavjud? STM-1, STM-4,, STM-16, STM-64, STM-256.

Javob: sub-STM-1(STM-0), STM-1, STM-4, STM-8, STM-12, STM-16, STM-64, STM-252

- 122 STM-1 tizimining uzatish tezligi qancha? 155,52 Mbit/s
- 123 DWDM texnologiyasi asosida kanallar qanday parametrga ko'ra multipleksorlanadi? To`lqin uzunligiga ko`ra
- 124 SONET tizimi bilan SDH tizimi bir xil imkoniyatli texnologiyalarmi? Deyarli bir xil
- 125 SDH uzatish tizimlari tarmoqning qaysi qismida foydalaniladi? Transport tarmoq texnologiyalari (PDH, SDH/SONET, DWDM)
- 126 Global tarmoqlarni qurishda DWDM texnologiyasi qanday vazifani bajaradi?
- Javob: DWMD (Dense Wavelength Division Multiplexing)-mavjud optik tarmoqlarining o'tkazuvchanligini oshirish uchun ushbu multipleksorlash texnologiyasi ishlab chiqarilgan.
- 127 Multipleksorlash qanday ma'noni anglatadi. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarida multiplekslash (inglizcha multiplexing, muxing) kanallarni siqish, ya'ni ma'lumotlarning bir nechta oqimlarini (kanallarini) bir kanal orqali pastroq tezlikda (o'tkazuvchanlik) uzatish.
- 128 Klient-server arxitekturasi deganda nimani tushunasiz? Kompyuter va serverni ozaro bog`lanishi va malumot almashish jarayonini taqdim etadi
- 129 Kompyuter tarmoqlarida server qanday vazifani amalga oshiradi? Bog`lnishi, resusr almashish, internet 130 Klient-server arxitekturasi qanday usullarda quriladi? Peer to peer,
- 131 Ilova nima? Foydalanuvchilar uchun
- 132 Klient-server protokollarini ko'rsating. Smtp, dns
- 133 Klient va server qurilmalari qanday topologiyalarda bog'lanishi mumkin? Yulduz, per top per, halqa shina
- 134 Klient va server qanday ko'rinishda bog'lanishni amalga oshiradi? Sorov jonatish, server klentga javob qaytarish jarayoni
 - 135 Smartfon qurilmalari bir vaqtda ham klient ham server bo'la oladimi? Xa, bo'la oladi.
- 136 Server vazifasini bajarish uchun qanday shartlar topilishi kerak? Sorovlarga ishlov berish, javob qaytarish, resurslarga ega bolish, doim faol bolish
- 137 Peer-to-Peer arxitekturasiga asoslangan saytini tanlang? Bit torrent
- 138 DNS qanday tizim? –(Domen nomlari tizimi.) bu <u>umumiy IP-manzillar</u> bazasi va ular bilan bog'liq bo'lgan <u>kompyuter nomlarini</u> o'zida mujassam etgan kompyuter serveridir va aksariyat hollarda ushbu umumiy nomlarni so'ralganidek IP-manzillarga xal qilishga xizmat qiladi.
- 139 DNS qanday maqsadlar uchun foydalaniladi? Internetga ulangan kompni manzilini aniqlab beradi
 - 140 Quyida keltirilgan qaysi domen nomlari to'g'ri ko'rsatilgan?
- 141 DNS tizimi IP adresini nomga va nomni IP adresga o'zgartiradi, masalan: google.com nomini
- 173.194.73.94 adresiga o'zgartiradi. Shu holat to'g'rimi? xa
- 142 .uz bilan tugagan barcha domenlar faqat O'zbekiston hududida foydalanish mumkinligini anglatadimi? Yoq, boshqa joyda ham boladi
 - 143 Har bir domen nomiga bitta IP adres mos keladimi? yo'q
- 144 DNS so'rovlariga qaysi qurilma ishlov beradi? Dns server
- 145 ICMP nima maqsadda foydalaniladi? бу ISO/OSI моделидаги тармоқ сатҳининг протоколларидан биридир. Унинг вазифаси тармоқнинг тўғри ишлашини назорат қилиш функтсиясини сақлаб қолишдир. Унинг ёрдами билан ҳар қандай паст даражадаги хулосалар узатилади, тармоққа уланиш пайтида номувофикликлар кесилади. ICMP протоколи ёрдамида ушбу компютерлар ёки бошқа қурилмалар ўртасида деярли бутун алоқа охирги фойдаланувчига сезилмасдан содир бўлади.
- 146 Xostlar orasida ICMP boshqaruv xabarlari qanday shakllarda almashadi? Sorov jayob shaklda
- 147 ICMP qisqartmasining quyida kengaytirib yozilgan shaklini ko'rsating.- (Internet Control Message Protocol) Internetni boshqarish bo'yicha xabar protokoli
- 148 ICMP yuzaga kelgan xatoliklar haqida xabardor etadimi? ICMP -нинг асосий мақсади хато ҳақида хабар беришдир. Тармоққа иккита қурилма уланганда, агар маълумотларнинг бир қисми белгиланган манзилга этиб бормаса, ёъқолса ёки рухсат этилган кутиш вақтидан ошиб кетса, ICMP хатоларни келтириб чиқаради.

- 149 ICMP xabarlari IP paketga joylashtiriladimi? Ягона маълумот тўғри шаклланган пакет (анг. Датаграм) сифатида мавжуд бўлиб, у ИП-рамкада сақланади.
- 150 ICMP хаbari nechi qismdan tashkil topadi? ICMP пакетининг тузилиши қуйидагича: 4 байтнинг сарлавҳаси биринчи байт пакетнинг турини, иккинчиси оператсион кодини, учинчи ва тўртинчиси назорат суммасини белгилайди. 2 ta, sarlavha va malumot
- 151 SNMP nima? bu TCP / IP оиласининг протоколи (SNMP RFC 1157 да тавсифланган). Дастлаб у Интернет ҳамжамияти томонидан маршрутизаторлар ва кўприкларни кузатиш ва муаммоларини бартараф этиш учун ишлаб чиқилган. SNMP (English Simple Network Management Protocol) бу TCP / UDP архитектураси асосида **SNMP** тармоқларидаги қурилмаларни бошқариш учун стандарт Интернет протоколи.
- 152 SNMP protokoli OSI modelining qaysi pog'onasida ishlatiladi?- TCP/IP дастур сатҳида ишлайди (OSI моделининг 7-қатлами амалий сатҳ.
- 153 SNMP uchun qaysi port belgilangan? UDP. Udpi 161 va 162 protlarda ishlaydi
- 154 SNMP so'rov va javob shakli faqat bitta portdan amalga oshiriladimi? –yo'q. SNMP агенти 161-сонли UDP портида сўровларни қабул қилади. Менежер исталган мавжуд порт портидан сўровларни агент портига юбориши мумкин. Агентнинг жавоби менежердаги манба портига қайтариб юборилади. Менежер 162-портда хабарномаларни (Traps и InformRequests) олади. Агент мавжуд бўлган ҳар қандай портдан хабарномаларни яратиши мумкин.
- 155 SNMP protokolining asosiy vazifalari nimadan iborat?- **Tarmoqni boshqarishda ishlatiladi, maluot toplash, nazorat.** қўллаб-қувватлайдиган қурилмалар орасида ёриқнома, калит, сервер, иш станцсияси, принтер, модем жавони ва бошқалар мавжуд. Протокол одатда тармоқни бошқариш тизимларида администратор эътиборини талаб қиладиган шароитларда тармоқ қурилмаларини кузатишда ишлатилади. **SNMP** Интернет Энгинееринг Таск Форсе (IETF) томонидан <u>TCP/IP</u> таркибий қисми сифатида белгиланади. У дастурни бошқариш протоколи, маълумотлар базаси схемаси ва маълумотлар объектлари тўпламини ўз ичига олган тармоқни бошқариш стандартлари тўпламидан иборат. ..
- 156 Simsiz sensor tarmoqlari deganda nimani tushunasiz? Simsiz Sensor Tarmoq (WSN) koʻp sonli sensorli tugunlardan tashkil topgan oʻz-oʻzini tashkil etuvchi tarmoq. Simsiz sensorlar tarmoqlari (WSN) harorat, tovush, tebranish, bosim, harakat yoki ifloslantiruvchi moddalar kabi jismoniy yoki atrof-muhit sharoitlarini kuzatib borish va oʻzlarining ma'lumotlarini tarmoq orqali birgalikda oʻtkazish uchun oʻz-oʻzidan tuzilgan va infratuzilmani oʻz ichiga olgan simsiz tarmoqlar deb ta'riflanishi mumkin.
- 157 Sensor tarmoqlari elementlariga misol keltiring. Aqlli soat, gaz sensor, elektr sensor, ekg elektrotlari 158 Sensor qurilmalarini asosiy vazifasi nimadan iborat? Sensor o'lchanadigan jismoniy harakatni elektr ekvivalentiga aylantiradi va elektr signallari osongina yuborilishi va qo'shimcha ishlov berilishi uchun uni qayta ishlaydi. Sensor ob'ekt mavjud yoki yo'q (ikkilik) yoki qanday o'lchov qiymatiga erishilganligini (analog yoki raqamli) chiqara oladi.
- 159 Hozirda qaysi sohalarda IoT texnologiyasidan foydalaniladi?- IoT koʻplab iqsodiy soxalarda joriy etib borilmoqda, masalan, tibbiyotda (aqll tibbiyot yoki teletibbiyot), qishloq xoʻjaligida (aqlli qishloq xoʻjalik), transport tizimida (aqlli transport tizimi), uyda (aqlli uy), shaharsozlikda (aqlli shahar), ta'limda (aqlli ta'lim) va koʻplab boshaqa sohalarda. Faraz qilaylik, tibbiyot sohasida IoT texnologiyasini joriy etish bilan qanday natijalarga erishildi. Inson yoki bemorning tanasiga joylashtirilgan sensor (harakat, istma, kislorod, yurak urishi tezligi, nafas olish yoki boshqalari)lar insondagi oʻzgarishlarni masofadan turib kuzatish va zarurat boʻlganida masofadan turib davolash imkoniyatlari ishlab chiqilmoqda
- 160 Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? Hotira, xavfsizlik,quvvat,
 - 161 Sensor tarmoqlari uchun maxsus operatsion tizim talab etiladimi? XA yoki yo
 - 162 Sensor tarmog'i necha qismdan iborat? 3 TA yoki 4 ta
- 163 Sensor qurilmalarni boshqaruvchi qurilma qanday nomlanadi?- controller
- 164 Nima sababdan sensor tarmoqlarining resurslari cheklangan bo'ladi? Quvvati va sigimi boshqarish imkoniyati chieklanganligi.
- 165 Sensor qurilmalarini taqdim etadigan afzalliklari nimadan iborat? 1. Tarmoq tugunlarini o'z-o'zini tashkil qilish (o'z-o'zini sozlash, o'zini davolash va o'zini optimallashtirish).
 - 9. Ma'lumotlar paketlarini yo'naltirish va tugunlarni joylashtirish.
 - 10. Tarmoq tugunlarining quvvat sarfini minimallashtirish va butun tarmoqning umrini ko'paytirish.
 - 11. Ma'lumot to'plash va umumlashtirish.
 - 12. Tarmoq uzatish tezligi va ma'lumot uzatish tezligini boshqarish.
 - 13. Tarmoq qamrovini maksimal darajada oshirish.

- 14. Belgilangan xizmat sifatini ta'minlash (QoS).
- 15. Ruxsatsiz kirishdan himoya.
- 166 Nima sababdan sensor qurilmalarida ma'lumot almashish tezligi past? Otkazuvchanlik qobiliyati cheklangan
- 167 Sensor tarmoqlarida qanday marshrutlash protokollaridan foydalaniladi? Olsr va mrp
 - 168 Sensor tarmoqlarini qurishda qanday tarmoq topologiyalaridan foydalaniladi? hohlagan.
- 169 Sensor tarmoqlarida axborot xavfsizligi darajasi qay darajada ta'minlangan? Talab darajasida emas
- 170 Sensor tarmoqlarini talab darajasida takomillashtirish uchun nimalarga ahamiyat berish lozim?-

Operatsion tizim imkoniyatlari, taomill eng uzuni

- 171 Tarmoq xavfsizligi qanday vositalar orqali ta'minlanadi? Aparat dasturiy taminoti
- 172 Tarmoq pog'onasida kimlar axborot xavfsizligini himoyalashga mas'ul? Provayderlar, eng uzun javob
- 173 Internet foydalanuvchilari uchun tarmoq xavfsizligi kafolatlanganmi? kafolatlanmagan
- 174 Autentifikatsiya nima maqsadda ishlatiladi? Foydaaalanuvchini identifikatsiyalash uchun
- 175 Internet saytlarida mavjud resurslardan foydalanishga kim ruxsat beradi?- Adminstra
- 176 Axborotlarni maxfiyligi qanday ta'minlanadi? shifrlash
- 177 Foydalanuvchilar axborot xavfsizlini buzulishida aybdor bo'lishlari mumkinmi? XA
- 178 Nima uchun axborot xavfsizligi borgan sari dolzarb bo'lib bormoqda? Axborotlar, intelektual mulk darajasiga yetib bormoqda
- 179 Qanday muhitlarda axborot xavfsizligi dajarasi yuqoriroq? Simli va optik
- 180 Ilovalar axborot xavfsizlikni ta'minlashi mumkinmi? XA
- 181 Kompyuter tarmoqlarida xavfsizlikni ta'minlash uchun nima ishlab chiqilishi lozim Havfsizlik siyosati
- 182 Konvergent so'zining ma'nosini ko'rsating. atamasi ingliz tilidagi «convergence» so'zidan kelib chiqqan bo'lib, «bir nuqtada birlashish» degan ma'noni bildiradi.
- 183 Qanday holatlarda konvergensiya jarayoni yuzaga keladi?- Umumiy holda konvergentsiya uchta: tarmoqlar konvergentsiyasi, xizmatlar konvergensiyasi va ilovalar konvergensiyasi pog'onalariga ega. Tarmoq pog'onasida konvergentsiya aloqani IP asosidagi yagona transport platformasiga ko'chirish evaziga ekspluatatsiyon xarajatlarni kamaytirishga imkon beradi. Ilovalar konvergent-siyasi esa ilovalarni turli uzatish muhitlari orqali yetkazishni ta'minlaydi.
- 184 Konvergent tarmoqlariga misol keltiring. Bulutuz wifi bir biri bilan almashish jarayotni
- 185 Turli tarmoqlar va ularning formatini moslashtirib beruvchi qurilmani ko'rsating shlyuz
- 186 Konvergent tarmoqlarining elementlarini ko'rsating media-shlyuz (MG) telefon tarmogʻidan tovush chaqiriqlarini terminallaydi, tovushni qisadi va paketlaydi, IP tarmoqda qisqargan tovushli paketlarni uzatadi, shuningdek IP tarmoqdan tovushli chaqiriqlari uchun teskari operatsiyani oʻtkazadi. ISDB/POTS chaqiriqlari signalizatsiya ma'lumotlarini media-shlyuz kontrolleriga uzatadi yoki signalizatsiyani N.323 xabarga oʻzgartirish shlyuzda amalga oshiriladi. Yuqorida keltirilgan media-shlyuz masofadan kira olish, marshrutlash, tarmoqning virtual qismlari, TCP/IP trafikni filtrlash va boshqalar uchun funksionallikni kiritishi mumkin.
- **signalizatsiya shlyuzi (SG)** signalizatsiyani oʻzgartirish uchun xizmat qiladi va uni kommutatsiyalanadigan paketli tarmoq oʻrtasida tiniq uzatishni ta'minlaydi. U signalizatsiyani terminalashtiradi va xabarni media-shlyuz kontrolleriga yoki signalizatsiyaning boshqa shlyuzlariga IP orqali uzatadi.
- media-shlyuz kontrolleri (MGC) roʻyxatga oladi va media-shlyuzning oʻtkazish qobiliyatini boshqaradi. Media-shlyuz orqali xabarlar bilan telefon stansiyalari bilan almashinadi. Quyida keltirilgan sxemada yuqorida keltirilgan barcha elementlarni oʻz ichiga olgan NGN tarmogʻiga misol keltirilgan

Mashurtizator, switch eng uzun

187 Konvergent tarmoqlariga o'tishning asosiy sababi - Хизмат турларини бирлаштириш ва турли тармоқ инфратузилмаларини ягона кўринишга олиб келиш. Яратилаётган ҳар бир хизматларни телекоммуникациянинг ҳар бир секторига, масалан, бизнес, ташкилот ва фойдаланувчилар қатламига етказиб бериш ҳамда ягона платформага ўтиш ва хизматларни сифатли тақдим этиш.

- 188 Konvergensiyaning kamchilik tomonlarini ko'rsating
- 189 Tarmoq operatsion tizimiga ta'rif bering.
- 190 Windows server tarmoq operatsion tizimi bo'la oladimi?
- 191 Windows serverni qaysi tashkilot ishlab chiqqan.

192 IoT qanday ma'noni anglatadi - Narsalar interneti (IoT) boshqa qurilmalar va tizimlar bilan ma'lumotlarni Internet orqali ulash va almashtirish uchun datchiklar, dasturiy ta'minot va boshqa texnologiyalar bilan o'rnatilgan jismoniy ob'ektlar tarmog'ini - "narsalar" ni tavsiflaydi. IoT so'zini texnik jihatdan izohlamoqchi bo'lsak, o'zaro bog'langan tizimlar va o'zaro internet orqali bog'langan ob'ektlar tushuniladi va ularning o'zaro bog'lanishi natjasida hosil bo'lgan ekotizimda insonlarning aralashuvisiz simsiz tarmoq bo'ylab ma'lumotlar yig'iladi, monitoring qilinadi va uzatiladi.

193 Nima uchun IoT texnologiyasi ishlab chiqildi?- IoT turli ishlab chiqaruvchi tashkilotlarning operatsion tizim, dasturiy ta'minot, ilovalar, sensorlar, ulovchi interfeyslar (API), sizmsiz muhitlarini oʻz ichiga olishi mumkin. Bunday muhitlar bitta muhit hisoblansada bir nechta tarmoqlardan tarkib topishi mumkin, masalan, Bluetooth tarmogʻi, Wi-Fi tarmogʻi, Ethernet tarmogʻi, sensor tarmogʻi, internet tarmogʻi, elektr tarmogʻi. Bu esa oʻz navbatida turli protokollarda ishlashni taqozo etadi. Protokollarning ba'zilarda axborot xavfsizligi masalalari koʻrib chiqilgan boʻlsa, ba'zilarida koʻrib chiqilmagan. Ba'zi standartlar yangi avlod standartlari bilan ishlash imkoniyati cheklangan yoki ikki turli operatsion tizim bir biri bilan oʻzaro ma'lumot almashishda tez uzulishlar sodir etadi. Shu tariqa IoT turli tarmoq texnologiyalari, protokollari, operatsion tizimlari, ilovalari va standartlaridan tashkil topgan tarmoq koʻrinishiga ega boʻladi. Bu esa IoT texnologiyalarini birga ishlash, xavfsiz muhit hosil qilish, ishonchli boʻlishi, uzilishlar darajasini kamayish va boshqa talablarni qoʻyadi.

