№ 1 Operatsion tizim – bu: kompyuterning dasturiy va apparatli resurslari bilan foydalanuvchi o'rtasida muloqatni tashkil qiluvchi tizimli dasturlar majmuasi foyadalanuvchiga kompyuterning asosiy qurilmalarini ishga tushuruvchi dasturlar majmuasi foydalanuvchi uchun quyi va yuqori dasturlash tillari tizimi foydalanuvchi va kompyuter viruslarini o'chiruvchi dasturlar EHM larning ikkinchi avlodi nima asosida ishlaydi tranzistor mikrosxema lampa integral sxema **№** 3 Arxivlash dasturlarini ko'rsating ZIP-UNZIP, RAR Norton Commander, FAR DrWEB, AVP WinRar, WinCom № 4 Antivirus dasturlari bu – fayllarni viruslardan himoya qiladi MS-DOSning dasturi kompyuter ishini to'xtatadi kompyuterdagi fayllar o'lchamini o'zgartiradi **№** 5 Antivirus dasturlarini ko'rsating DrWeb, Avast Norton Commander, FAR AVP, ARJ MS-DOS, Kaspersky, Doctor Web, NOD32 № 6 Qobiq dasturlarini ko'rsating Volkov Commander, FAR DrWEB, AVP ZIP-UNZIP, RAR, ARJ, Total MS-DOS, Norton Commander Faylni boshqa nom bilan saqlash uchun qanday buyruq ishlatiladi Fayl/Soxranit kak Fayl/Soxranit Fayl/Svoystva

Fayl/Versii

No 8

Fayl – bu:

Nom, qiymat va tur bilan xarakterlanuvchi ob'ekt

Indekslangan o'zgaruvchilar majmuasi

Kompyuterni ta'mirlash vazifasini bajaradi

Faktlar va qoidalar majmuasi

No 9

Operatsion tizimlar kanday vazifani bajaradi?
Kompyuter resurslarini boshqaradi.
Xisoblashlarni bajaradi.
Fakat dasturni ishga tushiradi
Muxarrirlar bilan ishlaydi.
<u>№</u> 10
NC dasturi qanday turdagi dastur?
Qobiq dastur
Grafik muxarriri
Amaliy dastur
Matn muxarirri
<u>№</u> 11
Kompyuterning matnli yoki grafik kurinishdagi ma'lumotlarni tasvirlashga muljallangan
kurilma:
Monitor
Strimer
Skaner
Printer
№ 12
Operatsion sistema bu —
kompyuter ishining boshkaruvini va foydalanuvchi bilan mulokotni tashkil etadigan dasturlar
kompleksi
kompywterning asosiy kurilmalari majmuasi
kompywterning arxitekturasi
umumiy foydalanishga mujallangan kurilmalar va dasturlar majmuasi
№ 13
Xotira turlari to`g`ri yozilgan javobni ko'rsating?
Tezkor, doimiy va tashqi
Doimiy va ishchi, tashqi
Murojaatli va tezkor
Katta va kichik, tashqi
No. 14
Total Commander dasturida yashirin fayllar qanday ko'riladi?
Ctrl + H
Ctrl + R
Ctrl + Y
Ctrl + U
Total Commander dasturida yangi katalog yaratish qanday amalga oshiriladi: F7
F6
F8
F5
№ 16
Total Commander dasturida bir darchadan ikkinchi darchaga qanday o'tiladi?
Ctrl+I
Ctrl + U
Ctrl + Tab
Alt + Tab No 17

Total Commander dasturida chiqish qanday amalga oshiriladi?
Alt + X
Alt+V
Alt + T
Alt+F3
No. 18
Total Commander dasturida fayl nusxasini olish qanday amalga oshiriladi?
F5
F7
F6
F4
<u>№</u> 19
Total Commander dasturida faylni o'chirish qanday amalga oshiriladi?
F8
F6
F7
F5
<u>№</u> 20
Total Commander dasturida chiqish qanday amalga oshiriladi?
Alt + F4
Ctrl + F4
Ctrl + F3
Alt + F3
<u>№</u> 21
Quyidagi qurilmalarning qaysi biri yordamida Internetga ulanish mumkin?
Modem
Printer
Skaner
Plata
<u>№</u> 22
Kompyuter qurilmalariga xizmat ko'rsatuvchi dasturlar qanday nomlanadi?
Drayver
Translyator
Kompilyator
Yuklovchi
<u>№</u> 23
Arxivlovchi-dastur bu:
Fayllarni siquvchi dastur
Fayllarni nusxasini saqlab qoluvchi dastur
Interpretator
Ma'lumotlar bazasini boshqaruvchi tizim
Nº 24
Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?
Bit
Bayt
Bit/s
Kbayt
<u>№</u> 25
Bir bayt necha bitga teng?

