NAZORAT ISHI

32-dars. NAZORAT ISHI

I. Testlar javobini belgilang.		
1. Quyidagilardan qaysi biri faqat tashkilot	2. Quyidagilardan qaysi biri maktab yoki	
xodimlari uchungina mavjud boʻlgan	ofis binosi kabi kichik maydonni oʻz ichiga	
xususiy tarmoq?	olgan kompyuterlar tarmog'i?	
A. Internet.	A. WAN.	
B. WLAN.	B. LAN.	
C. Intranet.	C. GAN.	
D. LAN.	D. PAN.	
3. Tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlar	4. Aloqa qilish uchun kabel emas, balki	
nima deb ataladi?	radio toʻlqinlaridan foydalanadigan tarmoq	
A. Ish stantsiyalari.	nima deb ataladi?	
B. Serverlar.	A. WAN.	
C. Kirish moslamalari.	B. LAN.	
D. Tarmog dasturlari.	C. GAN.	
z. ramiey daetanam	D. WLAN.	
5. Fayllar va printerlar kabi umumiy	6.Tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlar	
resurslarni ta'minlovchi kompyuter nomini	nima deb ataladi?	
koʻrsating.	A. Ish stansiyalari.	
A. NIC.	B. Serverlar.	
B. Server.	C. Kirish moslamalari.	
C. Ish stansiyasi.	D. Tarmoq dasturlari.	
D. Tarmoq xavfsizligi.		
II. Berilgan mulohazalar TO'G'RI yoki NOTO'	GʻRI ekanligini aniqlang. Agar notoʻgʻri	
boʻlsa, jumlani toʻgʻrilab yozing.		
1. PAN (shaxsiy hududiy tarmoq) bir viloyat, masalan, katta hududdagi tarmoqlarni ulash		
uchun moʻljallangan		
2. NIC (tarmoq interfeysi kartasi) kompyuterga tarmoq bilan aloqa oʻrnatish imkonini beradi.		

NAZORAT ISHI

III. Savollarga javob yozing.		
1. Simsiz tarmoq (WLAN) kabelli tarmoqdan yaxshiroq boʻlishining ikkita sababini keltiring.		
a);		
b)		
2. WLANdan foydalanishning ikkita kamchiligini sanab bering.		
a);		
b)		
3. Quyidagi qurilmalar vazifasini qisqacha tushuntiring:		
a) modem;		
b) router		
4. Kompaniya 6 Gb dan katta hujjatni elektron almashish uchun FTPdan foydalanadi.		
a) Nega kompaniya uchun FTPdan foydalanish qulay?		
b) FTPdan foydalanishning ikkita kamchiligini yozing.		
IV. Jadval chap tomonidagi tarmoq qurilmalarini oʻng tomonda berilgan mos vazifalar		
bilan birlashtiring.		

Tarmoq qurilmalari		Vazifasi
		Barcha ma'lumotlarni barcha kompyuterlarga uzatadi.
		Ma'lumotlarni tarmoqdagi barcha qurilmalarga uzatmaydi.
		Ma'lumotlarni mos protokollardan foydalangan holda formatlaydi.
Tarmoq interfeysi kartasi yoki tarmoq adapteri		Kompyuterni tarmoqqa ulash uchun kerak boʻladi.
		Belgilangan manzillarni topish uchun barcha ma'lumotlar paketlarini tekshiradi.
Svitch		Keraksiz tarmoq trafigiga olib keladi.
		Keraksiz tarmoq trafigi miqdorini kamaytiradi.