194 Bulutli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? Saqlash, yangilash, sarflarni tejash, xotir 195 Tumanli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? - Ushbu texnologiya foydalanuvchi joylashgan o'rniga yaqin joyda bo'lib, tezkor javob qaytarish, ma'lumotlarni ishonchliligi ta'minlash, axborotlarni himoyalash va maxfiylikni nazorat qilish imkoniyatini beradi, shuningdek tumanli texnologiya – bulutli texnologiyaga ma'lumotlarni uzatish, ishlov berish, tahlil qilish va saqlash uchun ketadigan vaqt va xarajatlar miqdorini samarali tejashni taqdim etadi. Otkazuvchaligi eng uzun

196 Ko'p foydalaniladagin tarmoq operatsion tizimlarining nechta asosiy turi bor – 5 ta?

197 Bulutli texnologiyada axborot xavfsizligi doimiy kafolatlanganmi? -

198 Zamonaviy kompyuter tarmoqlari bilan an'anaviy kompyuter tarmoqlarini qanday farqlari bor? – imkoniyatli va sigimli

zamonaviyga: IoT, булутли технология, туманли технология KENG POLASALI DIAPAZON. An'anaviyga: local, mintaqaviy, global; . ASOSAN TOR POLASALI DIAPAZON

199 Tumanli va bulutli texnologiyalarning farqini tushuntirib bering - Tumanli kichik bulutli katta

| N/ | Savollar | Javoblar |
|----|---|-------------------|
| 1 | Mac adres orqali ip ni aniqlashda | ARP |
| | ishlatiladigan protocol | |
| 2 | OSI modeli 6-pog'onasi nomi? | amaliy |
| 3 | Tarmoq standartlarini tartibga soluvchi | IEEE |
| | qo'mitaning qisqartmasi qaysi javobda berilgan? | |
| 4 | WI-FI kengaytmasini aniqlang | Wireless Fidelity |
| 5 | OSI modeli 1-pog'onasi nomi? | fizik |
| 6 | IPv6 marshrutlangan tarmoq uzunligi necha | 128 |
| | razryaddan tashkil topgan? | |
| 7 | OSI modeli 2-pog'onasi nomi? | kanal |
| 8 | OSI modelining taqdim etish pog'onasida | Kadrlar |
| | ma`lumotlar qay xolda buladi? | |
| 9 | Tarmoq arxitekturasi nechaga ajraladi? | 3 |
| 10 | Lokal hisoblash tarmog'idagi | topologiya |
| | kompyuterlarning joylashishini ifodalovchi | |
| | termin qanday nomlanadi? | |
| 11 | OSI modelining amaliy pog'onasida qaysi | HTTP,FTP,SNTP |
| | protokollar ishlatiladi? | |

| 12 Qaysi protokol klient-server dasturlarining tarmoqdagi paketlarini tinglay olmaydigan va ruhsatsiz kirishni ta'minlay oladigan | 123, 161) |
|---|----------------------------|
| va ruhsatsiz kirishni ta'minlay oladigan | |
| , 3 | |
| tarzda aloqa o`rnatishga imkon beradi? | |
| 13 Domen nomlari va ip manzillarni ICANN | |
| boshqaruvchi xalqaro korporatsiyasini | |
| aniqlang | |
| 14 Lokal tarmoq 10BASE-T va token ring CAT3 | |
| tarmoqlarida foydalanilgan kabel | |
| kategoriyasini aniqlang | |
| 15 Quyidagi windows oilasiga kiruvchi Windows serv | ver |
| operatsion tizimlardan qaysi biri tarmoqni | |
| boshqarish uchun ko`proq mos keladi? | |
| 16 TCP/IP stek nechta pogonadan tashkil 4 | |
| topgan? | |
| | |
| Kompyuter tarmoqlarida bu paketli | |
| 17 rejimda tarmoq orqali uzatiladigan Paket | |
| ma`lumotlarning maxsus shakllangan bloki. | |
| 18 UDP protokolida malumotlar qanday datagran | |
| nomlanadi? | |
| | ork Management Protocol |
| 20 Egallagan hududi bo`yicha ko`plab MAN | |
| kompyuter tarmoqlarini o`z ichiga olgan | |
| tarmoq | |
| | bir shaxs yoki tashkilotga |
| tegishli emas | |
| 22 OSI modelining transport pog'onasida Bloklar | |
| malumotlar qay holatda boladi? 23 DNS kengaytmasini aniqlang Domain Name | o Systom |
| | e system |
| 24 OSI modelining kanal pog'onasida Paketlar ma'lumotlar qay xolda buladi? | |
| 25 - tarmoqqa ulangan qurilmalarga avtomatik DHCP | |
| ravishda dinamik IP manzillarni beruvchi | |
| protokol | |
| 26 TCP protokolida malumotlar qanday Segment | |
| nomalanadi? | |
| 27 Biror korxona yoki tashkilotning ichida LAN | |
| joylashgan kompyuter tarmog`i | |
| 28 OSI modeli 4-pog`onasi nomi? transport | |
| 29 OSI modeli 7-pog`onasi nima? amaliy | |
| 30 MD5, SHA-256, SHA-512 – bular Xeshlash algo | pritmlari |
| 31 Paketni kommutatsiya qilish va ATM | |
| multiplekslash texnologiyasi | |
| 32 Ethernet texnologiyasidagi MTU Maximum Tra | ansmission Unit |
| kengaytmasini aniqlang? | |
| 22 Claballance 2 | |
| 33 Global tarmoq? WAN | |
| 34 Fayllar va printerlarga masofadan kirish FTP | |
| · | |

| 35 | OSI modelining tarmoq pog'onasida | paket |
|-----|---|-------------------------------------|
| 33 | ma`lumotlar qay xolda buladi? | paket |
| 36 | Dinamik marshrutlash protokoli. Tashqi | BGP |
| | shlyuzni yo`naltirish protokollari sinfiga | |
| | tegishli | |
| 37 | Matnli terminal interfeysini tarmoq orqali | TELNET |
| | amalga oshirish uchun foydalaniladigan | |
| | tarmoq protokolini ko`rsating | |
| 38 | WLAN kengaytmasini aniqlang | Wireless Local Area Network |
| 39 | OSI modelining transport pog'onasida | Blok |
| | ma`lumotlar qay xolda buladi? | |
| 40 | Ethernet tarmoq paketida axborot | 46 baytdan 1500 baytgacha |
| | maydoniga qancha axborot kirishi mumkin? | |
| 41 | Quyidagi IP manzillardan qaysi biri faqat | 192.168.8.8 |
| | lokal tarmoq uchun qo`llanilishi mumkin? | |
| 42 | Masofalari 200 kilometrgacha bo'lgan | FDDI |
| | mahalliy tarmoqlar uchun 1980-yillarning malumotlarini uzatish standarti | |
| 42 | | Ontiletala |
| 43 | Kabelning qaysi turi yorug'lik oqimini uzatishga mo`ljallangandir? | Optik tola |
| 44 | Wi-fi tarmoqlarini himoya qilish algoritmi. | WEP |
| 45 | Lokal tarmoq? | LAN |
| 46 | ARPANET tarmog'l qachon tashkil qilingan? | 1969 |
| 47 | OSI modeli 3-pog`onasi nomi? | tarmoq |
| 48 | VPN kengaytmasini aniqlang | Virtual Private Network |
| 49 | Ma'lumot uzatish tezligi bo`yicha tarmoq | |
| | necha xil bo`ladi? | |
| 50 | Egallangan hududi bo`yicha ko`plab | MAN |
| | kompyuter tarmoqlarini o`z ichiga oladigan | |
| | tarmoq | |
| 51 | Ma`lumotlar uzatilishini boshqarish uchun | (UDP, FTP, TCP, TLS) |
| | mo`ljallangan internetning asosiy | |
| | ma`lumotlarini uzatish protokollaridan biri | |
| 52 | Uzatish vositasining turi bo`yicha tarmoq | |
| E 2 | necha xil bo`ladi? | FF00::122:1224:ABCD:FF42 |
| 53 | Qaysi javobda IPv6 ga misol to`g`ri keltirilgan? | FF80::123:1234:ABCD:EF12 |
| 54 | B sinf IP-adreslari ganday oraligda bo`ladi? | 128.0.0.0 dan 191.255.255.255 gacha |
| 55 | Bu protokol-yuqori oqim protokoli uchun | UDP |
|)) | xabarlarni etkazib berish kafolatlarini | ODF |
| | ta`minlamaydi va yuborilgan xabarlarning | |
| | holatini saqlamaydi. | |
| 56 | Lokal tarmoq 10BASE-T, 100BASE-T4, | CAT4 |
| | tarmoqlarida foydalanilgan kabel | |
| | kategoriyasini aniqlang | |
| 57 | OSI ning nechanchi bosqichida standart | 2-bosqichda(kanal) |
| | ko`rish paket tuzishga va boshqarish | |
| | maydonini paket tarkibiga joylashishiga | |
| | javobgar? | |
| 58 | IEEE 802.15 standarti | Bluetooth |
| 59 | Tarmoqlarni nechta kasslarga ajratiladi | 5 ta |

| 60 | Management and the second section is a second section in the second section in the second section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section is a section in the section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the section is a section in the | - 11-1 |
|-----|---|-------------------------------------|
| 60 | Kompyuter tarmog'ining segmentlarini | switch |
| | (tarmoq osti) bitta tarmoqqa birlashtirishga | |
| | mo`ljallangan OSI modelining ikkinchi | |
| C 1 | darajali tarmoq qurilmasi | |
| 61 | OSI modeli etalon model asosida hozirgi | |
| 62 | kunda qaysi tarmoq ishlaydi? | To a control to the Control |
| 62 | TCL kengaytmasini aniqlang | Transport Layer Security |
| 63 | TCP/UDP arxitekturasi asosida ip | SNMP |
| | tarmoqlaridagi qurilmarni boshqarish | |
| | uchun standart internet protokoli bu - | |
| 64 | Qamrovi bo`yicha WAN dan kichik, lekin | MAN |
| | LAN dan katta bo`lgan tarmoq turini | |
| | tanlang | |
| 65 | Quyidagilarning qaysi biri shaxsiy tarmoq | PAN |
| | turi hisoblanadi? | |
| 66 | OSI modelining tarmoq pog'onasida qaysi | IPv4 va IPv6 |
| _ | protokol ishlatiladi? | |
| 67 | WAN tarmog`ining to`liq nomi to`g`ri | Wide Area Network |
| | ko`rsatilgan javobni aniqlang | |
| 68 | Uncha katta bo`lmagan mamlakat | MAN |
| | shaharlari va viloyatlari foydalanuvchi | |
| | kompyuterlarini va local tarmoqlarni | |
| | maxsus aloqa yoki telefon aloqa kanallari | |
| | orqali birlashtiradigan tarmoq | |
| 69 | C sinf IP-adreslari qanday oraliqda bo`ladi? | 192.0.0.0 dan 223-255.255.255 gacha |
| 70 | Bu elektron pochta xabarlarini TCP/IP | SMTP |
| | tarmoqlari orqali uzatish uchun keng | |
| | qo`llaniladigan tarmoq protokoli | |
| 71 | Ethernet tarmog'iga qaysi kompaniya va | Xerox (1972) |
| | qachon asos solgan? | |
| 72 | Bu protokol baland tezlikda ishlaydigan | UDP |
| | jarayonlarda, masalan, | |
| | videokonferensiyalarda va tarmoqning | |
| | maxsus xizmatlari uchun qo'llaniladi | |
| 73 | Internet tarmog'ini hosil bo'lishiga sababchi | ARPANET |
| | bo'lgan tarmoq nomi qaysi javobda | |
| | berilgan? | 2 |
| 74 | Hub OSI modelining qaysi pog'onasida | Birinchi pog'ona |
| 7- | ishlaydi? | (UDD DDD TCD CALAD) |
| 75 | Windows operatsion tizimini masofadan | (UDP, RDP, TCP, SNMP) |
| | turib boshqarish imkoniyatini beruvchi | |
| 7.0 | protokolni aniqlang. | Δ. |
| 76 | 0.XXX.XXX.XXX - 127.XXX.XXX.XXX bu lpv4 | A |
| 77 | ning qaysi sinfi? | Connecting Tree Destated |
| 77 | STP kanal protokolining kengaytmasini | Spanning Tree Protokol |
| 70 | aniqlang. | 1024 |
| 78 | IEEE 802.03 standarti asosida tashkil | 1024 tagacha |
| | qilingan tarmoq abonentlarining maksimal | |
| | soni | |

| 79 | bu model iste'molchiga axborot | Bulutli tovnologivalar |
|-----|--|----------------------------|
| 79 | texnologiyalarini servis sifatida internet | Bulutli texnologiyalar |
| | orqali namoyon qiladi | |
| 80 | | kolliziya |
| 80 | Tarmoqlarda ma'lumotlarni uzatishda kard | KOMZIYA |
| 0.1 | to'qnashuvi bu- | 1 la appliala (finila) |
| 81 | OSI ning nechanchi bosqichi uzatilayotgan | 1-bosqichda (fizik) |
| | axborotni signal kattaligiga kodlashtiradi, | |
| | uzatish muhitiga qabul qilishni va teskari kodlashni amalga oshirishga javob beradi? | |
| | Rouldstilli attialga ostillistiga javob beraut: | |
| | | |
| 82 | bu bitta jismoniy tarmoq interfeysida | VLAN |
| 02 | (Ethernet, Wi-Fi) bir nechta virtual local | VLAIN |
| | tarmoq yaratish imkonini beradi | |
| 83 | Keraksiz bogʻlanmalarga, bir yoki bir nechta | STP |
| 83 | tarmoq ko'priklariga ega bo'lgan Ethernet | 317 |
| | tarmoq topologiyasidagi ilmoqlarni bartaraf | |
| | etish uning asosiy vazifasi hisoblanadi | |
| 84 | U etarli darajada yuqori xatolik darajasi | X.25 |
| 04 | bo'lgan telefon tarmoqlari asosida WANni | A.23 |
| | tashkil qilish uchun mo'ljallangan edi. Bu | |
| | asosda Frame Relay ning o'tmishi | |
| 85 | HTTP protokoli uchun standart portni | 80 |
| 03 | ko'rsating | |
| 86 | Quyidagi IP manzillardan qaysi biri global | 8.8.8.8 |
| | miqyosdagi IP manzil hisoblanadi? | Cicio |
| 87 | MAC kengaytmasini aniqlang | Media Acces Protocol |
| 88 | OSI ning nechanchi bosqichi | 7-bosqich(amaliy) |
| | foydalanuvchining ilovasini shaxsan | |
| | tasdiqlaydi, faylar uzatishning dasturiy | |
| | vositalari axborot bazasiga ega bo'lish , | |
| | elektron pochta vositalari, serverda qayd | |
| | qilish xizmati uchun mo'ljallangan? | |
| 89 | OSI ning nechanchi bosqichi paketlarni | 3-bosqich(tarmoq) |
| | manzillash, mantiqiy nomlarni jismoniy | |
| | tarmoq manziliga o'zgartirish, teskariga | |
| | ham va shuningdek paketni kerakli | |
| | abonentga jo'natish yo'nalishini tanlashga | |
| | javobgar? | |
| 90 | Kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlar | segment |
| | dasturlar yordamida kichik bloklarga | |
| | bo'linadi va bir kompyuterdan ikkinchisiga | |
| | uzatiladi. Bunday bloklar nima deb ataladi? | |
| 91 | Active Directory qaysi operatsion tizim | windows server |
| 0.0 | oilasiga tegishli? | |
| 92 | NAT kengaytmasini aniqlang | Network Adress Translation |
| 93 | bu – OSI tarmoq modelining kanal | ATM,X.25 |
| | darajasi protokoli. FR protokoli tomonidan | |
| | ruxsat etilgan maksimal tezlik 34,368 | |
| 0.4 | megabit / s (E3 kanallari)ni tashkil qiladi. | P |
| 94 | P2P kengaytmasini aniqlang | Peer-to-peer |

| 95 | OSI modelining amaliy pog'onasida | Ma'lumotlar |
|-----|--|--|
| | ma'lumotlar qay xolda buladi? | |
| 96 | internet tarmog'ida ma'lumotlarni | google drive |
| | bulutli texnologiyalar asosida saqlash | |
| | xizmatini koʻrsatadi | |
| 97 | Asinxron ma'lumotlarni uzatish - | Raqamli ma'lumotni uzatuvchidan qabul |
| | | qiluvchiga ketma-ket interfeys orqali |
| | | uzatish uzuli, bunda ma'lumotlar |
| 00 | Talanashi asialash (Kallisisa) | istalgan vaqtda uzatiladi |
| 98 | To'qnashuvni aniqlash (Kolliziya) va | CSMA/CD |
| | tashuvchini tinglash uchun bir nechta kirish. To'qnashuv nazorati bilan mahalliy | |
| | kompyuter tarmog'ida umumiy uzatish | |
| | vositasiga koʻp kirish texnologiyasi bu - | |
| 99 | IEEE 802.11 standarti | wi-fi |
| 100 | Kompyuterdagi mavjud tarmoq adapterlar | ipconfig/all |
| | adreslarini aniqlash uchun buyruqlar satriga | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | qaysi xizmatchi so'z yoziladi? | |
| 101 | OSI modelining seans pog'onasida | seans |
| | ma'lumotlar qay holda buladi? | |
| 102 | Funksional imkoniyatlari jihatidan TELNET | SSH |
| | va RLOGIN protokollariga oʻxshash, lekin | |
| | barcha trafikni shifrlovchi protokolni | |
| | ko'rsating | |
| 103 | L2 kommutatori OSI modelining qaysi | kanal |
| 104 | pog'onasida ishlaydi? Ruxsatsiz kirishlarni aniqlash tizimini | IDS |
| 104 | ko'rsating | 103 |
| 105 | IPv4 marshrutlangan tarmog uzunligi necha | 32 |
| | razryaddan tashkil topgan? | <u> </u> |
| 106 | Berilgan IP – adreslarning qaysi biri to'g'ri | |
| | tuzilgan? 1)124.256.14.023 | |
| | 2)101.012.252.257 | |
| | 3)220.124.11.14 | |
| | 4)192.168.10.325 | |
| 107 | Qoidalar va marshrutlash jadvallari asosida | router |
| | turli xil tarmoq segmentlari o'rtasida | |
| 100 | paketlarni uzatuvchi ixtisoslashgan qurilma | Laure and a second of the seco |
| 108 | – belgilangan tarmoq qoidalari asosida | tarmoqlararo ekran |
| | tarmoq orqali o'tuvchi tarmoq trafigini | |
| | kuzatuvchi va filtrlaydigan kompyuter tarmog'ining dasturiy ta'minoti yoki | |
| | apparat-dasturiy ta'minot elementi | |
| 109 | FTP protokoli bu | Fayllar yuborish protokoli |
| 110 | Sinxron ma'lumotlarni uzatish | , , |
| 111 | Ma'lumot uzatish paytida yuzaga kelgan | ICMP |
| | xatolar va boshqa istisno holatlar toʻgʻrisida | |
| | xabarlarni yuborish uchun asosan ushbu | |
| | protokoldan foydalaniladi | |
| 112 | Kommutatorlarda MAC adreslar yozib | ARP |
| | qo'yiladigan jadval nomi | |

| 113 | aloqa liniyasi orqali uzatiladigan, OSI modelining kanal qatlami protokolining ma'lumotlar boʻlagi | (paket, kadr, bayt, bit) |
|-----|--|---|
| 114 | Ethernet tarmoq paketida qabul qiluvchi va jo'natuvchi manzili necha baytdan tashkil topgan? | (2,4,6,8) |
| 115 | HTTPS protokoli uchun standart portni ko'rsating | 443 |
| 116 | Lokal tarmoq 100BASE-TX tarmog'ida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang | CAT5 |
| 117 | 2001:0db8:11a3:09d7:1f34:8a2e:07a0:765d ushbu yozuv nimani anglatadi? | IPv6 avlodga tegishli bo'lgan IP manzil |
| 118 | 192.0.0.XXX – 223.255.255.XXX bu IPv4 ning qaysi sinfi? | С |
| 119 | Tarmoqlararo ekranning ikkinchi nomini aniqlang | firewall |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1. Интенетни биринчи номи?

- ARPANET

2. Tarmoq standartlarini tartibga soluvchi qo'mitaning qisqartmasi qaysi javobda berilgan?

- IEEE

- 3. ARPANET tarmog'i qachon tashkil qilingan?
- 1969
- 4. WAN tarmog'ining to'liq nomi to'g'ri ko'rsatilgan javobni aniqlang.
- Wide Area Network
- 5. Open System Interconnection (OSI) modeli nechta pog'onadan iborat?
- 7
- 6. Ethernet tarmog'iga qaysi kompaniya va qachon asos solgan?
- Xerox (1972)
- 7. Tarmoq arxitekturasi nechaga ajraladi?
- 2
- 8. IEEE 802.03 stardanti asosida tashkil qilingan tarmoq bir qismidagi abonentlarning maksimal soni]
- 100
- 9. IEEE 802.03 stardanti asosida tashkil qilingan tarmoq abonentlarining maksimal soni
- 1024 tagacha
- 10. OSI modeli 1-pog'onasi nomi?
- fizik
- 11. OSI modeli 2-pog'onasi nomi?

| - kanal |
|--|
| 12. OSI modeli 3-pog'onasi nomi? |
| - tarmoq |
| 13. OSI modeli 4-pog'onasi nomi? |
| - transport |
| 14. OSI modeli 5-pog'onasi nomi? |
| - seans |
| 15. OSI modeli 6-pog'onasi nomi? |
| - taqdim etish |
| 16. OSI modeli 7-pog'onasi nomi?] |
| - amaliy |
| 17. IEEE 802.11 standarti bu- |
| - wi-fi |
| 18. IEEE 802.15 standarti bu |
| - Bluetooth |
| 19 bu – mantiqiy bog'lanish tuguni hisoblanib, ular yordamida mantiqiy kerakli protokolga bog'lanish hosil qilinadi |
| - port |
| 20. Bu protokol baland tezlikda ishlaydigan jarayonlarda, masalan, videokonferensialarda va tarmoqning maxsus xizmatlari uchun qo'llaniladi? |
| - UDP |
| 21. Biror korxona yoki tashkilotning ichida joylashgan kompyuter tarmog'i |
| - LAN |
| 22. Egallagan hududi bo'yicha ko'plab kompyuter tarmoqlarini o'z ichiga olgan tarmoq |
| - WAN |
| 23. Simsiz lokal tarmoq bu- |
| - WLAN |
| 24. OSI ning nechanchi bosqichida axborotni aniqlanadi va axborot formatini ko'rinish sintaksisini tarmoqqa qulay ravishda o'zgartiradi, siqish av aksi, kodlash va aksi ya'ni tarjimon vazifasini bajaradi? |
| - 6 |
| 25. OSI ning nechanchi bosqichida paketni xatosiz va yo'qotmasdan, kerakli ketma-ketlikda yetkazib berishni amalga oshiradi? |
| - 4 |
| 26. Paketni xatosiz va yo'qotmasdan, kerakli ketma-ketlikda yetkazib berishni protokoli? |
| - TCP |
| 27. Virtual lokal tarmoq bu? |
| - VLAN |
| 28. Virtual global(shaxsiy) tarmoq bu? |
| |

- VPN
- 29. Global tarmog bu-...?
- WAN
- 30. OSI ning nechanchi bosqichi foydalanuvchining ilovasini shaxsan tasdiqlaydi, fayllar uzatishning dasturiy vositalari axborot bazasiga ega bo'lish, elektron pochta vositalari, serverda qayd qilish xizmati uchun mo'ljallangan?
- 7
- 31. OSI ning nechanchi bosqichi paketlarni manzillash, mantiqiy nomlarni jismoniy tarmoq manziliga o'zgartirish, teskariga ham va shuningdek paketni kerakli abonentga jo'natish yo'nalishini tanlashga javobgar?
- 3
- 32. Kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlar dasturlar yordamida kichik bloklarga boʻlinadi va bir kompyuterdan ikkinchisiga uzatiladi. Bunday bloklar nima deb ataladi?
- Paket
- 33. Ethernet tarmoq paketidagi axborot maydoniga qancha axborot kirishi mumkin?
- 46 baytdan 1500 baytgacha
- 34. OSI modelining transport pog'onasida qaysi protokollar ishlatiladi?
- TCP, UDP
- 35. OSI modelining kanal pog'onasida qaysi protokollar ishlatiladi?
- PPP, IEEE 802.22, Ethernet, DSL, ARP
- 36. OSI modelining amaliy pog'onasida qaysi protokollar ishlatiladi?
- -, FTP, SMTP
- 37. FTP protokoli bu-
- fayllar yborish protokoli
- 38. HTTP protokoli bu-
- gippermatn yuvorish protokoli
- 39. ma`lumotlar almashinuvi goidalari va formatlari to`plami.
- Tarmog protokoli
- 40. DNS kengaytmasini aniqlang?