8		
2		
4		
16		
_ № 26		
Bir kilobayt necha baytga teng?		
1024		
512		
1000		
2048		
<u>№</u> 27		
Quyidagi axborot tashuvchi disklarni hajmi bo'yicha o'sib borish tartibida ko'rsatilgan variantni		
tanlang:		
Floppi – CD - DVD - HDD		
HDD - Floppi - CD - DVD		
HDD - DVD - Floppi - CD		
HDD - DVD - CD – Floppi		
№ 28		
Tarmoq platasi (adapteri) nima uchun ishlatiladi?		
Kompyuterni lokal tarmoqqa ulash		
Kompyuterni modemga ulash		
Kompyuterni internetga ulash		
Kompyuterni global tarmoqqa ulash		
No 29		
Kompyuter xotirasi uchun xarakterli bo'lgan parametrni ko'rsating:		
Hajm Takt chastotasi		
Uzatish tezligi		
Ishlov berish tezligi		
№ 30		
Axborotni vizual tasvirlash uchun mo'ljallangan qurilma qanday nomlanadi?		
Monitor (displey)		
Planshet kompyuter		
Yoritkichli klaviatura		
Ko'rgazmali stend		
<u>№</u> 31		
«Mexanik xarakatni ekrandagi kursor xarakatiga aylantirib beruvchi mexanik manipulyator»,		
so'z nima haqida bormoqda?		
Sichqon		
Klaviatura		
Sensorli ekran		
Xarakat datchiki		
<u>№</u> 32		
Kompyuterlarda ma'lumotlarni to'plovchi asosiy qurilma qanday nomlanadi?		
Qattiq disk		
CD/DVD disklarni o'quvchi va yozuvchi qurilma		
Tizim bloki		
Prostessor		
Ma 22		

№ 33

Axborotlarni quyida keltirilgan usullardan qaysi biri yordamida bir kompyuterdan ikkinchisiga uzutib bo'lmaydi?

Elektr manbaa simlari orqali

Axborotni CD-diskka yozish orqali

Axborotni elektron pochtaga yuborish orqali (Internetga ulangan xolda)

Axborotni USB-flesh qurilmasiga yozish orqali

№ 34

Operastion tizim va kompyuter funkstiyalaridan foydalanish xamda ularni boshqarish bo'yicha to'liq huquqga ega bo'lgan foydalanuvchini turini ko'rsating:

Administrator

Tashrif foydalanuvchi

Mehmon foydalanuvchi (Gost)

Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)

№ 35

Faqatgina o'zining qayd ma'lumoti sozlashlarini o'zgartirish huquqiga ega bo'lgan, ammo dasturlarni o'rnatish va operastion tizim funkstiyalarini sozlash bo'yicha cheklovlari mavjud bo'lgan foydalanuvchi turini ko'rsating:

Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)

Administrator

Mehmon foydalanuvchi (Gost)

Tashrif foydalanuvchi

№ 36

Tizimga parolsiz kirish huquqi mavjud, ammo kompyuter va operastion tizimni boshqarish bo'yicha hech qanday imkoniyatga ega bo'lmagan foydalanuvchi turini ko'rsating:

Mehmon foydalanuvchi (Gost)

Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)

Tashrif foydalanuvchi

Administrator

№ 37

Tizimga kirish uchun har bir foydalanuvchidan qanday ma'lumotlar kiritish talab qilinadi?

Login va parol

Faqat parol

Fagat login

Ismi sharifi

№ 38

Tizimga kirishda foydalanuvchining logini va paroli noto'g'ri kiritilsa qanday jarayon sodir bo'ladi?

Login va parolni qaytadan kiritish so'raladi

Loginni kiritish qaytadan so'raladi

Parolni kiritish qaytadan so'raladi

Tizimga kirgandan so'ng login va parolni yana qayta kiritish so'raladi

№ 39

Tizimga kirishda foydalanuvchining logini va paroli to'g'ri kiritilsa qanday jarayon sodir bo'ladi?

Tizim yuklanadi va ekranda ish stoli tasviri paydo bo'ladi

Tizim qayta yuklanadi

Tizim vaqt va sanasini o'rnatish talab qilinadi

Foydalanuvchining ismi va sharifini kiritish talab qilinadi

No 40

Kompyuter kutish rejimiga o'tganda qanday jarayon sodir bo'ladi?

