

32-dars. NAZORAT ISHI

I. Testlar javobini belgilang.

<p>1. Quyidagilardan qaysi biri faqat tashkilot xodimlari uchungina mavjud bo'lgan xususiy tarmoq?</p> <p>A. Internet. B. WLAN. C. Intranet. D. LAN.</p>	<p>2. Quyidagilardan qaysi biri maktab yoki ofis binosi kabi kichik maydonni o'z ichiga olgan kompyuterlar tarmog'i?</p> <p>A. WAN. B. LAN. C. GAN. D. PAN.</p>
<p>3. Tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlar nima deb ataladi?</p> <p>A. Ish stantsiyalari. B. Serverlar. C. Kirish moslamalari. D. Tarmoq dasturlari.</p>	<p>4. Aloqa qilish uchun kabel emas, balki radio to'lqinlaridan foydalanadigan tarmoq nima deb ataladi?</p> <p>A. WAN. B. LAN. C. GAN. D. WLAN.</p>
<p>5. Fayllar va printerlar kabi umumiylar resurslarni ta'minlovchi kompyuter nomini ko'rsating.</p> <p>A. NIC. B. Server. C. Ish stansiyasi. D. Tarmoq xavfsizligi.</p>	<p>6. Tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlar nima deb ataladi?</p> <p>A. Ish stantsiyalari. B. Serverlar. C. Kirish moslamalari. D. Tarmoq dasturlari.</p>

II. Berilgan mulohazalar TO'G'RI yoki NOTO'G'RI ekanligini aniqlang. Agar noto'g'ri bo'lsa, jumlani to'g'rilib yozing.

- PAN (shaxsiy hududiy tarmoq) bir viloyat, masalan, katta hududdagi tarmoqlarni ularash uchun mo'ljallangan. _____
- NIC (tarmoq interfeysi kartasi) kompyuterga tarmoq bilan aloqa o'rnatish imkonini beradi. _____

III. Savollarga javob yozing.

1. Simsiz tarmoq (WLAN) kabelli tarmoqdan yaxshiroq bo'lishining 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 o'ng tomonda berilgan mos vazifalar bilan birlashtiring.

Tarmoq qurilmalari	Vazifasi
Xab	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 ularash uchun kerak bo'ladi.
	Belgilangan manzillarni topish uchun barcha ma'lumotlar paketlarini tekshiradi.
Svitch	Keraksiz tarmoq trafigiga olib keladi.
	Keraksiz tarmoq trafigi miqdorini kamaytiradi.