Domain Name System

- 41. IPv6 marshrutlangan tarmoq uzunligi nechta razryaddan tashkil topgan? 128
- 42. OSI modelining transport pog'onasida ma'lumotlar qay holda bo'ladi? **Segment**
- 43. Internet kimga, qaysi tashkilotga tegishli?

Internet aniq bir shaxs yoki tashkilotga qarashli emas

- 44. Bu elektron pochta xabarlarini TCP/IP tarmoqlari orqali uzatish uchun keng qo'llaniladigan tarmoq protokoli **SMTP**
- 45. TCP protokolida ma'lumotlar qanday nomlanadi? Frame/segment/kadr/datagram
- 46. Ethernet texnologiyasining MTU kengaytmasini aniqlang?

Maximum Transmission Unit

- 47. Paketni kommutatsiya qilish va multiplekslash texnologiyasi? ATM
- 48. Fayllar va printerlarga masofadan kirish uchun foydalaniladigan tarmoq protokolini ko'rsating? FTP
- 49. Matnli terminal interfeysini tarmoq orqali amalga oshirish uchun foydalaniadigan tarmoq protokolini ko'rsating? **TELNET**
- 50. WLAN kengaytmasini aniqlang? Wireless Local Area Network
- 51. Quyidagi IP manzillardan qaysi biri faqat lokal tarmoq uchun qo'llanilishi mumkin?

192.168.8.8

- 52. Quyidagi Windows oilasiga kiruvchi operatsion tizimlardan qaysi biri tarmoqni boshqarish uchun ko'proq mos keladi? **Windows Server**
- 53. Masofalari 200 kilometrgacha bo'lgan mahalliy tarmoqlar uchun 1980-yillarning ma'lumotlarini uzatish standarti. Optik-tolali uzatish liniyalaridan foydalaniladi, 100Mbit/s gacha tezliklar ta'minlanadi. Bu ? **FDDI**
- 54. Kabelning qaysi turi yorug'lik oqimini uzatishga mo'ljallangandir?
- 55. Wi-Fi tarmoqlarini himoya qilish algoritmi. Simsiz tarmoqning vakolatli foydalanuvchilarining maxfiyligini ta'minlash va uzatilgan ma'lumotlarni tinglashdan himoya qilish uchun foydalaniladi **WEP**
- 56. Tarmoqlarda ma'lumotlarni uzatishda kard to'qnashuvi bu?
- 57. C sinf IP-adreslari qaysi oraliqda bo'ladi? 192.0.0.0 223.255.255.255
- 58. Wi-Fi kengaytmasini aniqlang Wireless Fidelity
- 59. Lokal tarmoq 10BASE-T, 100BASE-T4 tarmoqlarida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang CAT4
- 60. SMTP protokoli bu Simple Mail Transfer Protocol —pochta yuborish oddiy protokoli
- 61. XXX.XXX.XXX 255.XXX.XXX.XXX bu IPv4 ning gaysi sinfi? E
- 244.0.0.0 239.255.255.255 **D**
- 1.0.0.0 127.255.255.255 **A**
- 62. Mintagaviy tarmog? MAN
- 63. MAC adres orgali IP ni aniqlashda ishlatiladigan protocol? ARP (Address Resolution Protocol)
- 64. Open System Interconnection (OSI) modeli nechta pog'onadan iborat? 7
- 65. Lokal xisoblash tarmoqlarining ma'lumotlar almashinish muxiti qanday turlarga bo'linadi?
- 66. L2 kommutatori OSI modelining qaysi pog'onasida ishlaydi? 2 (switch)

L3 3 (marshrutizator, router)

L1 1 (hub)

- 67. Tarmoqdagi foydalanuvchilarning tengligiga asoslangan kompyuter tarmog'ini ko'rsating
- 68. SNMP kengaytmasini aniqlang Simple Network Management Protocol
- 69. Ma'lumotlar uzatilishini boshqarish uchun moʻljallangan internetning asosiy ma'lumotlarni uzatish protokollaridan biri
- 70. Deykstr algoritmidan foydalanib, eng qisqa yo'lni topishda bog'lanish holatini kuzatish texnologiyasiga asoslangan dinamik marshrutlash protokoli **OSPF**
- 71. ... bu model iste'molchiga axborot texnologiyalarini servis sifatida internet orqali namoyon qiladi **Bulutli texnologiyalar**

- 72. Matnli terminal interfeysini tarmoq orqali amalga oshirish uchun foydalaniladigan tarmoq protokolini ko'rsating **TELNET**
- 73. Bir yoki bir nechta tarmoq segmentlari ichida kompyuter tarmog'ining bir nechta tugunlarini ulash uchun mo'ljallangan qurilma.
- 74. Windows, Linux, Mac operatsioan tizimlar boshqaruvidagi kompyuterlarning o'zaro lokal tarmog'i qanday nomlanadi?
- 75. MD5, SHA-256, SHA-512 bular ...xeshlash algoritmlari
- 76. B sinf IP-adreslari qanday oraliqda bo`ladi? 128.0.0.0 dan 191.255.255.255 gacha
- 77. Tarmoqlarni nechta kasslarga ajratiladi? 5
- 78. OSI modelining taqdim etish pog'onasida ma'lumotlar qay xolda bo'ladi? Ma'lumotlar/kadrlar
- 79. VPN kengaytmasini aniqlang Virtual Private Network
- 80. Qoidalar va marshrutlash jadvallari asosida turli xil tarmoq segmentlari o'rtasida paketlarni uzatuvchi ixtisoslashgan qurilma **Router**
- 81. TLS kengaytmasi **Transport Layer Security**
- 82. Kompyuter tarmoqlarida ... bu paketli rejimda tarmoq orqali uzatiladigan ma'lumotlarning maxsus shakllangan bloki **paket**
- 83. Tarmoqqa ulanishga qobil qurilmalarni birlashtirib, mahalliy tarmoq hosil qilishda qo'llaniladigan eng oddiy qurilma
- 84. Windows operatsion tizimini masofadan turib boshqarish imkoniyatini beruvchi protokolni aniqlang **RDP**
- 85. TCP/UDP arxitekturasi asosida IP tarmoqlaridagi qurilmalarni boshqarish uchun standart Internet protokoli bu
- 86. Qamrovi bo'yicha WAN dan kichik, lekin LAN dan katta bo'lgan tarmoq turini aniqlang MAN
- 87. ... belgilangan tarmoq qoidalari asosida tarmoq orqali o'tuvchi tarmoq trafigini kuzatuvchi va filtrlaydigan kompyuter tarmog'ining dasturiy ta'minoti yoki apparat-dasturiy ta'minot elementi **Tarmoqlararo ekran**
- 88. OSI modeli etalon model asosida hozirgi kunda qaysi tarmoq ishlaydi? TCP/IP
- 89. Kompyuter tarmog'ining segmentlarini (tarmoq osti) bitta tarmoqqa birlashtirishga mo'ljallangan ikkinchi darajali tarmoq qurilmasi **Switch**
- 90. STP Scanning Tree Protocol
- 91 IP manzillar tarmoqda foydalanishiga ko'ra necha xil buladi.2 xil
- 92. Domen nomlari va IP manzillarni boshqaruvchi xalqaro korporatsiyasini aniqlang ICANN
- 93. Lokal tarmoq 10BASE-T va token ring tarmoqlarida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang CAT3
- 94. TCP/IP stek nechta pog'onadan tashkil topgan? 4
- 95. Uncha kata bo'lmagan mamlakat shaharlari va viloyatlari foydalanuvchi kompyuterlarini va lokal tarmoqlarni maxsus aloqa yoki telefon aloqa kanallari orqali birlashtiradigan tarmoq **MAN**
- 96. Quyidagilardan qaysi biri shaxsiy tarmoq turi hisoblanadi PAN
- 97. OSI modelining tarmog pog'onasida gaysi protokollar ishlatiladi? IPv4 va IPv6
- 98. ... -tarmoqqa ulangan qurilmalarga avtomatik ravishda dinamik IP manzillarni beruvchi protocol **DHCP**
- 99. Dinamik marshrutlash protokoli tashqi shlyuz BGP
- 100. OSI modelining tarmog pog'onasida ma'lumotlar gay holda bo'ladi? paket

- 101. Qaysi protocol klient-server dasturlarining tarmoqdagi paketlarini tinglay olmaydigan va ruxsatsiz kirishni ta'minlay oladigan tarzda aloqa o'rnatishga imkon beradi **TLS**
- 102. U yetarli darajada yuqori xatolik darajasi bo'lgan telefon tarmoqlari asosida Wan ni tashkil qilish uchun mo'ljallangan edi. Bu asosda Frame Relay-ning o'tmishi **X.25/ATM**
- 103. To'qmashuvni aniqlash (kolliziya) va tashuvchini tinglash uchun bir nechta kirish To'qnashuv nazorati bilan mahalliy kompyuter tarmog'ida umumiy uzatish vositasiga ko'p kirish texnologiyasi bu CSMA/CD
- 104. Active Directory qaysi operatsion tizim oilasiga tegishli Windows Server
- 105. Quyidagi IP manzillardan qaysi biri global miqyosdagi IP manzil hisoblanadi 8.8.8.8
- 106. Ma'lumot uzatish paytida yuzaga kelgan xatolar va boshqa istisno holatlar toʻgʻrisida xabarlarni yuborish uchun asosan ushbu protokoldan foydalaniladi **ICMP**
- 107. Kommutatorlarda MAC adreslar yozib qo'yiladigan jadval nomi ARP
- 108. ... bu OSI tarmoq modelining kanal darajasi protokoli. FR protokoli tomonidan ruxsat etilgan maksimal tezlik 34,368 megabit/s (E3 kanallari) ni tashkil qiladi. Kommutatsiya: nuqta-nuqta. **Frame Relav**
- 109. Teglar yordamida ma'lumotlarni bir tarmoq tugunidan ikkinchisiga uzatadigan yuqori samarali telekommunikatsiya tarmogʻidagi mexanizm **MPLS**
- 110. Tarmoqlararo ekranning ikkinchi nomini aniqlang Firewall
- 111. Ruxsatsiz kirishlarni aniqlash tizimi **IDS**
- 112. Quyidagi IP manzillardan qaysi biri faqat lokal tarmoq uchun qo'llanilishi mumkin 192.168.8.8
- 113. UDP protokolida ma'lumotlar qanday nomlanadi datagram
- 114. TCP protokolida ma'lumotlar qanday nomlanadi segment
- 115. Lokal tarmog 1100BASE-TX tarmog'ida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniglang CAT5/4
- 116. HTTPS protokoli uchun standart portni ko'rsating 80

| № | Savol | To'g'ri javob |
|----|--|----------------------|
| 1 | Open System Interconnection (OSI) modeli nechta pog'onadan iborat? | 7 |
| 2 | OSI modeli etalon model asosida hozirgi kunda qaysi tarmoq ishlaydi? | TCP/IP |
| 3 | bu – mantiqiy bogʻlanish tuguni hisoblanib, ular yordamida mantiqiy kerakli protokolga bogʻlanish hosil qilinadi | port |
| 4 | WAN tarmog'ining to'liq nomi to'g'ri ko'rsatilgan javobni aniqlang. | Wide Area Network |
| 5 | UDP protokolida malumotlar qanday nomlanadi? | datagram |
| 6 | TCP protokolida malumotlar qanday nomlanadi? | segment |
| 7 | Bu protokol baland tezlikda ishlaydigan jarayonlarda, masalan, videokonferensialarda va tarmoqning maxsus xizmatlari uchun qo'llaniladi? | UDP |
| 8 | Paketni xatosiz va yo'qotmasdan, kerakli ketma-ketlikda yetkazib berishni protokoli? | ТСР |
| 9 | Tarmoq standartlarini tartibga soluvchi qo'mitaning qisqartmasi qaysi javobda berilgan? | IEEE |
| 10 | Ethernet tarmog'iga qaysi kompaniya va qachon asos solgan? | Xerox (1972) |
| 11 | Biror korxona yoki tashkilotning ichida joylashgan kompyuter tarmog'i | LAN |
| 12 | Simsiz lokal tarmoq bu- | WLAN |
| 13 | Egallagan hududi bo'yicha ko'plab kompyuter tarmoqlarini o'z ichiga olgan tarmoq | WAN |
| 14 | Uncha katta boʻlmagan mamlakat shaharlari va viloyatlari foydalanuvchi kompyuterlarini va lokal tarmoqlarni maxsus aloqa yoki telefon aloqa kanallari orqali birlashtiradigan tarmoq | MAN |
| 15 | ARPANET tarmog'i qachon tashkil qilingan? | 1969 |
| 16 | Tarmoq arxitekturasi nechaga ajraladi? | 2 |
| 17 | OSI ning nechanchi bosqichida axborotni aniqlanadi va axborot formatini ko'rinish sintaksisini tarmoqqa qulay ravishda o'zgartiradi, siqish av aksi, kodkash va aksi ya'ni tarjimon vazifasini bajaradi? | 600% |
| 18 | OSI ning nechanchi bosqichida paketni xatosiz va yo'qotmasdan, kerakli ketma- ketlikda yetkazib berishni amalga oshiradi? | 4 |
| 19 | OSI ning nechanchi bosqichida aloqa oʻtkazish vaqtini boshqaradi (ya'ni aloqani oʻrnatadi, tasdiqlaydi va tamomlaydi) va abonentlarni mantiqiy nomlarini tanish, ularga ega boʻlish huquqini nazorat qilishv azifalari ham bajariladi? | 5 |
| 20 | OSI ning nechanchi bosqichi paketlarni manzillash, mantiqiy nomlarni jismoniy tarmoq manziliga o'zgartirish, teskariga ham va shuningdek paketni kerakli abonentga jo'natish yo'nalishini tanlashga javobgar? | 3 |

| 21 | OSI ning nechanchi bosqichi standard ko'rishdagi paket tuzishga va boshlash hamda tamom bo'lishni boshqarish maydonini paket tarkibiga joylashishiga javobgar? | 2 |
|----|--|------------------------------|
| 22 | OSI ning nechanchi bosqichi uzatilayotgan axborotni signal kattaligiga kodlashtiradi, uzatish muhitiga qabul qilishni va teskari kodlashni amalga oshirishga javob beradi? | 1 |
| 23 | OSI ning nechanchi bosqichi foydalanuvchining ilovasini shaxsan tasdiqlaydi, fayllar uzatishning dasturiy vositalari axborot bazasiga ega boʻlish, elektron pochta vositalari, serverda qayd qilish xizmati uchun mo'ljallangan? | 7 |
| 24 | Tarmoqlarni nechta kasslarga ajratiladi? | 5 |
| 25 | Telefon tarmog'i uchun foydalaniladigan kabel kategoriyasi to'g'ri berilgan javobni aniqlang. | CAT1 |
| 26 | Token ring va Arcnet tarmoqlarida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang | CAT2 |
| 27 | Lokal tarmoq 10BASE-T va token ring tarmoqlarida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang | CAT3 |
| 28 | Lokal tarmoq 10BASE-T, 100BASE-T4 tarmoqlarida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang | CAT4 |
| 29 | Lokal tarmoq 1000BASE-TX tarmog'ida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang | CAT5e |
| 30 | Lokal tarmoq Fast Ethernet va Gigabit Ethernet tarmoqlarida foydalanilgan kabel kategoriyasini aniqlang | CAT6 |
| 31 | Halqaro standart ISO 11801 sertifikatiga ega va ma'lumot uzatish tezligi 10 Gigabit sekundgacha bo'lgan kabel kategoriyasini aniqlang | CAT7 |
| 32 | Kompyuterdagi mavjud tarmoq adapterlar adreslarini aniqlash uchun buyruqlar satriga qaysi xizmatchi so'z yoziladi? | ipconfig/al |
| 33 | IPv4 marshrutlangan tarmoq uzunligi necha razryaddan tashkil topgan? | 32 |
| 34 | IPv6 marshrutlangan tarmoq uzunligi necha razryaddan tashkil topgan? | 128 |
| 35 | Internet tarmog'ini hosil bo'lishiga sababchi bo'lgan tarmoq nomi qaysi javobda berilgan? | ARPANE T |
| 36 | Lokal hisoblash tarmog`idagi kompyuterlarning joylashishini ifodalovchi termin qanday nomlanadi? | Topologiy a |
| 37 | Lokal xisoblash tarmoqlarining ma'lumotlar almashinish muxiti qanday turlarga boʻlinadi? | A,B,C javoblar to`g`ri |
| 38 | Kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlar dasturlar yordamida kichik bloklarga boʻlinadi va bir kompyuterdan ikkinchisiga uzatiladi. Bunday bloklar nima deb ataladi? | Paket |
| 39 | Kabelning qaysi turi yorug`lik oqimini uzatishga mo`ljallangandir? | opriktolali |