Kompyuterning xotirasiga dasturlarning joriy holati yozib olinadi, ventilyatorlar o'chiriladi va kompyuter elektr manbani tejash rejimiga o'tadi Kompyuterning xotirasidagi barcha ma'lumotlar o'chiriladi va kompyuter elektr manbaini tejash rejimiga o'tadi Faqatgina kompyuterning monitori (ekran) va ventilyatorlari o'chiriladi Kompyuter qayta yuklanadi va foydalanuvchi aralashuviga qadar tizim yuklanishi kutib turadi № 41 Nomi, kengaytmasi va hajmiga ega bo'lgan u yoki bu turdagi axborotlarni o'zida jamlagan ob'ekt qanday nomlanadi? Fayl Yorliq Papka Disk No 42 O'zining mos belgisiga va nomiga ega, biror dastur yoki papkaga bo'lgan murojatni amalga oshiruvchi ob'ekt qanday nomlanadi? Yorliq Papka Fayl Disk № 43 Diskda o'z nomiga ega bo'lgan va o'zida turli fayl ob'ektlarini va yorliqlarni jamlagan ob'ekt qanday nomlanadi? Papka Disk Fayl Dastur No 44 Bir gurux fayllar va papkalarni ketma-ket belgilash uchun klaviaturaning qaysi tugmasidan foydalaniladi? Shift Esc Ctrl Alt **№** 45 Fayllar va papkalarni ixtiyoriy tartibda belgilash uchun klaviaturaning qaysi tugmasidan foydalaniladi? Ctrl Esc Shift Alt No 46 Klaviaturaning qaysi tugmasi yordamida ob'ektlarni o'chirish mumkin? Delete Backspace End Enter **№** 47 O'chirilgan fayllar qaerga yuboriladi?

Savatga

Boshqaruv par	
Ishchi stolga	lenga
"Moy kompyu	ter" oh'ektiga
№ 48	ter oo extiga
	Oydalanuvchining operastion tizim bilan muloqotini ta'minlab beruvchi asosiy
interfeys hisob	
Ish stoli	ranadi:
Boshqaruv par	
Topshiriqlar p	
"Moy kompyu	
№ 49	.CI OU CKII
	yordamida biror fayl yoki papkani savatga (korzinaga) jo'natmasdan butunlay
o'chirish mum	
Shift+Delete	INIII:
Delete	
Ctrl+Delete	
Alt+Delete	
№ 50	(1 ' 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	an (korzinadan) ob'ektlarni tiklash jarayonida ular qaerga tiklanadi?
	aqtdagi asl joyiga
	ntы» papkasiga
	iter» papkasiga
Ixtiyoriy joyga	1
№ 51	
	asida sichqoncha ko'rsatkichi bilan tutgan holda biror fayl yoki papka bir
papkadan ikkii	nchisiga olib o'tilsa nima sodir bo'ladi?
Birinchi papka	ndan ikkinchi papkaga ob'ekt to'liq ko'chiriladi
	ada ob'ekt nushasi paydo bo'ladi
	ada ob'ekt yorlig'i paydo bo'ladi
Xech narsa so	
№ 52	
	liskdagi papkadan ikkinchi bir mantiqiy diskdagi papkaga biror fayl yoki papka
	'rsatkichi yordamida olib o'tilsa nima sodir bo'ladi?
	ada tanlangan ob'ektning nushasi
	ada tanlangan ob'ektning yorlig'i
	agi papkadan ikkinchi diskdagi papkaga ob'ekt to'liq ko'chiriladi
Hech narsa so	
№ 53	an ee mayar
	ng qaysi bo'limi orqali tizim ma'lumotnomasiga murojat qilinadi?
	dderjka" bo'limi
"Programmы"	<u> </u>
"Nastroyka" b	
"Dokumentы"	
№ 54	UU IIIII
	ahi rivoilanish hassishi nasharahi villaras ta`a'ri Irala I:
	chi rivojlanish bosqichi nechanchi yillarga to`g`ri keladi.
1945–1955	
1940–1945	
1955–1965	
1980	

№ 55 Ko'p satxli tizmlar asosidagi birinchi tizim nima deb atalgan? THE **OS386** MS DOS **UNIX** № 56 OT larning xavfsizlik katigoryasi nechta toifaga bo`linadi? 6 9 5 57 $N_{\underline{0}}$ Zamonaviy OT larni asosiy tashkil etuvchilari qaysilar? Yadro, kiritish – chiqarish tizmi, komanda protsessori, fayl tizmi. komanda protsessori, fayl tizmi Yadro, Xotira, resurslar Yadro, kiritish – chiqarish tizmi, komanda protsessori OT lar tuzilishiga ko'ra necha turga bo'linadi? 6 5 8 7 59 No Dasturiy ta'minot quyidagi bo'limlardan iborat? asos dasturiy ta`minot, tizimli dasturiy ta`minot, xizmatchi dasturiy ta`minot, amaliy dasturiy ta'minot asos dasturiy ta'minot, tizimli dasturiy ta'minot tizimli dasturiy ta`minot asos dasturiy ta minot № 60 Amaliy dasturiy ta`minot? ma'lum ish joyida aniq masalalarni yechishga yordam beradigan dastur qurilmalarni ishlatuvchi hisoblash tizimini nazorat qiluvchi stastikani olib beradi № 61 Ukajite chto ne yavlyaetsya klassifikastiey baz dannых? po skorosti obrabotki informastii po modelyam predstavleniya dannых po organizastii xraneniya dannыx i obraщeniya k nim po tipu xranimoy informastii 62 Tizimli dasturiy taminot nechtaga bo'linadi? 3 4 5