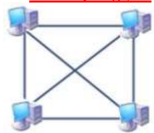
| 40 | Internet kimga, qaysi tashkilotga qarashli? | Internet aniq bir shaxs yoki tashkilotga qarashli emas |
|----|--|---|
| 41 | IEEE 802.03 stardanti asosida tashkil qilingan tarmoq bir qismidagi abonentlarning maksimal soni | 100 tagacha |
| 42 | IEEE 802.03 stardanti asosida tashkil qilingan tarmoq abonentlarining maksimal soni | 1024 tagacha |
| 43 | Ethernet tarmoq paketida qabul qiluvchi va jo'natuvchi manzili necha baytdan tashkil topgan? | 6 |
| 44 | Ethernet tarmoq paketidagi axborot maydoniga qancha axborot kirishi mumkin? | 46 baytdan 1500 baytgacha |
| 45 | OSI modeli nechta pog'onadan tashkil topgan? | 7 |
| 46 | OSI modeli 1-pog'onasi nomi? | fizik |
| 47 | OSI modeli 2-pog'onasi nomi? | kanal |
| 48 | OSI modeli 3-pog'onasi nomi? | tarmoq |
| 49 | OSI modeli 4-pog'onasi nomi? | transport |
| 50 | OSI modeli 5-pog'onasi nomi? | seans |
| 51 | OSI modeli 6-pog'onasi nomi? | taqdim etish |
| 52 | OSI modeli 7-pog'onasi nomi? | amaliy |
| 53 | OSI modelining transport pog'onasida qaysi protokollar ishlatiladi? | TCP, UDP |
| 54 | OSI modelining kanal pog'onasida qaysi protokollar ishlatiladi? | PPP, IEEE 802.22, Ethernet, DSL, ARP |
| 55 | OSI modelining amaliy pog'onasida qaysi protokollar ishlatiladi? | HTTP, FTP, SMTP |
| 56 | OSI modelining tarmoq pog'onasida qaysi protokollar ishlatiladi? | IPv4 va IPv6 |
| 57 | FTP protokoli bu- | fayllar yborish protokoli |
| 58 | SNMP protokoli bu- | tarmoq boshqarish oddiy protokoli |
| 59 | SMTP protokoli bu- | pochta yuborish oddiy protokoli |
| 60 | HTTP protokoli bu- | gippermat n yuvorish protokoli |
| 61 | TCP/IP stek nechta pogonadan tashkil topgan? | 4 |
| 62 | – fizik sbutstansiya bo`lib, ma`lumotlarini elektrik yoki elektromagnit signallar yordamida ma`lumotlarni uzatishda foydalaniladi. | Ma`lumot uzatish muhiti |

| 63 | -bog'langan tarmoq protokollari bo'lib, kompyuter tarmog'ida ma'lumotlarni uzatishni ta'minlab beradi. | Protokolla r steki |
|----|--|---|
| 64 | - ma`lumotlar almashinuvi qoidalari va formatlari to`plami. | Tarmoq protokoli |
| 65 | Tarmoqlarda ma'lumotlarni uzatishda kard toʻqnashuvi bu- | kolliziya |
| 66 | L3 kommutatori OSI modelining qaysi pog'onasida ishlaydi? | tarmoq |
| 67 | L2 kommutatori OSI modelining qaysi pog'onasida ishlaydi? | kanal |
| 68 | Hub OSI modelining qaysi pog'onasida ishlaydi? | fizik |
| 69 | MAC adres orqali IP ni aniqlashda ishatiladigon protokol | ARP |
| 70 | Kommutatorlarda MAC adreslar yozib qo'yiladigon jadval nomi | CAM |
| 71 | IEEE 802.11 standarti | wi-fi |
| 72 | IEEE 802.15 standarti | Bluetooth |
| 73 | Lokal tarmoq? | LAN |
| 74 | Global tarmoq? | WAN |
| 75 | Mintagaviy tarmoq? | MAN |
| 76 | Qoidalar va marshrutlash jadvallari asosida turli xil tarmoq segmentlari o'rtasida paketlarni uzatuvchi ixtisoslashgan qurilma | Router |
| 77 | Kompyuter tarmog'ining segmentlarini (tarmoq osti) bitta tarmoqqa birlashtirishga mo'ljallangan OSI modelining ikkinchi darajali tarmoq qurilmasi. | bridge |
| 78 | Bir yoki bir nechta tarmoq segmentlari ichida kompyuter tarmog'ining bir nechta tugunlarini ulash uchun mo'ljallangan qurilma. | switch |
| 79 | Tarmoqqa ulanishga qobil qurilmalarni birlashtirib, mahalliy tarmoq hosil qilishda qo`llaniladigan eng oddiy qurilma | Hub |
| 80 | Teglar yordamida ma'lumotlarni bir tarmoq tugunidan ikkinchisiga uzatadigan yuqori samarali telekommunikatsiya tarmog'idagi mexanizm | MPLS |
| 81 | TCP / IP tarmoqlarida tranzit paketlarning IP manzillarini o'zgartiruvchi mexanizmi- | NAT |
| 82 | Sinxron ma'lumotlarni uzatish- | raqamli ma'lumotl arni ketma-ket interfeys orqali uzatish usuli, bunda qabul qiluvchi va uzatuvchi ma'lumotl arni |

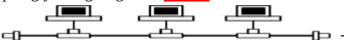
| | I | prostict |
|-----|---|--------------------|
| | | uzatish vaqtini |
| | | biladi, |
| | | ya'ni |
| | | uzatuvchi |
| | | va qabul |
| | | qilgich bir |
| | | maromda |
| | | ishlaydi. |
| | | raqamli |
| | | ma'lumotn |
| | | i |
| | | uzatuvchid |
| | | an qabul |
| | | qiluvchiga |
| | | ketma-ket |
| | | interfeys |
| 83 | Asinxron ma'lumotlarni uzatish- | orqali |
| | Tionini in in initiali in azadon | uzatish |
| | | usuli, |
| | | bunda |
| | | ma'lumotl |
| | | ar istalgan |
| | | vaqtda |
| | | uzatiladi. |
| | | - OZUMIWOM |
| 84 | Deykstr algoritmidan foydalanib, eng qisqa yo'lni topishda bog'lanish holatini kuzatish | OSPF |
| | texnologiyasiga asoslangan dinamik marshrutlash protokoli. | 0511 |
| | Dinamik marshrutlash protokoli. | |
| 85 | Tashqi shlyuzni yoʻnaltirish protokollari sinfiga tegishli | BGP |
| | 1 4014. Only which you must be provided and seems of the seems. | |
| 0.6 | Bu protokol-yuqori oqim protokoli uchun xabarlarni etkazib berish kafolatlarini | LIDD |
| 86 | ta'minlamaydi va yuborilgan xabarlarning holatini saqlamaydi. | UDP |
| | | |
| | Bu protokol-yuqori oqim protokoli uchun xabarlarni etkazib berish kafolatlarini ta'minlaydi | |
| 87 | va yuborilgan xabarlarning holatini saqlaydi. | TCP |
| | va yuoorngan xabariarining nofatiin saqrayur. | |
| | | |
| 88 | TCP / UDP arxitekturasi asosida IP tarmoqlaridagi qurilmalarni boshqarish uchun standart | SNMP |
| | Internet protokoli bu- | |
| | | |
| 00 | Bu elektron pochta xabarlarini TCP / IP tarmoqlari orqali uzatish uchun keng qo'llaniladigan | C) (TED |
| 89 | tarmoq protokoli. | SMTP |
| | ** | |
| | | |
| 00 | bu-OSI tarmoq modelining kanal darajasi protokoli. FR protokoli tomonidan ruxsat | Frame |
| 90 | etilgan maksimal tezlik 34,368 megabit / s (E3 kanallari) ni tashkil qiladi. Kommutatsiya: | relay |
| | nuqta-nuqta. | |
| | | |
| | Masofalari 200 kilometrgacha bo'lgan mahalliy tarmoqlar uchun 1980-yillarning | |
| 91 | ma'lumotlarni uzatish standarti. Optik-tolali uzatish liniyalaridan foydalaniladi, 100 Mbit / s | FDDI |
| | gacha tezliklar ta'minlanadi. Bu- | |
| | - | |
| | | |
| 92 | U etarli darajada yuqori xatolik darajasi bo'lgan telefon tarmoqlari asosida WANni tashkil | VOS |
| 92 | qilish uchun mo'ljallangan edi. Bu asosda Frame Relay-ning o'tmishi. | X.25 |
| | | |
| | | 1 |

| 93 | Paketni kommutatsiya qilish va multiplekslash texnologiyasi. | ATM |
|---------|--|-------------|
| 94 | To'qnashuvni aniqlash (Kolliziya) va tashuvchini tinglash uchun bir nechta kirish. To'qnashuv nazorati bilan mahalliy kompyuter tarmog'ida umumiy uzatish vositasiga ko'p kirish texnologiyasi bu- | CSMA/C D |
| 95 | Kompyuter tarmoqlarida bu paketli rejimda tarmoq orqali uzatiladigan ma'lumotlarning maxsus shakllangan bloki. | Paket |
| 96 | - aloqa liniyasi orqali uzatiladigan, OSI modelining kanal qatlami protokolining ma'lumotlar boʻlagi. | Kadr |
| 97 | OSI modelining fizik pog'onasida ma'lumotlar qay xolda buladi? | bitlar |
| 98 | OSI modelining kanal pog'onasida ma'lumotlar qay xolda buladi? | kadrlar |
| 99 | OSI modelining tarmoq pog'onasida ma'lumotlar qay xolda buladi? | paketlar |
| 10 0 | OSI modelining transport pog'onasida ma'lumotlar qay xolda buladi? | segmentlar |

- 1. Quyida keltirilgan kompyuter tarmoqlarining qaysi biri avval paydo bo'lgan?- global.
- 2. To'rtta bir-biri bilan bog'langan bog'lamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub? mesh topologiyasi



3. Ketma-ket bir-biri bilan bog'langan 3 ta bog'lamlar (oxiri boshi bilan bog'lanmagan) strukturasi qaysi topologiya turiga tegishli?-shinali



- 4. Kompyuter tizimlarida ma'lumotlarni uzatish ishonchliligini oshirish uchun nima qilinadi? Zamonaviy raqamli tizimlarni tuzish uchun, katta integral sxemalarga (KIS), eng katta integral sxemalarga (EKIS) va mikroprotsessor to'plamlariga (MPT) asoslangan element baza ishlatiladi, ular raqamli tizimlarning samaradorligini yanada oshirish imkoniyatini beradi unumdorligi va ishonchliligi oshiradi
- 5. Qaysi topologiya birgalikda foydalanilmaydigan muhitni qo'llamasligi mumkin? To`liq bog`lanishlik topologiyasi
 - 6. Topologiyalardan qaysi biri ishonchliligi yuqori hisoblanadi? Xalqa
- 7. MAC satxi qanday vazifani bajaradi? компьютерлар биргаликда фойдаланадиган умумий шина ёки халқа топологияли мухит вақтини маълум бир алгоритм асосида тақсимлаб, тармоқни туғри ишлашини таъминлаб беради.
- 8. LLC satxi qanday vazifani bajaradi? компьютерлар ўртасида маълумотларни хар-хил даражадаги ишончлилик билан узатишни амалга ошириш учун жавоб беради, хамда тармок сатхи билан уланувчи интерфейс вазифасини бажаради.
 - 9. 10Base-2 segmentining uzunligi ko'pi bilan qancha bo'lishi mumkin? 185 m
- 10. O'ralma juftlik kabeli simlarini, uning konnektorlariga ulashning necha xil variantlari mavjud? 2 xil. Bular: T_x va R_x lardir.
- 11. Ethernet tarmoqlarida uzatish muhitiga murojaat qilishning qaysi usuli qo'llaniladi? 802.3, маълумотларни узатиш мухитига мурожаат қилишнинг CSMA/CD усули бўйича ишлайдиган ЛКТ стандартларини ишлаб чикиш бўлими;
- 12. Ethernetda kommutatsiyalashning qaysi xilidan foydalaniladi? <mark>IEEE 802.3u,(MAC-adress) Paketlarni integrammali kommu-tatsiyalash usulidan</mark>
 - 13. Optik tolali Ethernet tarmog'ining maksimal uzunligi qanday?- 20 km
- 14. 100Base-TX spetsifikatsiyasi qaysi texnologiyaga tegishli? бешинчи категорияли икки жуфтли (тўртта симли) экранланмаган ўралма жуфтлик (UTP) ёки Туре 1 ли экранланган ўралма жуфтлик (STP) кабели учун.
- 15. Fast Ethernet texnologiyasi spetsifikatsiyalari qaysi komitet tarkibida ishlab chiqilgan? 802.3u стандартига асосан
 - 16. Ethernet texnologiyasida koaksial kabelining ma'lumotlarni uzatish tezligi qanday? 500 Mbit/s.gacha
- 17. Fast Ethernet texnologiyasida o'ralma juftlik kabelining ma'lumotlarni uzatish tezligi qanday? 100 Мбит/сек.
 - 18. Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi qaysi? shinali
- 19. 100Base-TX spetsifikatsiya qaysi texnologiyaga tegishli? 802.3u стандартига асосан Fast Ethernet тармоғи
- 20. 1000Base-SX spetsifikatsiya qaysi texnologiyaga tegishli? 802.3u стандартига асосан Fast Ethernet тармоғи

- 21. Fast Ethernet texnologiyasida qaysi turdagi kabel tizimlaridan foydalanilgan? o'ralma juftli kabel.
- 22. MAC sath osti satxi OSI modelining qaysi sathiga tegishli? 2- sathga ya'ni kanal sathiga.
- 23. Ethernet texnologiyasi nechta standartga ega? -4 TA
- 24. Fast Ethernet texnologiyasi nechta spetsifikatsiyaga ega? 3 ta. (100Base-TX, 100Base-T4, 100Base-FX)
- 25. Umumiy shina topologiyali lokal tarmoqlarda kontsentratorlar qanday funktsiyani bajaradi? Копsentratorlar yordamida tarmoqni strukturalash na faqat tarmoq uzellari orasidagi masofani ko'paytirish bilan uning mustahkamligini ham oshirib beradi

26. Simsiz tarmoqlar standartlari qaysi komitet tarkibida ishlab chiqilmoqda?

Simsiz tarmoqlarni standartlarini. ishlab chiqish 1990 yilda butunjahon IEEE (Elektr va elektronika

bo'yicha. muhandislar instituti) tashkiloti tomonidan 802.11 komiteti tashkil etilishi bilan. boshlangan.

- 27. Xozirgi paytda ko'p ishlatiladigan, 802.11 standartiga tegishli spetsifikatsiyani ko'rsating Wireless Networks ўтказгичларсиз тармоқлар;
- 28. 802.11 spetsifikatsiyasi simsiz lokal tarmog'i diametrining chegaralari qanday?- 100 m dan 300 m gacha
- 29. Tarmoqni fizik strukturalashda qaysi qurilma ishlatiladi? kommunikatsion qurilmaning oddiy takrorlovchi (reprator) ishlatiladi. (kontsentratorlar yoki xablar)
- 30. Qaysi qurilma tarmoqning mantiqiy strukturasini o'zgartirishi mumkin?
- 31. Kompyuter tarmog'ining fizik strukturalash nima maqsadda amalga oshiriladi?- Fizik aloqaning konfiguratsiyasi kompyuterlarni elektrik ulanishlarini aniqlaydi. Tarmoqning umumiy uzunligini ko'paytirish maqsadida lokal tarmoqning kabelning turli segmentlarini fizik ulash uchun kommunikatsion qurilmaning oddiy takrorlovchi (reprator) ishlatiladi
 - 32. Kompyuter tarmog'ining mantiqiy strukturalash nima maqsadda amalga oshiriladi?
- 33. Kommutator ko'prikdan nimasi bilan farq qiladi?- ko'prik ko'pi bilan 4 ta abonentni, kommutator esa 6,8,12,16va 24 tagacha abonentni ulaydi.
- 34. OSI modelida nechta sath mavjud?

Javob: 7 ta sath

35. OSI modelining to'rtinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Transport

36. OSI modelining beshinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Seanslar

37. OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Fizik

38. OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Kanal

39. OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Tarmoq

40. OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Taqdimlash

41. OSI modelining ettinchi satxi qanday nomlanadi?

Javob: Amaliy

- 42. OSI modelining qaysi sathlari tarmoqqa bog'liq satxlar hisoblanadi? amaliy sath, taqdimlash sathi, transport sathi, tarmoq sathi.
- 43. OSI modelining tarmoq sathi vazifalari keltirilgan qurilmalarning qaysi birida bajariladi? маршрутизаторлар.
- 44. OSI modelining kanal satxi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi? **Kadr OSI** modeli kanal sathining ma'lumot birligi hisoblanadi
- 45. OSI modelining tarmoq satxi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi? **Tarmoq** sathi xabarlari paketlar deb ataladi
- 46. Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? fizik sath.
- 47. Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini aniqlash vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? 3 sath tarmoq sathi.
- 48. Mijozlar dasturlari bilan o'zaro muloqot vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? amaliy sath
- 49. Keltirilgan protokollarning qaysilari tarmoq sathi protokollariga mansub? ICMP, IGMP,ARP.

Javob: 2ta. Tarmoq protokollari(routed protocols), Marshrutlash protokollari(routing protocols).

- 50. Keltirilgan protokollarning qaysilari transport sathi protokollariga mansub? Javob: TCP, UDP
- 51 Keltirilgan protokollarning qaysilari amaliy sathi protokollariga mansub? Novell NetWare операцион тизимининг NCP хизмати, Microsoft Windows NT даги SMB хизмати ва TCP/IP стекига кирувчи NFS, FTP ва TFTP хизматлар.
- 52 OSI modelining fizik sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? бу сатхда физик алоқа каналлари орқали битларни узатиш амалга оширилади. Физик алоқа каналларидан бири бўлиб коаксиал кабель, ўралма жуфтлик кабели, оптик толали кабель ёки рақамли территориал канал каби ахборот узатиш мухитларидан бири хизмат қилиши мумкин. Бу сатхда ахборот узатиш мухитининг ва дискрет ахборотни узатувчи электр сигналларининг кўрсатгичлари аниқлаб олинади.1 .Fizik aloqalarni o'rnatish va ajratish. 2. Signallarni seriya kodida va qabul qilishda uzatish. 3. Agar kerak bo'lsa kanallarni tinglash. 4. Kanalni aniqlash. 5. Nosozliklar va nosozliklar haqida xabar berish.
- 53 OSI modelining kanal sathi qaysi funktsiyalarni bajaradi? бу сатхда узатиш мухитига уланиш мумкин ёки мумкин эмаслигини текшириш, ҳамда узатилаётган маълумотлардаги хатоликларни аниқлаш ва уларни тўғирлаш механизмини амалга ошириш каби вазифалар бажарилади.
- 54 OSI modelining tarmoq sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? – бир нечта тармоқларни бирлаштирувчи ягона транспорт системасини хосил қилиш учун хизмат қилади.
- 1. Tarmoq ulanishlarini yaratish va ularning portlarini aniqlash.
- 2. Aloqa tarmog'i orqali uzatish paytida yuzaga keladigan xatolarni aniqlash va tuzatish.
- 3. Paket oqimini boshqarish.
- 4. Paketlarning ketma-ketligini tashkil qilish (buyurtma qilish).
- 5. Yo'naltirish va kommutatsiya.
 - 6. Paketlarni segmentlashtirish va birlashtirish
 - 55. MAC-adres qanday uzunlikka ega?- 48 bit 11-AO-17-3D-BC-01
- 56. IPv4 turidagi IP-adres qanday uzunlikka ega? Узунлиги 4 байт = 32 бит

Кўриниши: 4 та нуқта билан ажратилган 0-255 гача бўлган 10 лик саноқ тизимидаги сон 192.168.0.3

57. 192.190.21.254 adresi IP-adreslarningqaysi sinfiga tegishli? - IPv4. C sinfiga kiradi

58 B sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-16384, хостов-65534

59 A sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-128б хостов-16777214

60 B sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.255.0.0

- 61 Internet tarmog'i, kompyuter tarmoglarining qaysi sinfiga mansub? global.
- 62 Keltirilgan texnologiyalarning qaysi birlari global tarmoq texnologiyalariga mansub? (tijorat) : : Глобал компьютер тармоқлари технологияларига мисол қилиб X.25, Frame Relay, SMDS, ATM ва ТСР/ІР технологияларини келтириш мумкин
- 63 MAN tarmoqlari nima uchun mo'ljallangan? Metropolitan area (MAN) (inglizcha "katta shahar tarmog'i" dan) shahar ichidagi kompyuterlarni birlashtiradi, bu WAN dan kichik, ammo LANdan kattaroq tarmoqdir. (Metropolitan-Area Network) katta tezlik bilan aloqa uzatish (100 Mbit/s) imkoniyatiga, katta radiusga (bir necha o'n km) axborot uzatuvchi kengaytirilgan tarmoq;
- 64 1980-1985 yillarda dastlabki lokal kompyuter tarmoqlari hisoblangan qanday lokal kompyuter tarmoqlari texnologiyalari ishlab chiqildi? 1980-85 йилларда дастлабки локал компьютер тармоқлари хисобланган Ethernet, ArcNet, Token Ring, Token Bus ва FDDI деб номланган стандарт локал компьютер тармоқлари технологиялари ишлаб чиқилди
- 65 OSI modelida necha xil turdagi protokollar bor? yangi tahrir bo'yicha 28 ta;eskisida 44 ta 66 Tarmoq ilovalari nima uchun xizmat qiladi? Тармоқ иловалари деганда фойдаланувчиларга, компьютер тармоғи томонидан кўрсатилиши мумкин бўлган турли хил хизматларни амалга оширувчи дастурлар тушунилади. Одатда тармоқ операцион тизими, ўзининг фойдаланувчиларига

кўрсатилиши мумкин бўлган хизматларнинг бир-нечтасини амалга ошириш имкониятига эга бўлади. Бундай хизматлар сирасига — тармоққа уланган фойдаланувчиларга, ундаги файлларда биргаликда фойдалана олиш хизмати (файловый сервис), хужжатларни босмага чиқариш сервиси (сервис печати), электрон почта сервиси, узокдан туриб уланиш сервиси (сервис удаленного доступа) ва бошқа шуларга ўхшаш хизматларни киритиш мумкин.