2

№ 63

Drayverlar bu shunday dasturlarki?

tashqi qurilmalar o'rtasida ma`lumot almashish amallarni bajarish uchun moslashtirilgan maxsus dasturlar

boshqaruvchi deb ataluvchi dasturlar

tashqi qurilmalarni nazorat qiluvchi dastrular

kuzatuvchi dasturlar

№ 64

Dastur bu?

buyruqlarning tartiblangan ketma-ketligi

buyruqlar to'plami

qurilmalar

mashina kodi

№ 65

Tizimli dasturiy ta`minot bu?

kompyuter tizimining dasturlari va bevosita apparat ta`minoti bilan o'zaro boglanishini ta`minlaydi

kompyuter qurilmalarini ishlashini ta'minlaydi

amaliy masalalarni yechimini ta'minlaydi

kompyuter ishini nazorat qiladi

№ 66

Tizimli dasturiy taminot bo'limlari qaysi javobda to'gri ko'rsatilgan?

operatsion tizim, servis tizim, instrumental qurilmalar

operatsion tizim, servis tizim, uchkunaviy qurilmalar

operatsion tizim, utilitalar, instrumenlat qurilmalar

operatsion tizim, servis tiz im, utilitalar

№ 67

Dastur versiyasi bu?

printsip jihatidan yangi funktsiya qo'shilgan, ma`lumotlar o'zgacha tashkil etilan, foydalanuvchi bilan muloqotning yangi usuli qo'llanadigan dastur

kichik xatolari tuzatilgan dastur, kichik o'zgarishlar kiritilgan dastur

funktsiyalari jixatidan yangidan tuzilgan dastur

boshqa apparat platformaga mo'ljallangan dastur

№ 68

Hisoblash tizimlari tarkibi quyidagi qismlardan iborat

apparat va dasturiy ta`minot

qurilma va dasturlar

Ourilmalardan

faqat dasturlardan

№ 69

Tizimli dasturiy ta'minot bu?

operatsion tizim va drayverlar, utilitalar

mikrosxemaga tikilgan datsurlar

utilitalar

analizatorlar

No 70

Shaxsi kompyuterning ta minoti qanday bo'limlardan iborat?

uskunaviy va dasturiy ta'minot

uskunaviy ta minot

dasturiy ta minot

Interfeys			
№ 71			
Amaliy dasturiy ta`minot – dasturlari bu?			
aniq soxa masalalarini yechishni ta`minlovchi dasturlardir			
interfeysni ta`minlovchi dasturlar			
tizimni sozlovchi dasturlar			
tizimga xizmat qiluvchi dasturlar			
<u>N</u> 2 72			
Korrektor bu?			
ixtiyoriy matn, xujjat va hisobotlarda imlo qoidalarini tekshirishni ta`minlovchi dasturlar			
grafik rejimda ishlovchi dastur			
interfeys yaratib beruvchi vosita			
bir tildan ikkinchi tilga tarjima qiluvchi tizim			
<u>№</u> 73			
Operatsion tizim bu?			
tizimli dasturiy ta`minotga kiradi			
xizmatchi dasturiy ta`minotga kiradi			
amaliy dasturiy ta`minotga kiradi			
asos dasturiy ta`minotga kiradi			
<u>№</u> 74			
Quyidagi tizimlarning qaysi biri bir foydalanuvchili va bir masalali hisoblanadi?			
MS-DOS			
OSEC			
UNIX			
WINDOWS 95			
№ 75			
Operatsion tizim qanday asosiy qismlardan tashkil topgan ?			
yadro, komanda interpritatori, tarjimon			
yadro			
qobiq, boshqaruvchi maxsus dasturlar			
dastur qobigi, integrallashgan foydalanuvchi interfeysi			
<u>№</u> 76			
Operatsion tizim kengaytirilgan mashina sifatida?			
foydalanuvchiga real apparatura bilan ishlash o'rniga qulay interfeys yaratadi			
qurilmalar bilan to'gridan-to'gri ishlaydi			
fayllar bilan to'gridan-to'gri ishlaydi			
dasturlar bilan ishlaydi			
<u>№</u> 77			
Fragmentattsiya deb nimaga aytiladi?			
xotira bo'limlarga ajratilganda qoladigan bo'l joyi			
xotiraning bo'limlarga ajralmay qolishi			
ma`lumotlarning bo'limlarga sigmay qolishi			
xotiraning bir turi			
<u>№</u> 78			
Qanday texnologiya standart qurilmalarni avtommatlashgan rejimda o'rnatish imkonini beradi			
plug and play			
active install			
master			
object linking			