- 67 Kompyuter tarmog'i texnologiyalari deganda nimani tushunasiz? *Компьютер тармоги технологиялари* деганда компьютер тармогини куриш ва ишлатиш учун етарли бўлган бир-бирига мослаштирилган аппарат ва дастурий воситалар тўплами, ҳамда алоқа чизиқлари орқали маълумотларни узатиш имконини берадиган ускуналар тушунилади. Тармокда шу технологияга мос —коммутаторлар, концентраторлар, кабеллар, тармок адаптерлари ва улагичлар мавжуд бўлади.
- 68 TCP/IP steki nechta sathga ajratilgan? 4 ta Амалий сатх;Транспорт сатхи;Тармоқ сатхи;Тармоқларнинг интерфейслари сатхи.
- 69 FTP (File Transfer Protokol) qanday protokol? Ma'lumotlar fayllar almashinish protokoli.
- 70 Telnet qanday protokol? TELNET (inglizcha teletype tarmog'idan qisqartirilgan) bu tarmoq orqali matnli terminal interfeysini amalga oshirish uchun tarmoq protokoli (zamonaviy shaklda TCP transporti yordamida). Protokolning mijoz tomonini amalga oshiradigan ba'zi yordam dasturlari ham "telnet" nomiga ega. Amaldagi protokol standarti RFC 854 da tavsiflangan.

Telnet - терминални эмуляция қилиш протоколи

- 71 SMTR (Simple Mail Transfer Protocol) qanday protokol? - SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) электрон почтани узатишнинг оддий протоколи.
- 72 HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) qanday vazifani bajarish uchun mo'ljallangan protocol HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) protokoli maxsus Internet uchun loyihalashtirilgan. U «mijoz server» texnologiyada ishlaydi, ya'ni axborotni soʻrovchi mijoz mavjud va bu soʻrovlarga ishlov berib uni joʻnatuvchi server qismi ham mavjud deb bilinadi.HTTP ilovalar bosqichida ishlaydi. Bu shuni bildiradiki, koʻrilayotgan protokol transport protokolining xizmatidan foydalanishi darkor, ya'ni TCP protokolidan.Oʻz ishida protokol URI (Uniform Resource Identifier) resursni noyob identifikatori tushunchasi ishlatiladi. URI parametrlar bilan ishlashni quvvatlaydi, bu hol esa protokolning vazifasini kengaytiradi. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) гиперматни узатиш протоколи ва бошқа-бошқа кўпгина протоколлар.
- 73 IP-protokol qanday vazifani bajaradi? Internet **Protocol** (**IP**) tarmoqlararo bayonnoma, ISO modelining tarmoqli darajasi **vazifasini bajaradi**; Tgansmission Control **Protocol** (TCP) uzatishni boshqarish bayonnomasi, ISO modelining transportli (tashish) darajasi **vazifasini bajaradi**. **IP** bayonnomasi axborotlarni elektron paketlarga (**IP** deytagramma) bo'lib chiqishni tashkil etadi, yuboriladigan paketlarni marshrutlaydi va olinadiganlarini qayta ishlaydi. 1.IP-протокол пакетни, кейинги тармоққа олиб борадиган *маршрутизаторга* ёки маълумотларни қабул қилиб олиши керак бўлган шу тармоқдаги **компьютерга** (ёки **серверга**) етказиб беради 2.тармоқлардан иборат бўлган тармоқда, яъни Интернетда), унинг таркибига кирган тармоқ ости тармоклари (subnets) технологиялари билан **ўзаро алоқани интерфейсни** таминлаш ҳисобланади. 3.тармоқлардан иборат бўлган тармоқда, яъни Интернетда (интернетда), унинг таркибига кирган тармоқ ости тармоқлари (subnets) технологиялари билан **ўзаро алоқани интерфейсни** таминлаш ҳисобланади.
- 74 IP-paket qanday qismlardan iborat bo'ladi?-; IP-пакет *сарлавха ва маълумотлар* ёзиладиган кисмлардан иборат бўлади..
- 75 IP-protokolining funktsional jihatdan sodda yoki murakkabligi nimalarga bog'liq? *IP-протоколининг* функционал жиҳатдан *содда ёки мураккаблиги*, *IP*-пакетнинг сарлавхаси қай даражада содда ёки мураккаб эканлигига боғлиқдир.
 - 76 IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? 4 bit.
- 77 Simsiz MAN tarmog'lari qanday texnologiyalarda quriladi? WiMAX, LTE va sputnik texnologiyalari

78 IMS kommutator qanday vazifani baradi? - Shahar tarmoqlari turli tarmoq qurilamalarini bir biri bilan bog'lanish jarayonini nazorat qiladi va turli modellar (DSL, PON, 3G/4G) asosida qurilgan IP tarmoqlari bo'ylan IP multimedia xizmatlari (ovoz, video, matn)ni taqdim etishning arxitekturali freymvork hisoblanadi. IMS qurilmasini ishlab chiqishdan maqsad - operatorning joriy server tarmog'i arxitekturasini to'liq IP-ga asoslangan tizim bilan almashtirish, bu dasturiy ilovalarni joriy etishni soddalashtiradi.

- 79 Qanday tarmoqlar yirik lokal tarmoqlarni birlashtirish uchun foydalanilad? Territorial magistral, mintaqaviy magistral
 - 80 Markaziy local tarmoqlarni uzoqdan turib ulanish server? RAS
- 83 ATM tehnologiyasining uzatish tezligi necha bit/sek larga yetkazilgan **2-10 Gbit/sek**
- 82. RAS server qaysi dasturiy apparat kompleksdan iborat? Mashurtizator, koprik, shluz
 - 83 Marshrutlash protakollari nechta sinfga bo'linadi? 2 ta. 1.Вақт мобайнида ўзгармас маршрутлаш;
- 2.Тартиб жадвали бўйича ўзгарувчан маршрутлаш;(dinamik va statik); **2 ta, Ichki shlyuz protokollari** va tashqi shlyuz protokollari
- 84 Ichki shlyuz protokollari qanday protokollar bilan ishlaydi? RIP, IGRP, OSPF, IS IS.
 85 Qanday protakol yo'llari ko'rsatilgan ma'lumotlarni tashqi tarmoqqa uzatadi EGP(Exterior to Gateway Protocol)
- 86 OSI modelining amaliy sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? бу шундай протоколлар тўпламики, улар ёрдамида тармоқ фойдаланувчилврини тармоқ ресурсларига мурожаат қилиш имкониятлари таьминланади. Foydalanuvchi dasturi bilan tarmoqni bog`lab beradi

Ј:тармоқ фойдаланувчиларини тармоқ ресурсларига мурожаат қилиш имкониятлари таъминланади

- 87 Ulanish tarmoqlarini bog'lashni va yuqori tezlikdagi kanallar orqali trafik tranzitini ta'minlashni, qaysi tarmok amalga oshiradi? Magistral tarmoq
 - 88 C sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin?

Javob: сетей-20971526 хостов-254

89 A sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.0.0.0

90 C sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega?

Javob: 255.255.255.0

- 91 512 ta bog'lamli tarmoqosti tarmoq maskasi qanday qiymatga ega? 255.255.254.0
- 92 Internet tarmog'ida kommutatsiyalashning qaysi xili ishlatiladi?- LSP belgilarni kommutatsiyalash yo'llari
- 93 UTP kabeli deganda qaysi kabel tushuniladi?- inglizchadan tarjimada "Unshielded Twisted Pair", bir yoki bir nechta o'ralgan juftlikni anglatadi, ular orasida individual izolyatsiya bo'lmaydi. Turiga qarab, u ham kompyuter, ham telefon liniyalari uchun amal qiladi.
- 94 Modem kanday asosiy vazifani bajaradi?- bu modulyatsiya va demodulyatsiya so`zlaridan olingan bo`lib, uzluksiz signallarni raqamli (modulyatsiya) va raqamli ma'lumotlarni uzluksiz (demodulyatsiya) signalga almashtirib beradigan qurilmadir. Uning **asosiy vazifasi** kompyuterlararo aloqani o`rnatishdir.
- 95 Keltirilgan qurilmalarning qaysi biri DCE bo'ladi? Модемлар, ISDN тармоқларининг терминал адаптерлари, оптик модемлар, рақамли каналларга уланиш қурилмалари
- 96 Keltirilgan qurilmalarning qaysi biri DTE bo'ladi? компьютерларни, локал тармоқ маршрутизаторларини ва қўл телефон-ларини келтириш мумкин.
- 97 Keltirilgan protokollarning qaysilari fizik sath protokollariga mansub? USB, vitaya para(UTP), kaoksiaol va optic kabellar, radioto'lqin prtokollari.
- 98 Keltirilgan protokollarning qaysilari taqdimlash sathi protokollariga mansub? Javob: DNS, Telnet, FTP, SMTP, NNTp, HTTP
- 99 Keltirilgan protokollarning qaysilari saenslar sathi protokollariga mansub? RPC, PAP.
- 100 OSI modelining transport sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? бу сатх иловаларга ёки стекнинг юкори сатхларига маълумотларни керакли даражада ишончлилик билан узатишни таъминлаб беради.
- 101 OSI modelining seanslar sathi qanday funktsiyalarni bajaradi бу сатх диалогни бошқаришни таъминлайди, томонлардан қайси бири ҳозирда фаол эканлигини аниқлаб бориш вазифасини бажаради ва ишлаш жараёнини бир-бирига мослаштириш воситаларини (синхронлаш) воситаларини такдим этади.
- 102 OSI modelining taqdimlash sathi qanday funktsiyalarni bajaradi тармоқ орқали узатилаёттан аборотни мазмунини сақлаған ҳолда, шаклини ўзгартириш вазифасини бажаради.
- 103 Aloqa kanaliga va uzatish muhitiga ulanishni boshqarish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? kanal sathi.

- 104 Ma'lumotlarni uzatish jarayonida ularni to'liq va to'g'ri uzatilishini nazorat qilish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? transport
- 105 Aloqa seansini hosil qilish, kuzatib turish va ohirigacha ta'minlab berish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? seanslar sathi.
- 106 Mobil aloqa tarmoqlari tushunchasi nimani anglatadi? uyali aloqa tarmog'iga asoslangan mobil radioaloqa turlaridan biri. Asosiy xususiyat shundaki, umumiy qamrov zonasi alohida tayanch stantsiyalarning (BS) qamrov zonalari bilan belgilanadigan katakchalarga (katakchalarga) bo'linadi. Hujayralar qisman ustma-ust tushadi va birgalikda tarmoq hosil qiladi. Ideal (hatto bino holda) yuzada bitta BS ning qamrov doirasi aylana hisoblanadi, shuning uchun ular tarkibidagi tarmoq olti burchakli hujayralar (chuqurchalar) shakliga ega.
- 107 Mobil terminallari qaysi qurilma bilan o'zaro bog'lanib tarmoqqa ulanishni amalga oshiradi<mark>? Antena, yoki baza stansiyasi</mark>
- 108 2G va 3G mobil tarmoqlarining farqi nimada? TAXMIN: 3G da 2G dagi xizmatlarga Video qo`ng`iroq qo`shilgan
 - 109 1G, 2G, 3G, 4G, 5G tarmoqlaridagi "G" harfining ma'nisi nima? "Avlod" so'zini anglatadi
 - 110 5G tarmoglarining ma'lumot uzatish tezligi qancha? 100Gbit/s
 - 111 LTE va WiMAX texnologiyalari qaysi avlodga tegishli? -4G ga tegishli
 - 112 PON so'zining ma'nosini toping. –(Passive optical networks) Passiv optik tarmoqlar.
- 113 Raqamli abonent liniyasi tarmoqning qaysi qismiga to'g'ri keladi? Stansiyadan abonetning uyigacha bolgan qismi
 - 114 3G texnologiyasi asosida keng polosali abonent tarmog'ini qurish mumkinmi?- xa
- 115 xDSL texnologiyasi asosida lokal kompyuter tarmoqlarini yuqori tezlikli Internetga ulash mumkinmi? Faqat, past tezlikli internetga ulanishi mumkin
- 116 Keng polosali abonent tarmog'i texnologiyalarini ko'rsating.- xDSL, kabel modem texnologiyalari, FTTx, gibrit tarmoq texnologiyalari, simsiz kirish tarmoq texnologiyalari
- 117 Qanday qurilmalar orqali foydalanuvchilar tarmoq resurslaridan foydalanishi mumkin? Kompyuter, smartphone, raqamli qurilmalar
- 118 Transport tarmoqlari orqali uzatiladigan ma'lumot birligi nima? oqimlar
- 119 Transport tarmog'ida oxirgi yillarda eng ko'p foydalanilayotgan uzatish muhitini ko'rsating. <mark>Optik muhitlar</mark>
- 120 PDH texnologiyasining kengaytirilgan ko'rinishini ko'rsating Plesiochronous Digital Hierarchy(Plesioxron raqamli iyerarxiya).
- 121 SDH uzatish texnologiyasida qanday uzatish tizimlari mavjud? STM-1, STM-4,, STM-16, STM-64, STM-256.
 - Javob: sub-STM-1(STM-0), STM-1, STM-4, STM-8, STM-12, STM-16, STM-64, STM-252
 - 122 STM-1 tizimining uzatish tezligi qancha? 155,52 Mbit/s
- 123 DWDM texnologiyasi asosida kanallar qanday parametrga ko'ra multipleksorlanadi? To`lqin uzunligiga ko`ra
- 124 SONET tizimi bilan SDH tizimi bir xil imkoniyatli texnologiyalarmi? Deyarli bir xil
- 125 SDH uzatish tizimlari tarmoqning qaysi qismida foydalaniladi? Transport tarmoq texnologiyalari (PDH, SDH/SONET, DWDM)
 - 126 Global tarmoqlarni qurishda DWDM texnologiyasi qanday vazifani bajaradi?
- Javob: DWMD (Dense Wavelength Division Multiplexing)-mavjud optik tarmoqlarining o'tkazuvchanligini oshirish uchun ushbu multipleksorlash texnologiyasi ishlab chiqarilgan.
- 127 Multipleksorlash qanday ma'noni anglatadi. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarida multiplekslash (inglizcha multiplexing, muxing) kanallarni siqish, ya'ni ma'lumotlarning bir nechta oqimlarini (kanallarini) bir kanal orqali pastroq tezlikda (o'tkazuvchanlik) uzatish.
- 128 Klient-server arxitekturasi deganda nimani tushunasiz? Kompyuter va serverni ozaro bog`lanishi va malumot almashish jarayonini taqdim etadi
- 129 Kompyuter tarmoqlarida server qanday vazifani amalga oshiradi? Bog`lnishi, resusr almashish, internet 130 Klient-server arxitekturasi qanday usullarda quriladi? Peer to peer,
- 131 Ilova nima? Foydalanuvchilar uchun
- 132 Klient-server protokollarini ko'rsating. Smtp, dns

- 133 Klient va server qurilmalari qanday topologiyalarda bog'lanishi mumkin? Yulduz, per top per, halqa shina
- 134 Klient va server qanday ko'rinishda bog'lanishni amalga oshiradi? Sorov jonatish, server klentga javob qaytarish jarayoni
 - 135 Smartfon qurilmalari bir vaqtda ham klient ham server bo'la oladimi? Xa, bo'la oladi.
- 136 Server vazifasini bajarish uchun qanday shartlar topilishi kerak? Sorovlarga ishlov berish, javob qaytarish, resurslarga ega bolish, doim faol bolish
- 137 Peer-to-Peer arxitekturasiga asoslangan saytini tanlang? Bit torrent
- 138 DNS qanday tizim? –(Domen nomlari tizimi.) bu <u>umumiy IP-manzillar</u> bazasi va ular bilan bog'liq bo'lgan <u>kompyuter nomlarini</u> o'zida mujassam etgan kompyuter serveridir va aksariyat hollarda ushbu umumiy nomlarni so'ralganidek <u>IP-manzillarga</u> xal qilishga xizmat qiladi.
- 139 DNS qanday maqsadlar uchun foydalaniladi? Internetga ulangan kompni manzilini aniqlab beradi 140 Quyida keltirilgan qaysi domen nomlari to'g'ri ko'rsatilgan?
- 141 DNS tizimi IP adresini nomga va nomni IP adresga o'zgartiradi, masalan: google.com nomini 173.194.73.94 adresiga o'zgartiradi. Shu holat to'g'rimi? xa
- 142 .uz bilan tugagan barcha domenlar faqat O'zbekiston hududida foydalanish mumkinligini anglatadimi? Yoq, boshqa joyda ham boladi
- 143 Har bir domen nomiga bitta IP adres mos keladimi? yo'q
- 144 DNS so'rovlariga qaysi qurilma ishlov beradi? Dns server
- 145 ICMP nima maqsadda foydalaniladi? бу ISO/OSI моделидаги тармоқ сатҳининг протоколларидан биридир. Унинг вазифаси тармоқнинг тўғри ишлашини назорат қилиш функтсиясини сақлаб қолишдир. Унинг ёрдами билан ҳар қандай паст даражадаги хулосалар узатилади, тармоққа уланиш пайтида номувофикликлар кесилади. ICMP протоколи ёрдамида ушбу компютерлар ёки бошқа қурилмалар ўртасида деярли бутун алоқа охирги фойдаланувчига сезилмасдан содир бўлади.
- 146 Xostlar orasida ICMP boshqaruv xabarlari qanday shakllarda almashadi? Sorov javob shaklda 147 ICMP qisqartmasining quyida kengaytirib yozilgan shaklini ko'rsating.- (Internet Control Message Protocol) Internetni boshqarish bo'yicha xabar protokoli
- 148 ICMP yuzaga kelgan xatoliklar haqida xabardor etadimi? ICMP -нинг асосий мақсади хато ҳақида хабар беришдир. Тармоққа иккита қурилма уланганда, агар маълумотларнинг бир қисми белгиланган манзилга этиб бормаса, ёъқолса ёки рухсат этилган кутиш вақтидан ошиб кетса, ICMP хатоларни келтириб чиқаради.
- 149 ICMP xabarlari IP paketga joylashtiriladimi? Ягона маълумот тўғри шаклланган пакет (анг. Датаграм) сифатида мавжуд бўлиб, у ИП-рамкада сақланади.
- 150 ICMP хаbari nechi qismdan tashkil topadi? ICMP пакетининг тузилиши қуйидагича: 4 байтнинг сарлавҳаси биринчи байт пакетнинг турини, иккинчиси оператсион кодини, учинчи ва тўртинчиси назорат суммасини белгилайди. 2 ta, sarlavha va malumot
- 151 SNMP nima? bu TCP / IP оиласининг протоколи (SNMP RFC 1157 да тавсифланган). Дастлаб у Интернет ҳамжамияти томонидан маршрутизаторлар ва кўприкларни кузатиш ва муаммоларини бартараф этиш учун ишлаб чиқилган. SNMP (English Simple Network Management Protocol) бу TCP / UDP архитектураси асосида **SNMP** тармоқларидаги қурилмаларни бошқариш учун стандарт Интернет протоколи.
- 152 SNMP protokoli OSI modelining qaysi pog'onasida ishlatiladi?- TCP/IP дастур сатҳида ишлайди (OSI моделининг 7-қатлами амалий сатҳ.
- 153 SNMP uchun qaysi port belgilangan? UDP. Udpi 161 va 162 protlarda ishlaydi
- 154 SNMP so'rov va javob shakli faqat bitta portdan amalga oshiriladimi? –yo'q. SNMP агенти 161-сонли UDP портида сўровларни қабул қилади. Менежер исталган мавжуд порт портидан сўровларни агент портига юбориши мумкин. Агентнинг жавоби менежердаги манба портига қайтариб юборилади. Менежер 162-портда хабарномаларни (Traps и InformRequests) олади. Агент мавжуд бўлган ҳар қандай портдан хабарномаларни яратиши мумкин.
- 155 SNMP protokolining asosiy vazifalari nimadan iborat?- **Tarmoqni boshqarishda ishlatiladi, maluot toplash, nazorat.** қўллаб-қувватлайдиган қурилмалар орасида ёриқнома, калит, сервер, иш станцсияси, принтер, модем жавони ва бошқалар мавжуд. Протокол одатда тармоқни бошқариш тизимларида администратор эътиборини талаб қиладиган шароитларда тармоқ қурилмаларини кузатишда ишлатилади. **SNMP** Интернет Энгинееринг Таск Форсе (IETF) томонидан <u>TCP/IP</u>

таркибий қисми сифатида белгиланади. У дастурни бошқариш протоколи, маълумотлар базаси схемаси ва маълумотлар объектлари тўпламини ўз ичига олган тармоқни бошқариш стандартлари тўпламидан иборат. ..

- 156 Simsiz sensor tarmoqlari deganda nimani tushunasiz? Simsiz Sensor Tarmoq (WSN) koʻp sonli sensorli tugunlardan tashkil topgan oʻz-oʻzini tashkil etuvchi tarmoq. Simsiz sensorlar tarmoqlari (WSN) harorat, tovush, tebranish, bosim, harakat yoki ifloslantiruvchi moddalar kabi jismoniy yoki atrof-muhit sharoitlarini kuzatib borish va oʻzlarining ma'lumotlarini tarmoq orqali birgalikda oʻtkazish uchun oʻz-oʻzidan tuzilgan va infratuzilmani oʻz ichiga olgan simsiz tarmoqlar deb ta'riflanishi mumkin.
- 157 Sensor tarmoqlari elementlariga misol keltiring. Aqlli soat, gaz sensor, elektr sensor, ekg elektrotlari 158 Sensor qurilmalarini asosiy vazifasi nimadan iborat? Sensor o'lchanadigan jismoniy harakatni elektr ekvivalentiga aylantiradi va elektr signallari osongina yuborilishi va qo'shimcha ishlov berilishi uchun uni qayta ishlaydi. Sensor ob'ekt mavjud yoki yo'q (ikkilik) yoki qanday o'lchov qiymatiga erishilganligini (analog yoki raqamli) chiqara oladi.
- 159 Hozirda qaysi sohalarda IoT texnologiyasidan foydalaniladi?- IoT ko'plab iqsodiy soxalarda joriy etib borilmoqda, masalan, tibbiyotda (aqll tibbiyot yoki teletibbiyot), qishloq xo'jaligida (aqlli qishloq xo'jalik), transport tizimida (aqlli transport tizimi), uyda (aqlli uy), shaharsozlikda (aqlli shahar), ta'limda (aqlli ta'lim) va ko'plab boshaqa sohalarda. Faraz qilaylik, tibbiyot sohasida IoT texnologiyasini joriy etish bilan qanday natijalarga erishildi. Inson yoki bemorning tanasiga joylashtirilgan sensor (harakat, istma, kislorod, yurak urishi tezligi, nafas olish yoki boshqalari)lar insondagi o'zgarishlarni masofadan turib kuzatish va zarurat bo'lganida masofadan turib davolash imkoniyatlari ishlab chiqilmoqda
- 160 Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? Hotira, xavfsizlik,quvvat,
 - 161 Sensor tarmoqlari uchun maxsus operatsion tizim talab etiladimi? XA yoki yo
 - 162 Sensor tarmog'i necha qismdan iborat? 3 TA yoki 4 ta
- 163 Sensor qurilmalarni boshqaruvchi qurilma qanday nomlanadi?- controller
- 164 Nima sababdan sensor tarmoqlarining resurslari cheklangan bo'ladi? Quvvati va sigimi boshqarish imkoniyati chieklanganligi.
- 165 Sensor qurilmalarini taqdim etadigan afzalliklari nimadan iborat? 1. Tarmoq tugunlarini o'z-o'zini tashkil qilish (o'z-o'zini sozlash, o'zini davolash va o'zini optimallashtirish).
 - 16. Ma'lumotlar paketlarini yo'naltirish va tugunlarni joylashtirish.
 - 17. Tarmoq tugunlarining quvvat sarfini minimallashtirish va butun tarmoqning umrini ko'paytirish.
 - 18. Ma'lumot to'plash va umumlashtirish.
 - 19. Tarmoq uzatish tezligi va ma'lumot uzatish tezligini boshqarish.
 - 20. Tarmoq qamrovini maksimal darajada oshirish.
 - 21. Belgilangan xizmat sifatini ta'minlash (QoS).
 - 22. Ruxsatsiz kirishdan himoya.
- 166 Nima sababdan sensor qurilmalarida ma'lumot almashish tezligi past? Otkazuvchanlik qobiliyati cheklangan
- 167 Sensor tarmoqlarida qanday marshrutlash protokollaridan foydalaniladi? Olsr va mrp
 - 168 Sensor tarmoqlarini qurishda qanday tarmoq topologiyalaridan foydalaniladi? hohlagan.
- 169 Sensor tarmoqlarida axborot xavfsizligi darajasi qay darajada ta'minlangan? Talab darajasida emas
- 170 Sensor tarmoqlarini talab darajasida takomillashtirish uchun nimalarga ahamiyat berish lozim?-

Operatsion tizim imkoniyatlari, taomill eng uzuni

- 171 Tarmoq xavfsizligi qanday vositalar orqali ta'minlanadi? Aparat dasturiy taminoti
- 172 Tarmoq pog'onasida kimlar axborot xavfsizligini himoyalashga mas'ul? Provayderlar, eng uzun javob
- 173 Internet foydalanuvchilari uchun tarmoq xavfsizligi kafolatlanganmi? kafolatlanmagan
- 174 Autentifikatsiya nima maqsadda ishlatiladi? Foydaaalanuvchini identifikatsiyalash uchun
- 175 Internet saytlarida mavjud resurslardan foydalanishga kim ruxsat beradi?- Adminstra
- 176 Axborotlarni maxfiyligi qanday ta'minlanadi? shifrlash
- 177 Foydalanuvchilar axborot xavfsizlini buzulishida aybdor bo'lishlari mumkinmi? XA
- 178 Nima uchun axborot xavfsizligi borgan sari dolzarb bo'lib bormoqda? Axborotlar, intelektual mulk darajasiga yetib bormoqda
- 179 Qanday muhitlarda axborot xavfsizligi dajarasi yuqoriroq? Simli va optik
 - 180 Ilovalar axborot xavfsizlikni ta'minlashi mumkinmi? XA
- 181 Kompyuter tarmoqlarida xavfsizlikni ta'minlash uchun nima ishlab chiqilishi lozim Havfsizlik siyosati
- 182 Konvergent so'zining ma'nosini ko'rsating. atamasi ingliz tilidagi «convergence» so'zidan kelib chiqqan bo'lib, «bir nuqtada birlashish» degan ma'noni bildiradi.

- 183 Qanday holatlarda konvergensiya jarayoni yuzaga keladi?- Umumiy holda konvergentsiya uchta: tarmoqlar konvergentsiyasi, xizmatlar konvergensiyasi va ilovalar konvergensiyasi pog'onalariga ega. Tarmoq pog'onasida konvergentsiya aloqani IP asosidagi yagona transport platformasiga ko'chirish evaziga ekspluatatsiyon xarajatlarni kamaytirishga imkon beradi. Ilovalar konvergent-siyasi esa ilovalarni turli uzatish muhitlari orqali yetkazishni ta'minlaydi.
- 184 Konvergent tarmoqlariga misol keltiring. Bulutuz wifi bir biri bilan almashish jarayotni 185 Turli tarmoqlar va ularning formatini moslashtirib beruvchi qurilmani ko'rsating shlyuz
- 186 Konvergent tarmoqlarining elementlarini ko'rsating media-shlyuz (MG) telefon tarmogʻidan tovush chaqiriqlarini terminallaydi, tovushni qisadi va paketlaydi, IP tarmoqda qisqargan tovushli paketlarni uzatadi, shuningdek IP tarmoqdan tovushli chaqiriqlari uchun teskari operatsiyani oʻtkazadi. ISDB/POTS chaqiriqlari signalizatsiya ma'lumotlarini media-shlyuz kontrolleriga uzatadi yoki signalizatsiyani N.323 xabarga oʻzgartirish shlyuzda amalga oshiriladi. Yuqorida keltirilgan media-shlyuz masofadan kira olish, marshrutlash, tarmoqning virtual qismlari, TCP/IP trafikni filtrlash va boshqalar uchun funksionallikni kiritishi mumkin.
- **signalizatsiya shlyuzi (SG)** signalizatsiyani oʻzgartirish uchun xizmat qiladi va uni kommutatsiyalanadigan paketli tarmoq oʻrtasida tiniq uzatishni ta'minlaydi. U signalizatsiyani terminalashtiradi va xabarni media-shlyuz kontrolleriga yoki signalizatsiyaning boshqa shlyuzlariga IP orqali uzatadi.
- media-shlyuz kontrolleri (MGC) roʻyxatga oladi va media-shlyuzning oʻtkazish qobiliyatini boshqaradi. Media-shlyuz orqali xabarlar bilan telefon stansiyalari bilan almashinadi. Quyida keltirilgan sxemada yuqorida keltirilgan barcha elementlarni oʻz ichiga olgan NGN tarmogʻiga misol keltirilgan Mashurtizator, switch eng uzun
- 187 Konvergent tarmoqlariga o'tishning asosiy sababi Хизмат турларини бирлаштириш ва турли тармоқ инфратузилмаларини ягона кўринишга олиб келиш. Яратилаётган ҳар бир хизматларни телекоммуникациянинг ҳар бир секторига, масалан, бизнес, ташкилот ва фойдаланувчилар қатламига етказиб бериш ҳамда ягона платформага ўтиш ва хизматларни сифатли тақдим этиш.
 - 188 Konvergensiyaning kamchilik tomonlarini ko'rsating
 - 189 Tarmoq operatsion tizimiga ta'rif bering.
 - 190 Windows server tarmoq operatsion tizimi bo'la oladimi?
 - 191 Windows serverni gaysi tashkilot ishlab chiqqan.
- 192 IoT qanday ma'noni anglatadi Narsalar interneti (IoT) boshqa qurilmalar va tizimlar bilan ma'lumotlarni Internet orqali ulash va almashtirish uchun datchiklar, dasturiy ta'minot va boshqa texnologiyalar bilan o'rnatilgan jismoniy ob'ektlar tarmog'ini "narsalar" ni tavsiflaydi. IoT so'zini texnik jihatdan izohlamoqchi bo'lsak, o'zaro bog'langan tizimlar va o'zaro internet orqali bog'langan ob'ektlar tushuniladi va ularning o'zaro bog'lanishi natjasida hosil bo'lgan ekotizimda insonlarning aralashuvisiz simsiz tarmoq bo'ylab ma'lumotlar yig'iladi, monitoring qilinadi va uzatiladi.
- 193 Nima uchun IoT texnologiyasi ishlab chiqildi?- IoT turli ishlab chiqaruvchi tashkilotlarning operatsion tizim, dasturiy ta'minot, ilovalar, sensorlar, ulovchi interfeyslar (API), sizmsiz muhitlarini oʻz ichiga olishi mumkin. Bunday muhitlar bitta muhit hisoblansada bir nechta tarmoqlardan tarkib topishi mumkin, masalan, Bluetooth tarmogʻi, Wi-Fi tarmogʻi, Ethernet tarmogʻi, sensor tarmogʻi, internet tarmogʻi, elektr tarmogʻi. Bu esa oʻz navbatida turli protokollarda ishlashni taqozo etadi. Protokollarning ba'zilarda axborot xavfsizligi masalalari koʻrib chiqilgan boʻlsa, ba'zilarida koʻrib chiqilmagan. Ba'zi standartlar yangi avlod standartlari bilan ishlash imkoniyati cheklangan yoki ikki turli operatsion tizim bir biri bilan oʻzaro ma'lumot almashishda tez uzulishlar sodir etadi. Shu tariqa IoT turli tarmoq texnologiyalari, protokollari, operatsion tizimlari, ilovalari va standartlaridan tashkil topgan tarmoq koʻrinishiga ega boʻladi. Bu esa IoT texnologiyalarini birga ishlash, xavfsiz muhit hosil qilish, ishonchli boʻlishi, uzilishlar darajasini kamayish va boshqa talablarni qoʻyadi.
- 194 Bulutli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? Saqlash, yangilash, sarflarni tejash, xotir 195 Tumanli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? Ushbu texnologiya foydalanuvchi joylashgan o'rniga yaqin joyda bo'lib, tezkor javob qaytarish, ma'lumotlarni ishonchliligi ta'minlash, axborotlarni himoyalash va maxfiylikni nazorat qilish imkoniyatini beradi, shuningdek tumanli texnologiya bulutli texnologiyaga ma'lumotlarni uzatish, ishlov berish, tahlil qilish va saqlash uchun ketadigan vaqt va xarajatlar miqdorini samarali tejashni taqdim etadi. Otkazuvchaligi eng uzun
 - 196 Ko'p foydalaniladagin tarmoq operatsion tizimlarining nechta asosiy turi bor 5 ta?

197 Bulutli texnologiyada axborot xavfsizligi doimiy kafolatlanganmi? 198 Zamonaviy kompyuter tarmoqlari bilan an'anaviy kompyuter tarmoqlarini qanday farqlari bor? –

imkoniyatli va sigimli zamonaviyga: IoT, булутли технология, туманли технология KENG POLASALI DIAPAZON. An'anaviyga: local, mintaqaviy, global; . ASOSAN TOR POLASALI DIAPAZON

199 Tumanli va bulutli texnologiyalarning farqini tushuntirib bering - Tumanli kichik bulutli katta

- 1. Simsiz MAN tarmog'lari qanday texnologiyalarda quriladi?
- A) MAN, LAN
- B) WiMAX va LTE 🗸 🗸
- C) LTE, MAN, LAN, WiMAX
- 2. Sensor qurilmalarini asosiy vazifasi nimadan iborat?
- A) Atrof muhitdagi o'zgarishlarni monitoring qilish va kontroller qurilmaga o'zgarishlarni jo'natish va kerakli buyruqlarni qabul qilish
- B) Kontroller qurilmasi bilan so'rov-javob shaklida ishlash
- C) Atrof muhitdagi o'zgarishlarni monitoring qilish va kontroller qurilmasiga o'zgarishlarni jo'natish 🗸 🗸
- 3. Uzatish qurilmalari orqali uzatiladigan ma'lumot birligi nima?
- A) Signallar
- B) Ma'lumotlar
- C) Oqimlar 🗸 🗸
- 4. Keltirilgan sathlarning qaysilari transport sathi sathlariga mansub?
- A) TCP, UDP 🗸 🗸
- B) NFS, FTP
- C) Ethernet, FDDI
- 5. OSI modelining birinchi sathi qanday nomlanadi?
- A) Fizik sath 🗸 🗸
- B) Seanslar sathi
- C) Transport sathi
- 6. Konvergentsiyaning kamchilik tomonlarini ko'rsating
- A) O'zaro ishlash murakkablashadi
- B) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸
- C) Xavfsizlik darajasi pasayadi
- 7. Keltirilgan sathlarning qaysilari tarmoq sathi sathlariga mansub?
- A) NFS, FTP
- B) Ethernet, FDDI
- C) IP, IPX 🗸 🗸
- 8. Sensor tarmoqlarini qurishda qanday tarmoq topologiyalaridan foydalaniladi?
- A) Chiziqli, gibrid
- B) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 🗸
- C) Nuqta-nuqta
- 9. Ilova nima?
- A) Foydalanuvchilarni kompyuter va tarmoq resurslaridan foydalanish imkoniyatini taqdim etuvchi dasturlar. 🗸 🇸 🗸
- B) Operatsiyon tizimga ulanish dastur
- C) Smartfon dasturlari
- 10. OSI modelining kanal sathi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi?

| A) Paket |
|--|
| B) Kadr 🗸 🗸 🗸 |
| C) Segment |
| 11. Sensor tarmoqlarida axborot xavfsizligi darajasi qay darajada |
| ta'minlangan? |
| A) Juda past darajada |
| B) Yuqori darajada |
| C) Talab darajasida emas 🗸 🗸 🗸 |
| 12. 1000Base-SX xarakteristikasi qaysi texnologiyaga tegishli? |
| A) Ethernet |
| B) Fast Ethernet |
| C) Gigabit Ethernet 🗸 🗸 🗸 |
| 13. Konvergent tarmoqlarining elementlarini ko'rsating |
| A) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 🗸 |
| B) Marshrutizator, sputnik, 4G antenna, Shlyuz, softswitch, kommutator |
| C) Modem, terminallar |
| 14. ICMP yuzaga kelgan xatoliklar haqida xabardor etadimi? |
| A) Ha \checkmark \checkmark |
| B) Yoq |
| C) Xatolikni aniqlaydi lekin xabar bermaydi |
| 15. IoT qurilmasi deganda oldin internetga ulanishi narzarda tutilmagan |
| qurilmalar ham kiradimi? |
| A) Yoq |
| B) Ha ✓ ✓ ✓ |
| C) Ba'zilari kiradi |
| 16. Sensor tarmoqlari elementlariga misol keltiring. |
| A) Aqlli soat, EKG elektrod, gas sensori 🗸 🗸 |
| |
| B) EKG elektrod, gas sensori, simsim sichqoncha C) Aqlli soat, EKG elektrod, web saytlar |
| 17. 1G, 2G, 3G, 4G, 5G tarmoqlaridagi "G" harfining ma'nisi nima? |
| A) "G"-inglizcha Generation so'zining bosh harfidan olingan bo'lib, avlod |
| degani \checkmark |
| |
| B) "G"-inglizcha Global so'zining bosh harfidan olingan bo'lib, avlod |
| degani C) "C" inclinate Cross solvining back barfides alinear ballib yeshil |
| C) "G"-inglizcha Green so'zining bosh harfidan olingan bo'lib, yashil |
| degani 18. OSI modelide poehte seth mayind? |
| 18. OSI modelida nechta sath mavjud? |
| $A) 7 \checkmark \checkmark \checkmark$ |
| B) 5 |
| C) 4 |
| 19. Tarmoqlarni bog'lash va yuqori tezliklarda oqimlarni uzatish uchun |
| tranzit vazifani qaysi tarmoq bajaradi? |
| A) Korporativ tarmoq P) Alaga aparatarlari tarmag'i |
| B) Aloqa operatorlari tarmog'i |
| C) Magistral tarmoq 🗸 🗸 🗸 |

A) Lokal tarmoqlar

B) Bluetooth, WiFi va internetga ulangan qurilmalarni o'zaro ma'lumot

20. Konvergent tarmoqlariga misol keltiring.

| almashishi 🗸 🗸 🗸 |
|--|
| C) Faqat Bluetooth qurilmalarini ma'lumot almashishi |
| 21. MAC-adres qanday uzunlikka ega? |
| A) 32 bit |
| B) 16 bit |
| C) 48 bit V V |
| 22. Kompyuter tarmog'ining mantiqiy strukturalash nima maqsadda amalga |
| oshiriladi? |
| A) Internetga ulanish uchun |
| B) Tarmoq diametrini oshirish uchun |
| C) Trafikni lokallashtirish uchun 🗸 🗸 |
| 23. Hozirda qaysi sohalarda IoT texnologiyasidan foydalaniladi? |
| A) Ob-havo ma'lumotlarini aniqlashda |
| B) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 |
| |
| C) Tibbiyot 24. ATM tahnalagiyasining yzatish tazligi nasha hit/sak larga yatkazilgan |
| 24. ATM tehnologiyasining uzatish tezligi necha bit/sek larga yetkazilgan |
| A) 1-30 bit/sek |
| B) 2-10 bit/sek / / / |
| C) 6-20 bit/sek |
| 25. Nima uchun IoT texnologiyasi ishlab chiqildi? |
| A) Turli narsa-buyumlarni internetga ulab boshqarish |
| B) Turli narsa-buyumlarni internetga ulab nazorat qilish |
| C) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 |
| 26. OSI modelining oltinchi sathi qanday nomlanadi? |
| A) Amaliy sathi |
| B) Taqdimlash sathi 🗸 🗸 🗸 |
| C) Seanslar sathi |
| 27. Har bir domen nomiga bitta IP adres mos keladimi? |
| A) Bittadan ortiq IP adress bo'lishi mumkin 🗸 🗸 |
| B) Ha |
| C) Yoq |
| 28. Windows server tarmoq operatsion tizimi bo'la oladimi? |
| A) Ha 🗸 🗸 🗸 |
| B) Yoq |
| C) Moslashtirish kerak |
| 29. 100Base-TX xarakteristikasi qaysi texnologiyaga tegishli? |
| A) Gigabit Ethernet |
| B) Fast Ethernet 🗸 🗸 🗸 |
| C) Ethernet |
| 30. MAN tarmog'i qanday hududni qamram oladi? |
| A) Lokal |