№ 79 Operatsion tizim 2 ta asosiy funktsiyani bajaradi foydalanuvchi uchun gulay interfeys va kodlarni yashirish resurslarni kuzatish va taqsimlash dasturlarni nazorat qiladi foydalanuvchiga kengaytirilgan mashina sifatida va resurslarni boshqaruvchi sifatida xizmat qiladi **№** 80 Fayllar tuzilishining asosiy birligi nimalar? ma`lumotlar kataloglar xotira Grafiklar **№** 81 Operatsion tizim xali mavjud bo'lmagan davr rivojlanish 1-davri (1945-1955 y.) rivojlanish 3-davri (1965-1980 y.) rivojlanish 2-davri (1955-1965 y.) rivojlanish 4-davri (1980-hozirgi vaqtgacha) **№** 82 Mul tidasturlash rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar rivojlanish 3-davriga yuzaga keldi rivojlanish 1-davriga yuzaga keldi rivojlanish 2-davriga yuzaga keldi rivojlanish 4-davriga yuzaga keldi № 83 Mul tidasturli, ko'pfoydalanuvchili operatsion tizimlar bu? UNIX operatsion tizimlar Ms Dos Windows 3x Solaris № 84 Birinchi paketli ishlov berish tizimlari paydo bo'lgan rivojlanish 2-davri (1955-1965 y.) rivojlanish 3-davri (1965-1980 y.) rivojlanish 1-davri (1945-1955 y.) rivojlanish 4-davri (1980-hozirgi vaqtgacha) № 85 4-rivojlanish bosqichiad quyidagi operatsion tizim yuzaga keldi taqsimlangan (resurslarni taqsimlovchi) tizimlar, ya`ni tarmoqda ishlaydigan tizim tizimi paketli ishlov berish tizimi ajratilgan vaqt tizimi avtonom rejimda ishlaydigan tizim

№ 86

Tizimning tarmoq funktsiyalari asosiy modullariga o'rnatilgan tarmoq operatsion tizimini ayting

Windows NT

Ms Dos

Lantastic
Lan manager

№ 87

Windows XP operatsion tizimning qaysi turida NTFS fayllarni shifrlash imkoniyatisha ega emas

home edition

standart edition

Professional

Portable

№ 88

Mul tidasturlash bu hisoblash jarayonini tashkil qilish usuli bo'lib, bitta protsessorda

bir necha dastur navbat bilan bajariladi

bitta dastur bajariladi

bir necha dastur parallel bajariladi

To`g`ri javon yo'q

№ 89

Multidasturlash bu?

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bitta protsessorda navbat bilan bir nechta dastur bajariladi

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bir necha protsessorda navbat bilan bir nechta dastur bajariladi

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bitta protsessorda bir vaqtning o'zida bir nechta dastur bajariladi

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bir nechta protsessorda bitta dastur bajariladi

№ 90

Windows OT larining boshqa OT lardan printsipial farqi

grafik interfeysi va bir nechta ilovalar bilan birgalikda ishlash

hisoblashlar ishonchliligi

dialogli ish rejimi

Komanda tili yo'qligi

№ 91

Quyidagi tariflardan qay biri operatsion tizimning modullik printsipiga mos keladi

OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi

Aniq resurslardan alohida bo'lib, abstraktsiyalanishi

OT ni boshqa apparat platformaga ko'chish osonligi

boshqa tizimlarga yozilgan dasturlarni bajara olish xususiyati

№ 92

Modullilik printsipi asosida qurilgan OT larda dastur

aloxida mustaqil bo'laklardan iborat bo'ladi

bitta monolit bo'lakdan

mustaqil bo'lmagan boglangan bo'laklardan iborat bo'ladi

bir techta sathdan iborat bo'ladi

№ 93

Yechiladigan masala va hisoblash tizimining konfiguratsiyasida kelib chiqqan holda, ot ni sozlashga imkon beradigan ot yadrosini arxitekturasini tashkil etish

OT ni generatsiya qilish printsipi deyiladi

modullilik printsipi

standart xolatlar printsipi

chastota printsipi

№ 94

OT larinng rivojlanishi birinchi davriga quyidagi xususiyatlarning qaysi punktda ko'rsatilganlari xos (1945-1955y)

hisoblash tizimi, operatsion tizimi mavjud emas; bir guruh mutaxassislar ham ht larni loyihalashda, ekspluotatsiya qilishda va dasturlashda qatanashadilar; faqat matematik va xizmatchi dasturlar kutubxonasi mavjud

birinchi kompliyator versiyalari yuzaga keldi

OT boshlangich versiyalari yuzaga keldi

hisoblash jarayonini boshqarish avtomatlashtirildi

№ 95

OT ni qurish asosiy printsiplaridan biri bu modullilik printsipidir. Bu printsip modullilikka qaysi ta`rif mos keladi:

OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi

aniq resurslardan alohida bo'lib, abstraktsiyalanish

OT ni boshqa apparat platformaga ko'chish osonligi

boshqa tizimlarga yozilgan dasturlarni bajara olish xususiyati

№ 96

Aynan bir amalni, xar xil vositalar yordamida bajarish, bu?

funktsional ortiqchalik printsipi deyiladi

standart xolatlar printsipi deyiladi

generatsiya printsipi deyiladi

modullilik printsipi deviladi

№ 97

Dastur algoritmlarda, ishlov beriladigan massivlarda amal va kattaliklardan foydalanish chastotasiga garab, funktsiyalarni ajratishga asoslangan printsip

chastota printsipi

modullilik printsipi

xavfsizlik printsipi

generatsiya printsipi

№ 98

OT larni o'rnatish dasturi foydalanuvchiga tizim konfiguratsiyasini o'zi tanlaydigan o'rnatish senariysi quyidagicha ataladi.

foydalanuvchi

ixcham (kompakt)

tipik

mobil komp yuterlar uchun

№ 99

Klient-server modelining ustunligi nimada?

taqsimlangan tizimlarga qulay moslashadi imtiyozli rejimda ishlaydi bir xil tizimlarda samarali ishlaydi eksplutatsiya xossallari samarali ishlaydi **№** 100 Modullilik printsipi asosida tuzilgan OT larda ixtiyoriy modulni ixtiyoriy boshqa modulga, mos interfeys mavjud bo'lsa almashtirish mumkin imtiyozli modullarga almashtirish mumkin hech qanday modulga almashtirish mumkin emas boshqa interfeysqa almashtirish **№** 101 Fat fayl tizimida, mantiqiy disk: tizimli soxa va ma`lumotlar soxasiga bo'linadi ma`lumotlar soxasi va kataloglarga bo'linadi kataloglar soxasi va tizimli soxa yuklanish qismlari **№** 102 HPFS fayl tizimi quyidagi ustunliklarga egadir: Ishonchlilik, yuqori unumdorlik disk makonidan samarali foydalanish fayl va kataloglarga murojaatni moslanuvchi xolda boshqarish imkonini beradigan kengaytirilgan atributlarni qo'llash tezkor foydalanish **№** 103 Qaysi vosita yordamida siqlgan fayllarni qayta yozmasdan qayta ishlash mumkin **NTFS FAT BFS JFS №** 104 Fayl tizimi orqali: ma`lumotlarga ishlov beruvchi dasturlar bilan bog`laniladi va disk makoni markazlashgan holda taqsimlanadi fayl tizimi orqali fayl taqsimlanadi ma`lumotlar bazasi bilan bolaniladi disk makoni taqsimlanadi Fat fayl tizimi o'z ichiga quyidagi ma'lumotlarni oladi: fayl yoki uning fragmentlari uchun ajratilgan mantiqiy diskning adreslanuvchi qismlari disk makoni bo'sh sohalari diskning defekt sohalari ma`lumotlar katalogi **№** 106 Yuqori unumdorlikka ega bo'lgan fayl tizimi – HPFS tizimi FAT tizimi

VFAT tizimi

NTFS tizimi **№** 107 Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi redirektorom deb ataladi klient qismi kommunikatsion vositalar server qismi kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ilovalardan barcha so'rovlarni qabul qilib ularni analiz qiladi server qismi kommunikatsion vositalar klient qismi kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita No 109 Tarmoq OT lari necha qismdan iborat? to'rt qismdan iborat ikki qismdan iborat besh qismdan iborat uch qismdan iborat **№** 110 Ochiq kodli OT larda tizim kodlari ochiq, ixtiyoriy foydalanuvchi uni o'zgartirishi mumkin tizim kodlari ochiq, ammo ularni o'zgartirish mumkin emas tizim kodlari faqat tizim mualliflari uchun ochiq dastur kodlari ochiq emas **№** 111 Quyidagi OT larning qaysi biri ko'p masalali va ko'p foydalanuvchili hisoblanadi **UNIX** MS-DOS, MSX WINDOWS 95 OS YeS, OS/2 **№** 112 Operatsion tizimning interfeysda milliy tillardan foydalanadigan versiyalari ... lokallashtirilgan versiya deb ataladi milliy versiyasi deb ataladi modifikatsiyalashtirilgan versiyasi deb ataladi global versivasi deb ataladi **№** 113 Hisoblash tizimi boshqaradigan jarayonlar qat'iy vaqt chegaralarini qoniqtiradigan operatsion real vaqt rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar paketli ishlov berish rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar taqsimlangan rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar monolit operatsion tizimlar **№** 114