31. Sensor tarmoqlarida tugun qurilma qanday vazifani bajaradi?

B) Shahar 🗸 🗸 🗸

C) Global

A) Sensordan kelayotgan ma'lumotlari tarmoqqa ulangan asosiy qurilmaga

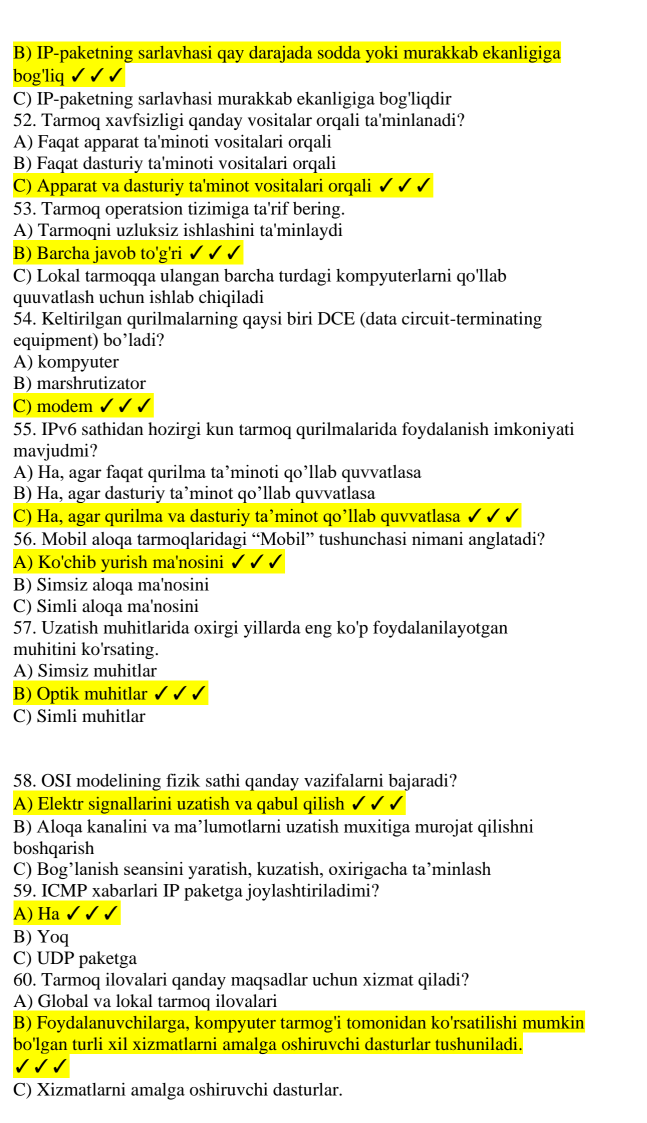
uzatish vazifasini bajaradi ✓ ✓ ✓ B) Sensordan kelayotgan ma'lumotlarni himoyalash va axborot xavfsizligini ta'minlash C) Sensordan kelayotgan ma'lumotlarga ishlov berish va javob qaytarish 32. OSI modelining tarmoq sathi vazifalari keltirilgan qurilmalarning qaysi birida bajariladi? A) Koʻprik B) L2 kommutator C) Marshrutizator ✓ ✓ ✓ 33. Turli tarmoqlar va ularning formatini moslashtirib beruvchi qurilmani koʻrsating A) Kommutator

- B) Shlyuz 🗸 🗸 🗸
- C) Softswitch
- 34. TCP/IP steki nechta sathga ajratilgan?
- A) Beshta sathga
- B) Ikkta sathga
- C) To'rtta sathga 🗸 🗸
- 35. Aloqa kanaliga va uzatish muhitiga ulanishni boshqarish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi?
- A) Tarmoq sathi
- B) Kanal sathi 🗸 🗸 🗸
- C) Fizik sath
- 36. SNMP uchun qaysi port belgilangan?
- A) TCP 161 port
- B) UDP 161 va 162 port 🗸 🗸
- C) Faqat UDP 161
- 37. Qanday tarmoqlar yirik lokal tarmoqlarni birlashtirish uchun foydalanilad?
- A) Global tarmoq
- B) Magistral tarmoq
- C) Territorial magistral tarmoq 🗸 🗸
- 38. Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini aniqlash vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi?
- A) Amaliy sathi
- B) Seanslar sathi
- C) Tarmoq sathi 🗸 🗸
- 39. Fizik joylashuvidan qat'iy nazar bulutli texnologiyalardan foydalanish mumkinmi?
- A) Mumkin emas
- B) Ha 🗸 🗸 🗸
- C) Yoq
- 40. Qanday holatlarda konvergentsiya jarayoni yuzaga keladi?
- A) Turli qurilmalar va dasturlarni bitta muhitda ishlash natijasida 🗸 🗸 🗸
- B) Bir turdagi standart qurilmalarni o'zaro ishlashi natijasida
- C) Xar xil standartlarda ishlay ololmasligi natijasida
- 41. Axborotlarni maxfiyligi qanday ta'minlanadi?
- A) Antiviruslar orqali

- B) Uzatuvchi muhitlar orqali C) Shifrlash algoritmlari orqali 🗸 🗸 42. A sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega? A) 255.255.255.0 B) 255.0.0.0 🗸 🗸 C) 255.255.0.0 43. SONET tizimi bilan SDH tizimi bir xil imkoniyatli texnologiyalarmi? A) Tubdan farq qiladi B) Ikki xil C) Deyarli bir xil 🗸 🗸 44. 5G tarmoqlari va xizmatlaridan hozirgi kunda joriy etilib ulardan to'liq foydalanilyaptimi? A) Yoq, sababi 5G standarti tarmoqqa to'liq tadbiq etilmadi 🗸 🗸 B) Hali 5G loyihasi boshlanmadi C) Ha to'liq foydalanilyapti 45. Nima sababdan sensor qurilmalarida ma'lumot almashish tezligi past? A) Markaziy boshqaruv orqali tezlik pasaytiriladi B) O'kazuvchanlik qobiliyati cheklangan 🗸 🗸 C) Quvvat ta'minoti cheklangan 46. Sensor tarmoglarini talab darajasida takomillashtirish uchun nimalarga ahamiyat berish lozim? A) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 B) Operatsiyon tizimi imkoniyatlarini takomillashtirish C) Mos sathlarni ishlab chiqish 47. Server qanday vazifani amalga oshiradi? A) Serverga ulangan kompyuterlarni o'zaro bog'lanish, resurs almashish va Internet resurslarida foydalanish imkoniyatini ta'minlaydi 🗸 🗸 B) IP adres berish C) Kompyuterlararo bog'lanish va faqat bir birini resursidan foydalanish imkoniyatini ta'minlaydi 48. DNS qanday maqsadlar uchun foydalaniladi? A) Internetga ulangan kompyuter uchun aloqa qilish imkoniyatini ta'minlaydi B) Domen nomini IP adresga yoki aksincha o'zgartiradi 🗸 🇸 C) Saytda joylashgan ob'ektlarni manzilini ko'rsatadi va ularni aniqlaydi. 49. Simsiz sensor tarmoqlari deganda nimani tushunasiz? A) Atrof muhitdagi holatlarni o'rganuvchi qurilmalar B) Atrof muhitdagi holatlarga munosabad bildiruvchi qurilmalar C) Atrof muhitdagi o'zgarishlarni monitoring qiluvchi va o'zgarishlarni qayt etuvchi qurilmalar 🗸 🗸 50. MAC adress OSI modelining qaysi sathiga tegishli?
- C) tarmoq sathiga51. IP-sathining funktsional jihatdan sodda yoki murakkabligi nimalarga bog'liq?A) IPlrning soddajoylashganligiga bog'liq

A) kanal sathiga 🗸 🗸 🗸

B) fizik sathiga



- 61. SNMP qanday ma'noni anglatadi? A) Tarmoq xavfsizligini ta'minlovchi sath B) Tarmoqni boshqarish sathi 🗸 🗸 C) Amaliy pog'ona sathi 62. Mobil terminallari qaysi qurilma bilan o'zaro bog'lanib tarmoqqa ulanishni amalga oshiradi? A) Controller baza stansiyasi B) Baza stansiyasi 🗸 🗸 🗸 C) Sputnik 63. Qaysi topologiya birgalikda foydalanilmaydigan muhitni qo'llamasligi mumkin? A) Umumiy shina B) Xalqa C) To'liq bog'lanishli 🗸 🗸 🗸 64. Xostlar orasida ICMP boshqaruv xabarlari qanday shakllarda almashadi? A) Faqat javob shaklida B) Fagat so'rov shaklida C) So'rov-javob shaklida 🗸 🗸 🗸 65. Ring topologiya qanday tuzilishda bo'ladi? A) Yulduzsimon B) Xalqasimon 🗸 🗸 🗸 C) To'liq bog'lanishli 66. Quyida keltirilgan qaysi domen nomlari to'g'ri ko'rsatilgan? A) tuit.uz, uztelecom.uz, csm.tuit.uz B) Barcha domenlar to'g'ri ko'rsatilgan 🗸 🗸 C) facebook.com, ok.ru 67. UTP kabeli deganda qaysi kabel tushuniladi? A) yo'g'on koaksial kabel B) o'ralma juftlik kabeli 🗸 🗸 🗸 C) ingichka koaksial kabel 68. Autentifikatsiya nima maqsadda ishlatiladi? A) Qurilmani identifikatsiya qilish uchun B) Dasturni identifikatsiya qilish uchun C) Foydalanuvchini identifikatsiya qilish uchun 🗸 🗸 69. Bulutli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? A) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 🗸 B) Avtomatik ravishda yangilanishlarni amalga oshirish mumkin C) Saqlash va optimizatsiya uchun qo'shimcha imkoniyatlar taqdim etiladi 70. Qanday muhitlarda axborot xavfsizligi dajarasi yuqoriroq ta'minlangan? A) Simli va optik 🗸 🗸 🗸 B) Simsiz C) Optik va simsiz 71. PON so'zining ma'nosini toping. A) Abonent tarmoq
- 72. Keltirilgan qurilmalarning qaysi biri DTE (data terminal equipment)

B) Shisha tolali optik tarmoq
C) Passiv opkit tarmoq ✓ ✓ ✓

| bo'ladi? |
|--|
| A) aloqa chiziqlari |
| B) kompyuter va marshrutizator 🗸 🗸 🗸 |
| C) modem |
| |
| 73. Ethernet texnologiyasida koaksial kabelining ma'lumotlarni uzatish |
| tezligi qanday? |
| A) 100 Mbit/s |
| B) 10 Mbit/s 🗸 🗸 🗸 |
| C) 1 Mbit/s |
| 74. FTP (File Transfer Sath) qanday sath? |
| A) Elektron pochtani uzatishning oddiy sathi |
| B) Fayllarni uzatish sathi 🗸 🗸 🗸 |
| C) Terminalni emulasiya qilish sathi |
| 75. LTE texnologiyalari qaysi avlodga tegishli? |
| A) 5G |
| B) 3G |
| C) 4G ✓ ✓ ✓ |
| 76. SNMP so'rov va javob shakli faqat bitta portdan amalga oshiriladimi? |
| A) Yoq \checkmark \checkmark |
| - |
| B) Ha C) Katma kat hitta partdan |
| C) Ketma-ket bitta portdan 77. Kompyuter tarmog'ining fizik strukturalash nima maqsadda amalga |
| oshiriladi? |
| A) Unumdorlikni oshirish uchun |
| B) Internetga ulanish uchun |
| C) Tarmoq diametrini oshirish uchun 🗸 🗸 |
| |
| 78. Tumanli va bulutli texnologiyalarning farqini tushuntirib bering. |
| A) Mobillilik darajasi bulutlida cheklangan, tumanlida cheklanmagan |
| B) Tumanli kichik va bulutli katta hududdagi tarmoqlarni qamrab oladi ✓ |
| |
| C) Bulutli markazlashgan va tumanli taqdimlangan |
| 79. Multipleksorlash qanday ma'noni anglatadi. |
| A) Adreslash |
| B) Zichlashtirish 🗸 🗸 🗸 |
| C) Kuchaytirish |
| 80. Global tarmoqlarni qurishda DWDM texnologiyasi qanday vazifani |
| bajaradi? |
| A) Mamlakatlar va shaharlarni o'zaro bir biri bilan bog'lashni |
| ta'minlaydi. 🗸 🗸 🗸 |
| B) Ma'lumotlarni ko'rsatilgan adres bo'yicha marshrutlaydi |
| C) U global tarmoqlarida ishlatilmaydi |
| 81. Sensor tarmoqlari uchun maxsus operatsion tizim talab etiladimi? |

82. Keltirilgan sathlarning qaysilari fizik sath sathlariga mansub? A) IP, IPX

C) Yoq

A) Ba'zan B) Ha ✓ ✓ ✓

| B) 10Base-T, 100Base-T ✓ ✓ ✓ |
|---|
| C) TCP, UDP |
| 83. C sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega? |
| A) 255.0.0.0 |
| B) 255.255.255.0 ✓ ✓ ✓ |
| C) 255.255.0.0 |
| 84. Sensor qurilmalarini taqdim etadigan afzalliklari nimadan iborat? |
| A) Raqamli qurilmalar bilan moslashuvchan |
| B) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 |
| C) Tashib yurish qulay |
| 85. Konvergentsiya so'zining ma'nosini ko'rsating. |
| A) Yaqinlashish 🗸 🗸 🗸 |
| B) Birgalashish |
| C) Intilish |
| 86. Server vazifasini bajarish uchun qanday shartlar topilishi kerak? |
| A) So'rovlarga ishlov berish va resurslarga ega bo'lish |
| B) Faqat resurslarga ega bo'lish |
| C) So'rovlarga ishlov berish va javob qaytarish, resurslarga ega bo'lish |
| va doim faol bo'lish 🗸 🗸 |
| 87. IPv4 turidagi IP-adres qanday uzunlikka ega? |
| A) 32 bit ✓ ✓ ✓ |
| B) 48 bit |
| C) 16 bit |
| |
| 88. Topologiyalardan qaysi biri ishonchliligi yuqori hisoblanadi? |
| 88. Topologiyalardan qaysi biri ishonchliligi yuqori hisoblanadi? A) Yulduz |
| A) Yulduz 🗸 🗸 🗸 |
| A) Yulduz 🗸 🗸 🗸 B) Xalqa |
| A) Yulduz 🗸 🗸 🗸 B) Xalqa C) Umumiy shina |
| A) Yulduz 🗸 🗸 🗸 B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga |
| A) Yulduz B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash ✓ ✓ ✓ |
| A) Yulduz B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash ✓ ✓ ✓ 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? A) 16 bitdan |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash ✓ ✓ ✓ 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? A) 16 bitdan B) 4 bitdan ✓ ✓ ✓ |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash ✓ ✓ ✓ 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? A) 16 bitdan B) 4 bitdan ✓ ✓ ✓ C) 8 bitdan |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash ✓ ✓ ✓ 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? A) 16 bitdan B) 4 bitdan ✓ ✓ ✓ |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash ✓ ✓ ✓ 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? A) 16 bitdan B) 4 bitdan ✓ ✓ ✓ C) 8 bitdan 92. Bulutli texnologiyada axborot xavfsizligi doimiy kafolatlanganmi? |
| A) Yulduz 🗸 🗸 B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash 🗸 🗸 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? A) 16 bitdan B) 4 bitdan 🗸 🗸 C) 8 bitdan 92. Bulutli texnologiyada axborot xavfsizligi doimiy kafolatlanganmi? A) Ha |
| A) Yulduz ✓ ✓ ✓ B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri ✓ ✓ ✓ C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash ✓ ✓ 91. IPv4-paket sarlavhasining uzunligi necha bitdan iborat? A) 16 bitdan B) 4 bitdan ✓ ✓ ✓ C) 8 bitdan 92. Bulutli texnologiyada axborot xavfsizligi doimiy kafolatlanganmi? A) Ha B) Ta'minlasa bo'ladi C) Yoq ✓ ✓ ✓ |
| A) Yulduz B) Xalqa C) Umumiy shina 89. Sensor qurilmalarida qanday muammolar mavjud? A) Xotira va quvvat ta'minoti cheklangan B) Barcha javob to'g'ri C) Ish bajarish samaradorligi cheklangan 90. Modem kanday asosiy vazifani bajaradi? A) parallel kodni ketma-ket kodga o'zgartirish B) skrembrlash va deskrembrlash analog signallarni raqamli kodga o'zgartirish C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash C) signallarni modulyatsiyalash - demodulyatsiyalash 16 bitdan B) 4 bitdan 7 C) 8 bitdan 92. Bulutli texnologiyada axborot xavfsizligi doimiy kafolatlanganmi? A) Ha B) Ta'minlasa bo'ladi |

| B) Administrator 🗸 🗸 🗸 |
|---|
| C) Meneger |
| 94. Smartfon qurilmalari bir vaqtda ham klient ham server bo'la oladimi? |
| A) Ha, foydalanilayotgan sath va ilovaga muvofiq 🗸 🗸 |
| B) Yoq |
| C) Bunaqa bo'lishi mumkin emas |
| 95. B sinfidagi tarmoq maskasi qanday qiymatga ega? |
| A) 255.255.0.0 ✓ ✓ ✓ |
| B) 255.255.255.0 |
| C) 255.0.0.0 |
| 96. Internet tarmog'ida kommutatsiyalashning qaysi xili ishlatiladi? |
| A) xabarlarni kommutatsiyalash |
| B) kanallarni kommutatsiyalash |
| C) paketlarni kommutatsiyalash 🗸 🗸 🗸 |
| 97. PDH texnologiyasining kengaytirilgan ko'rinishini ko'rsating |
| A) Plesiochronous hierarchy |
| B) Personal digital hierarchy |
| C) Plesiochronous digital hierarchy 🗸 🗸 |
| 98. DWDM texnologiyasi asosida kanallar qanday parametrga ko'ra |
| multipleksorlanadi? |
| A) To'lqin uzunligiga ko'ra 🗸 🗸 |
| B) Amplitutasi bo'yicha |
| C) Vaqt bo'yicha |
| 99. Optik tolali Ethernet tarmog'ining maksimal uzunligi qanday? |
| A) 500 m |
| B) 5000 m |
| C) 2740 m 🗸 🗸 |
| 100. Qanday qurilmalar orqali foydalanuvchilar tarmoq resurslaridan |
| foydalanishi mumkin? |
| A) Kompyuter, smartfon va oxirgi qurilmalar 🗸 🗸 |
| B) Faqat modem C) Turli kompuntarlar modellari |
| C) Turli kompyuterlar modellari 101. Klient va server qurilmalari qanday topologiyalarda bog'lanishi |
| mumkin? |
| A) Yulduz, nuqta-nuqta, halqa, shina ✓ ✓ ✓ |
| B) Faqat yulduz |
| C) Faqat nuqta-nuqta |
| 102. Fast Ethernet texnologiyasi xarakteristikasilari qaysi komitet |
| tarkibida ishlab chiqilgan? |
| A)802.3 🗸 🗸 |
| B)802.2 |
| C)802.1 |
| |
| |
| 103. Keng polosali abonent tarmog'i texnologiyalarini ko'rsating. |
| A) xDSL, Sputnik |

B) xDSL, PON, 3G, 4G, Sputnik $\checkmark \checkmark \checkmark$ C) 3G, 4G, Sputnik

| 104. ICMP qisqartmasining quyida kengaytirib yozilgan shaklini |
|--|
| ko'rsating. |
| A) Internet configuration message protocol B) Internet control message protocol ✓ ✓ ✓ |
| |
| C) Interface control message protocol |
| 105. SDH uzatish texnologiyasida qanday uzatish tizimlari mavjud? |
| A) PCM |
| B) DWDM |
| C) STM \checkmark \checkmark |
| 106. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) qanday sath? |
| A) Fayllarni uzatish sathi |
| B) Terminalni emulasiya qilish sathi |
| C) Elektron pochtani uzatishning oddiy sathi 🗸 🗸 |
| 107. Qanday texnologiyalar bulutli texnologiyalarning asosi bo'la oladi? |
| A) Platforma |
| B) Infratuzilma |
| C) Infratuzilma, platforma, dasturiy ta'minot 🗸 🗸 |
| 108. Sensor tarmog'i necha qismdan iborat? |
| A) 1 |
| B) 2 |
| C) 3 🗸 🗸 🗸 |
| 109. Nima uchun axborot xavfsizligi borgan sari dolzarb bo'lib bormoqda? |
| A) Insonlar ish faoliyati axborotlar bilan bog'liq bo'lganligi uchun |
| B) Tahdidlar resurslardan foydalanish darajasini cheklayotgani uchun |
| C) Axborotlar - intellektual mulk darajasiga etib kelmoqda 🗸 🗸 |
| 110. IP-paket qanday qismlardan iborat bo'ladi? |
| A) Yuborish va saralash qismlardan iborat |
| B) Sarlavha va ma'lumot 🗸 🗸 🗸 |
| C) Faqat ma'lumot |
| 111. Zamonaviy kompyuter tarmoqlari bilan an'anaviy kompyuter |
| tarmoqlarini qanday farqlari bor? |
| 1 1 1 1 |
| A) Ishlash tezligi pastligida P) Volrinishida ya votira siglimida |
| B) Ko'rinishida va xotira sig'imida |
| C) Imkoniyatlari va sig'imlari kengaytirilgan 🗸 🗸 |
| 112. IMS kommutator qanday vazifani baradi? |
| A) An'anaviy kommutatsiya jarayonida OSI modelida ishlaydi. |
| B) Katta o'lchamli tarmoqlar orasida ko'prik vazifasini o'tashd* |
| C) Shahar tarmoqlari turli tarmoqlar bir-biri bilan bog'lanish jarayonini |
| nazorat qiladi. 🗸 🗸 🗸 |
| 113. OSI modelining beshinchi sathi qanday nomlanadi? |
| A) Seanslar sathi |
| B) Transport sathi |
| C) Seanslar sathi 🗸 🗸 🗸 |
| 114. 3G texnologiyasi asosida keng polosali abonent tarmog'ini qurish |
| mumkinmi? |
| A) Ha 🗸 🗸 🗸 |
| B) Tajribada qurilmagan |
| C) Yoq |
| |

| 115. IoT qanday ma'noni anglatadi |
|--|
| A) Sensor tarmoqlari |
| B) Internetga ulangan kompyuterlar |
| C) Internet buyumlar 🗸 🗸 🗸 |
| 116. Quyida keltirilgan kompyuter tarmoqlarining qaysi biri avval paydo |
| bo'lgan? |
| A) global kompyuter tarmoqlari 🗸 🗸 🗸 |
| B) lokal kompyuter tarmoqlari |
| C) kampus tarmog'i |
| 117. DNS qanday tizim? |
| A) Domen nomalar tizimi 🗸 🗸 🗸 |
| B) Domen ro'yxatlari tizimi |
| C) Resurslarning manzilini ko'rsatuvchi tizim |
| |
| |
| 118uz bilan tugagan barcha domenlar faqat O'zbekiston hududida |
| foydalanish mumkinligini anglatadimi? |
| A) Ha B) Palai hallanda Olahakistandan tash ganida faydalanish mumkin |
| B) Ba'zi hollarda O'zbekistondan tashqarida foydalanish mumkin. |
| C) Yoq \checkmark \checkmark 110. Johly ohlyyy gondov sothlan bilan ishlaydi? |
| 119. Ichki shlyuz qanday sathlar bilan ishlaydi? |
| A) RIP, IBRP, OSPF, IS-IS \checkmark \checkmark |
| B) OSPF, BGP, TCP/IP |
| C) GGP, RIP, IS-IS 120. DNS as revision gavei queilms is blow borndi? |
| 120. DNS so'rovlariga qaysi qurilma ishlov beradi? |
| A) DNS serveri. $\checkmark \checkmark \checkmark$ |
| B) DNS admini |
| C) Marshrutizatorlar |
| 121. Klient-server arxitekturasi deganda nimani tushunasiz? A) Kompyuter va serverni o'zaro bog'lanishi va ma'lumot almashish |
| jarayonini taqdim etuvchi qurilmalar to'plami |
| B) Kompyuter va serverni o'zaro bog'lanishi va ma'lumot almashish |
| jarayonini taqdim etuvchi sathlar to'plami |
| C) Kompyuter va serverni o'zaro bog'lanishi va ma'lumot almashish |
| jarayonini taqdim etuvchi arxitektura 🗸 🗸 |
| 122. Qaysi qurilma tarmoqning mantiqiy strukturasini o'zgartirishi |
| mumkin? |
| A) ko'prik, marshrutizator, kommutator va shlyuz 🗸 🗸 |
| B) takrorlovchi |
| C) fagat kommutator |

123. Konvergent tarmoqlariga o'tishning asosiy sababi...

124. Foydalanuvchi dasturlari bilan o'zaro muloqot vazifalarini OSI

B) Ma'lumot formatlarining turini ko'payib ketishi C) Turli standartdagi dasturlarning ishlab chiqarilishi

A) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸

modelining qaysi sathi bajaradi?