Protsessor vaqti ... chegaralangan resurs chegaralanmagan resurs

@T4TUchik @TUIT1K @TUIT team @TATUda doimiy resurs vaqtinchalik resurs **№** 115 Xesh jadvalida fayl nomlari kataloglarda qanday turda saqlanadi chiziali tizim ragamli turida grafika turida matn turida **№** 116 Foydalanuvchi real apparatura bilan ish ko'rishda mashina tilidan foydalanmasdan, qulay interfeysda ishlashi uchun ... operatsion tizim kengaytirilgan mashina, virual mashina sifatida xizmat qiladi operatsion tizim resurslarni boshqaruvchi sifatida xizmat qiladi dasturlarni boshqaruvchi sifatida xizmat qiladi qurilmalarni boshqaruvchi sifatida xizmat qiladi

№ 117

Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ma`lumotlarni adreslash, buferlash, va uzatilishidagi xavfsizlikni ta`minlaydi?

kommunikatsion vositalar

klient qismi

server qismi

komp yuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita

№ 118

Asosiy maqsadi va samaradorlik ko'rsatkichi-maksimal o'tkazish qobiliyati, ya'ni vaqt birligida maksimal son masalalarni yechishdan iborat bo'lgan OT lar bu:

ma`lumotlarga paketli ishlov berish tizimlari

ma`lumotlar ketma-ket ishlov berish tizimlari

vaqtni bo'lish tizimlari

real vaqt tizimlari

№ 119

Win NT, Win 2000 va Win XP operatsion tizimlar ...

bitta oila hisoblanadi

bitta versiya hisoblanadi

bitta modifikatsiya hisoblanadi

turli oila hisoblanadi

№ 120

Grafik qobiqqa ega bo'lgan operatsion tizimni ko'rsating.

WINDOWS XP

MS DOS

OS/2

MSX

№ 121

Windows NT/2000/XP ijro tizimi quyidagi komponentalardan iborat:

jarayonlar, virtual xotira, ob'ektlar dispetcheri, xavfsizlik monitori, kiritish chiqarish dispetcheri, lokal protseduralarni chaqirish vositasi

jarayonlar, virtual xotira, ob'ektlar dispetcheri

lokal protseduralarni chaqirish vositalari

jarayonlar, virtual xotira, ob'ektlar kiritish chiqarish dispetcherlari

No. 122

Qanday buyruq yordamida Windows da xavfsizlikning lokal parametrlarini o'rnatish mumkin?

secpol.msc

secpol.mmc mms.sec security/ pol.mss **№** 123 Qanday bayonnoma faylni lokal shifrlashga va shifrlangan holda uzutishga imkon beradi? **WEBDAV** SSL TLS **EFS** № 124 Eng xavfsiz, o'zining boshqarish mexanizmlari bilan protsessorning 90% vaqtini oluvchi, nisbatan past unumdorlikka ega bo'lgan xavfsizlik sinfi bu: A sinfi D sinfi B sinfi C1 sinfi **№** 125 Arxivatorlar bu - ... ma lumotlarni arxiv nusxasini yaratadi, hajmini qisqartiradi va tashqi xotiraga joylashtiradi ma`lumotlar arxiv nusxasini yaratadi ma`lumotlar xajmini qisqartiradi ma`lumotlarni tashqi xotiraga joylashtiradi Kasperskiy antivirus dasturining shaxsiy versiyasi (uy va shaxsiy komp yuterlarga mo'ljallangan) quyidagi xossalarga ega: o'rnatish va sozlash qulayligi qat'iy chegaralangan resurslar bilan ishlaydi katta xajmdagi ma'lumotlar bazasi bilan ishlaydi masofadan markazlashgan holatda boshqarishni ta'minlaydi **№** 127 «Oranjevaya kniga» talablari bo'yicha nechta xavfsizlik sinflari mavjud? 5 ta xavfsizlik sinf 2 ta xavfsizlik sinf 3 ta xavfsizlik sinf 4 ta xavfsizlik sinf **№** 128 Qanday axborotlar security accounts manager da saqlanadi? foydalanuvchilarning qayd yozuvi haqidagi Windows operatsion tizim foydalanuvchilari haqidagi ro'yxatdan o'tgan foydalanuvchilar haqidagi ma lumotlar bazasidagi axborotlar № 129 Kasperskiy antivirus dasturining (korporativ versiyasi), katta tarmoqlarda ishlaydigan va ular xavfsizligini ta`minlaydigan versiyasi quyidagi xossalarga ega: masofadan markazlashgan holatda boshqarishni ta'minlaydi, to'liq statistik ma'lumotlar beradi va katta xajmda ma`lumotlar bazasi bilan ishlaydi qat'iy chegaralangan resurslar bilan ishlaydi

katta xajmdagi ma`lumotlar bazasi bilan ishlaydi

o'rnatish va sozlash qulayligi

№ 130

«Oranjevaya kniga» da keltirilgan talabalar boʻyicha xavfsizlik darajas eng past sinf:

D xavfsizlik sinfi

B xavfsizlik sinfi

C xavfsizlik sinfi

№ 131

A xavfsizlik sinfi

Dasturlash tillari va kompilyatorlar OT ning qaysi rivojlanish davrida yuzaga keldi?