A) Amaliy sath 🗸 🗸

B) Seanslar sathi

- C) Transport sathi 125. OSI modelining uchinchi sathi qanday nomlanadi? A) Seanslar sathi B) Tarmoq sathi 🗸 🗸 🗸 C) Amaliy sathi 126. Keltirilgan sathlarning qaysilari taqdimlash sathi sathlariga mansub? A) Ethernet, FDDI B) SNMP, Telnet 🗸 🗸 C) IP, IPX 127. OSI modelining amaliy sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? A) Aloqa kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojat qilishni boshqarish B) Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash C) Tarmoq bilan foydalanuvchi dasturlari o'rtasida aloqalarni ta'minlaydi 🗸 🗸 128. OSI modelining ettinchi sathi qanday nomlanadi? A) Amaliy sath 🗸 🗸 B) Transport sathi C) Seanslar sathi 129. Kirish tarmog'i - tarmoqning qaysi qismiga to'g'ri keladi? A) Korporativ B) Stansiyalararo C) Stansiyadan foydalanuvchining uyigacha bo'lgan qismi 🗸 🗸 130. Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi? A) Seanslar sathi B) Transport sathi C) Fizik sath \checkmark 131. Aloga seansini hosil qilish, nazorat qilish va tugatish vazifasi OSI modelining qaysi sathi bajaradi? A) Fizik sath B) Seanslar sathi 🗸 🗸 🗸 C) Tarmoq sathi 132. OSI modelining to'rtinchi sathi qanday nomlanadi? A) Amaliy sath B) Transport sathi 🗸 🗸 C) Seanslar sathi 133. xDSL texnologiyasi asosida lokal kompyuter tarmoqlarini yuqori tezlikli Internetga ulash mumkinmi? A) Yoq B) Ha **/ / /** C) xDSL internetga ulash texnologiyasi emas 134. Ethernet texnologiyasi nechta standartga ega? A) 3 B) 4 **/ / /** C) 2 135. Telnet qunday sath?
- A) Elektron pochtani uzatishning oddiy sathi

| B) Fayllarni uzatish sathi |
|---|
| C) Terminalni emulasiya qilish sathi 🗸 🗸 🗸 |
| 136. Bulutli texnologiyalarning afzalliklari nimada? |
| A) Ulanish jarayoni talab etilmaydi |
| B) Arzon, samarali, moslashuvchan, qulay, kengayuvchan 🗸 🗸 |
| C) Arzon, samarali, ulanishni talab etmaydi 137. O'ralma juftlik kabeli simlarini, uning konnektorlariga ulashning necha xil variantlari mavjud? A) 3 B) 4 |
| $\frac{C}{C}$ 2 \checkmark \checkmark |
| 138. Markaziy local tarmoqlarni uzoqdan turib ulash server? A) TCP B) IP |
| C) RAS \checkmark \checkmark |
| 139. 802.11 xarakteristikasi simsiz lokal tarmog'i diametrining chegaralari qanday? A) 300 – 400 m B) 50 - 100 m |
| C) 100 - 300 m 🗸 🗸 |
| 140. Kommutator qurilmasi ko'prik qurilmasidan nimasi bilan farq qiladi? A) Kadrlarni uzatish algoritmida B) Tarmoqqa ulanish usulida |
| C) Kadrlarni parallel qayta ishlashda 🗸 🗸 🖊 141. Amaliy pog'ona sathlarini ko'rsating. A) UDP, POP |
| B) SMTP, DNS 🗸 🗸 🗸 |
| C) RIP, SMTP, OSPF |
| 142. OSI modelining transport sathi qanday funktsiyalarni bajaradi? |
| A) Simentlarni qabul qilish va uzatish jarayonida ishonchli va kafolatsiz |
| xizmatlarni taqdim etadi 🗸 🗸 🗸 |
| B) Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash C) Ma'lumotlarni uzatish marshrutlarini optimalini aniqlash 143. 2G va 3G mobil tarmoqlarining farqi nimada? A) foydalanuvchilar soni va taqdim etadigan xizmat turlari bilan farqlanadi |
| B) Chastota diapozoni, taqdim etadigan xizmatlari, mobil terminallari, |
| tarmoq elementlari 🗸 🗸 🗸 |
| C) Farqi yoq, ular bir xil xizmatlarni taqdim etadi. 144. Keltirilgan sathlarning qaysilari amaliy sathi sathlariga mansub? A) DNS, FTP 🗸 🗸 🗸 B) 10Base-T, 100Base-T |
| C) TCP, UDP |

145. OSI modelining ikkinchi sathi qanday nomlanadi?

146. Fast Ethernet texnologiyasida o'ralma juftlik kabelining

A) Seanslar sathi

C) Amaliy sathi

B) Kanal sathi 🗸 🗸

| ma'lumotlarni uzatish tezligi qanday? |
|--|
| A) 10 Mbit/s |
| B) 1 Mbit/s |
| C) 100 Mbit/s 🗸 🗸 🗸 |
| 147. Ethernet tarmoqlarida uzatish muhitiga murojaat qilishning qaysi |
| usuli qo'llaniladi? |
| A) CSMA/CD 🗸 🗸 |
| B) CSQE/NQ |
| C) CSTK/CE |
| 148. Sensor qurilmalarni boshqaruvchi qurilma qanday nomlanadi? |
| A) Protsessor |
| B) Kontroller 🗸 🗸 🗸 |
| C) brouzer |
| 149. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) qanday vazifani bajarish uchun |
| mo'ljallangan sath? |
| A) Fayllarni uzatish sathi |
| B) Gipermatnni uzatish sathi 🗸 🗸 🗸 |
| C) Terminalni emulasiya qilish sathi |
| 150. CLI va SNMP sathining asosiy farqi nimada? |
| A) CLIdan foydalanib tarmoqni boshqarish osonroq |
| B) SNMPning imkoniyatlari kengroq 🗸 🗸 🗸 |
| C) Har ikkalasi aloha maqsadga yo'naltirilgan, ularni farqlab bo'lmaydi |
| 151. Tarmoqni fizik strukturalashda qaysi qurilma ishlatiladi? |
| A) kommutator |
| B) kontsentrator \checkmark |
| C) ko'prik |
| 152. Ilovalar axborot xavfsizlikni ta'minlashi mumkinmi? |
| A) Ta'minlamaydi |
| B) Mumkin emas |
| C) Ha \checkmark \checkmark |
| 153. Peer-to-Peer arxitekturasiga asoslangan saytini tanlang? |
| A) Google |
| B) Yandex |
| C) Bit-torrent \checkmark \checkmark |
| |
| 154. Tumanli texnologiya qanday imkoniyatlarni taqdim etadi? |
| A) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 🗸 |
| B) Foydalanuvchi qurilmasiga yaqin masofada joylashgan |
| C) O'tkazuvchanlikka bog'liq muammolar yuzaga kelmaydi |
| 155. SNMP sathining asosiy vazifalari nimadan iborat? |
| A) Faqat boshqarish haqidagi ma'lumotlarni tashkil etish va to'plash |
| B) Faqat monitoring |
| C) Tarmoqni monitoringni uchun tarmoqni boshqarishda ishlatiladi, IP |
| tarmoqlariga ulangan qurilmani boshqarish haqidagi ma'lumotlarni tashkil |
| etish va to'plash uchun standart sath hisbolanadi 🗸 🗸 🗸 |
| 156. DNS tizimi IP adresini nomga va nomni IP adresga o'zgartiradi, |
| masalan: google.com nomini 173. 194.73.94 adresiga o'zgartiradi. Shu holat to'g'rimi? |
| A) Ha \checkmark \checkmark |
| B) Yoq |

| C) Qisman |
|---|
| 157. Klient va server qanday ko'rinishda bog'lanishni amalga oshiradi? |
| A) Har ikkalasi baravar so'rov-javob shaklida ishlaydi |
| B) Bunda faqat klient so'rov va javoblarni amalga oshiradi. |
| C) Dastlab klient serverga so'rov jo'natadi va server so'rovga ishlov berib klientga javob qaytaradi. |
| |
| 158. 512 ta tugunli tarmoqosti tarmoq maskasi qanday qiymatga ega? |
| A) 255.0.0.0 |
| B) 255.255.254.0 🗸 🗸 |
| C) 255.255.0.0 |
| 159. Sensor tarmoqlarida qanday marshrutlash sathlaridan foydalaniladi? |
| A) MRP, RIP |
| B) OLSR, MRP 🗸 🗸 |
| C) DSDV, IP |
| 160. OSI modelining qaysi sathlari tarmoqqa bog'liq sathlar hisoblanadi? |
| A) seans va amaliy sathlar |
| B) fizik, kanal va tarmoq sathlari 🗸 🗸 🗸 |
| C) amaliy va taqdimlash sathlari |
| |
| |
| 161. OSI modelining tarmoq sathi qanday vazifalarni bajaradi? |
| A) Segmentlarni paketlash, adreslash va marshrutlash 🗸 🗸 🗸 |
| B) Aloqa kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojat qilishni |
| boshqarish |
| C) Ma'lumotlarni qabul qilish va uzatish jarayonida, ma'lumotlarni to'liq |
| va to'g'ri uzatilishini nazorat qilish |
| 162. Xozirgi paytda ko'p ishlatiladigan, 802.11 standartiga tegishli |
| xarakteristikani ko'rsating |
| A) a, b, g \checkmark \checkmark |
| B) a, b, c |
| C) a, b, d |
| 163. Internet tarmog'i, kompyuter tarmoqlarining qaysi sinfiga mansub? |
| A) global tarmoq ✓ ✓ ✓ |
| B) shahar tarmog'i |
| C) lokal tarmoq |
| 164. Foydalanuvchilar axborot xavfsizlini buzulishida aybdor bo'lishlari |
| mumkinmi? |
| A) Qurilma ishlab chiqaruvchi aybdor |
| B) Ha \checkmark \checkmark |
| C) Yoq |
| 165. Windows serverni qaysi tashkilot ishlab chiqqan. |
| A) Unix |
| B) Microsoft \checkmark \checkmark |
| C) Google |
| 166. Internet foydalanuvchilari uchun xavfsizlik masalalari to'liq |
| kafolatlanganmi? |

A) Kafolatlangan

B) Kafolatlanmagan ✓ ✓ ✓

- C) Antiviruslar orgali kafolatlash mumkin 167. IP-sath qanday vazifani bajaradi? A) Yuborilgan ma'lumotlarni qayta ishlash vazifasini bajaradi B) Paketlarni tarmoqlar o'rtasida bir marshrutizatordan boshqasiga yo'naltirish vazifasini bajaradi. bajaradi. 🗸 🗸 🗸
- C) Paketlarni tarmoqlar o'rtasida bir marshrutizatordan boshqasiga, to
- paket, u yuborilgan tarmoqqa etib borguncha xarakatlantirish vazifasini
- 168. OSI modelining tarmoq sathi orqali uzatiladigan ma'lumotlarning birligi qanday nomlanadi?
- A) Paket \checkmark
- B) Xabar
- C) Kadr
- 169. Fast Ethernet texnologiyasida qaysi turdagi kabel tizimlaridan foydalanilgan?
- A) ingichka koaksial kabel, 5 kategoriyali o'ralma juftlik, 3 kategoriyali o'ralma juftlik
- B) bittamodali optik tolali, 5 kategoriyali o'ralma juftlik, 3 kategoriyali o'ralma juftlik
- C) ko'pmodali optik tolali, 5 kategoriyali o'ralma juftlik, 3 kategoriyali o'ralma juftlik 🗸 🗸 🗸
- 170. OSI modelining kanal sathi qaysi vazifalarni bajaradi?
- A) Klient dasturlari bilan o'zaro mulogotda bo'lish
- B) IP paketlarni kadrga o'zgartirish va fizik sathga uzatish 🗸 🗸
- C) Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash
- 171. Umumiy shina topologiyali lokal tarmoqlarda kontsentratorlar qanday funktsiyani bajaradi?
- A) Kompyuter tomonidan uzatilgan ma'lumotni xalqa orqali keyingi kompyuterga yo'naltiradi
- B) Kompyuter tomonidan uzatilayotgan ma'lumotni barcha kompyuterga yo'naltiradi ✓ ✓ ✓
- C) Kompyuter tomonidan uzatilgan ma'lumotni boshqa bir kompyuterga yo'naltiradi
- 172. Keltirilgan texnologiyalarning qaysi birlari global tarmoq texnologiyalariga mansub?
- A) Frame Relay, Token Ring
- B) Ethernet, Internet
- C) GSM, CDMA, GPRS ✓ ✓ ✓
- 173. SNMP sathi OSI modelining qaysi pog'onasida ishlatiladi?
- A) Tarmoq pog'ona
- B) Amaliy pog'ona 🗸 🗸 🗸
- C) Kanal pog'ona
- 174. OSI modelining seanslar sathi qanday funktsiyalarni bajaradi
- A) Aloga kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojat qilishni boshqarish
- B) Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda bo'lish
- C) Bog'lanish seansini hosil qilish, boshqarish va yakunida uzish 🗸 🗸

| 175. STM-1 tizimining uzatish tezligi qancha? |
|--|
| A) 155 Mbit/s \checkmark \checkmark |
| B) 1 Gbit/s |
| C) 100 Mbit/s |
| 176. Kompyuter tarmoqlarida xavfsizlikni ta'minlash uchun nima ishlab |
| chiqilishi lozim |
| A) Xavfsizlik xaritasi |
| B) Xavfsizlik siyosati 🗸 🗸 🗸 |
| C) Xavfsizlik qoidalari |
| 177. Bulutli texnologiyalarning kamchiliklarini ko'rsating? |
| A) Hozirda kamchilik tomonlari mavjud emas |
| B) DoS hujumga uchrash mumkin, API himoyalanmagan, ma'lumotlarni |
| ruxsatsiz ko'chirish mumkin ✓ ✓ ✓ |
| C) DoS hujumdan himoyalangan, API himoyalangan, ma'lumotlarndan ruxsatsiz |
| foydalanish mumkin emas |
| 178. Ko'p foydalaniladagin tarmoq operatsion tizimlarining nechta asosiy |
| turi bor? |
| A) 4 |
| B) 5 ✓ ✓ ✓ |
| C) 3 |
| 179. ICMP nima maqsadda foydalaniladi? |
| A) Ikki qurilmadagi IP sathlari o'rtasidagi ma'lumot almashadi |
| B) Marshrutlash jarayonini boshqaradi |
| C) Ikki qurilmadagi IP sathlari o'rtasidagi aloqani ta'minlaydi va |
| boshqaradi 🗸 🗸 🗸 |
| 180. Lokal tarmoqlarida keng tarqalgan topologiya turi qaysi? |
| A) Yulduz 🗸 🗸 🗸 |
| B) Xalqa |
| C) Umumiy shina |
| 181. B sinfidagi tarmoq tarkibiga nechta bog'lam bo'lishi mumkin? |
| A) 512 |
| B) 256 |
| C) 65536 ✓ ✓ ✓ |
| 182. 1980-1985 yillarda dastlabki lokal kompyuter tarmoqlari hisoblangan |
| qanday lokal kompyuter tarmoqlari texnologiyalarini ishlab chiqildi ? |
| A) Ethernet texnologiyasining 10Base-5 |
| B) Token Ring va FDDI C) Ethernet, ArcNet, Token Bing, Token Bus va EDDI. |
| C) Ethernet, ArcNet, Token Ring, Token Bus va FDDI 🗸 🗸 |
| 183. OSI modelining taqdimlash sathi qanday funktsiyalarni bajaradi |
| A) Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash |
| B) Ma'lumotlarni kodlash va shifrlash 🗸 🗸 🗸 |
| C) Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda bo'lish |
| 184. SDH uzatish tizimlari tarmoqning qaysi qismida foydalaniladi? |
| A) Shahar tarmoqlarida 🗸 🗸 🗸 |
| B) Kirish tarmoqlarda |

| B) C 🗸 🗸 🗸 |
|---|
| C) A |
| 186. Sigmentlarni tarmoqqa ishonchli va kafolatsiz uzatish jarayoni OSI |
| modelining qaysi sathi bajaradi? |
| A) Tarmoq sathi |
| B) Fizik sath |
| C) Transport sathi 🗸 🗸 🗸 |
| |
| |
| 196 187. 5G tarmoqlarining ma'lumot uzatish tezligi qancha? |
| A) 1 Gbit/s dan katta 🗸 🗸 🗸 |
| B) 100 Mbit/s dan kichik |
| C) Yuqori tezlikda, aniq tezlik belgilanmagan |
| 188. Tarmoq pog'onasida kimlar axborot xavfsizligini himoyalashga mas'ul? |
| A) Tarmoq qurilmasi |
| B) Provayderlar |
| C) Barcha javob to'g'ri 🗸 🗸 |
| 189. ICMP xabari nechi qismdan tashkil topadi? |
| A) 1 qismdan: Sarlovha qismidan |
| B) 2 qismdan: Sarlovha va ma'lumot 🗸 🗸 🗸 |
| C) 1 qismdan: Ma'lumot |
| 190. CLI interfeysidan foydalanib tarmoq elementlarini boshqarish |
| mumkinmi? |
| A) Ha 🗸 🗸 🗸 |
| B) Faqat ulanishlarni test qilish mumkin |
| C) Yoq |
| 191. Fast Ethernet texnologiyasi nechta xarakteristikaga ega? |
| A) 3 / / / |
| B) 4 |
| C) 2 |
| 192. Keltirilgan sathlarning qaysilari seanslar sathi sathlariga mansub? |
| A) RPC, WSP \checkmark \checkmark |
| B) IP, IPX C) Ethernet, FDDI |
| 193. Nima sababdan sensor tarmoqlarining resurslari cheklangan? |
| A) Barcha javob to'g'ri \checkmark |
| B) Kichik bo'lganligi sababli |
| C) Quvvati cheklanganligi sababli |
| 194. Klient-server arxitekturasi qanday usullarda quriladi? |
| A) Klient-server arxitekturasiga asosan |
| B) Klient-server va Peer-to-peer arxitekturalariga asosan 🗸 🗸 |
| C) Peer-to-peer arxitekturasiga asosan |
| 195. MAC sathi qanday vazifani bajaradi? |
| A) Bitlar sathida axborot uzatishni |
| |
| |