2-rivojlanish davrida yuzaga keldi

1-rivojlanish davrida yuzaga keldi

3-rivojlanish davrida yuzaga keldi

4-rivojlanish davrida yuzaga keldi

№ 132

Kompyuter tarkibiga kiruvchi turli qurilmalarni boshqaruvchi maxsus dasturlardeb ataladi.

Drayverlar

operatsion tizim

plug and play texnologiyasi

xizmatchi dasturlar

№ 133

Utilitalar bu shunday foydali dasturlarki ...

xajmi kichik dasturlar bo'lib, apparat vositalar ishini boshqaradi, turli yordamchi funktsiyalarni, ishlovchanlik qobilyatini, sozlashni tekshiradi

faqat sozlaydi

xizmat qiladi, ishlovchanligini tekshiradi

apparat vositalar ishini kuzatadi

№ 134

Axborot tizimlari yoki axborot resurslariga kim egalik qilishi mumkin?

Yuridik yoki jismoniy shaxslar

Tarmoq administratori

Kompaniya direktori

Foydalanuvchi

№ 135

Axborot resurslarida saqlanayotgan va ishlov berilayotgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va qog'oz ko'rinishidagi xujjat bilan bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan axborot nima deb ataladi?

Elektron xujjat

Axborot resursi

Axborot

Fayl

№ 136

Axborot resurslari bu ...

Axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma'lumotlar banki va ma'lumotlar bazasi

Hujjatlashtirilgan axborot

Audiovizual va boshqa xabarlar

Ishlov berilgan axborot

№ 137

Maxfiy axborot bu ...

Foydalanilishi qonun hujjatlariga muvofiq cheklab qo'yilgan hujjatlashtirilgan axborot

Axborot resursi

Cheklanmagan doiradagi ommaviy axborot

Cheklangan doiradagi axborot

No 138

Axborotni muhofaza etish tushunchasi nimani anglatadi?

Axborot borasidagi xavfsizlikka tahdidlarni oldini olish va ularni oqibatlarini bartaraf etish chora-tadbirlarini

Axborotni tarqatish chora-tadbirlarini

Shaxs manfaatlarini himoyalanganlik holatini

Axborot erkinligini

№ 139

Axboroni muhofaza etish qanday maqsadlarda amalga oishiriladi?

Shaxs, jamiyat va davlatning axborot sohasidagi xavfsizligiga tahdidlarning, hamda axborotning mahfiyligini oldini olish maqsadida

Axborotni erkin, kafolatli olish va kerakli shart-sharoitlarni yaratish maqsadida

Axborotni to'plash, saqlash, ishlov berish maqsadida

Axborotdan foydalanishni man etish maqsadida

№ 140

Axborotlashtirish sohasini davlat tomonidan tartibga solish kim tomonidan amalga oshiriladi?

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi va u maxsus vakolat bergan organ tomonidan

Vakolatli hokimiyat organi tomonidan

Maxsus vakolatli organ tomonidan

Yuridik shaxs tomonidan

№ 141

Axborotlashtirish bu - ...

Yuridik va jismoniy shaxslarning axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirish uchun axborot resurslari, axborot texnologiyalari hamda axborot tizimlaridan foydalangan holda sharoit yaratishning tashkiliy ijtimoiy-iqtisodiy va ilmiy-texnikaviy jarayoni

Yuridik va jismoniy shaxslarning axborotga bo'lgan ehtiyoji

Davlat axborot resurslarini shakllantirish

Axborot texnologiyalarining zamonaviy vositalarini ishlab chiqarish

№ 142

O'zbekiston Respublikasida quyidagi qonunlar qabul qilingan:

«Axborotlashtirish to'g'risida», «Elektron tijorat to'g'risida», «Elektron xujjat aylanishi to'g'risida», «Elektron raqamli imzo to'g'risida» va boshqalar.

«Axborotlashtirish to'g'risida», «Elektron tijorat to'g'risida», «Elektron xujjat aylanishi to'g'risida», «Axborot xavfsizligi to'g'risida» va boshqalar.

«Axborot erkinligi to'g'risida», «Elektron tijorat to'g'risida», «Elektron xujjat aylanishi to'g'risida» va boshqalar.

«Axborot erkinligi to'g'risida», «Internet to'g'risida», «Axborot xavfsizligi to'g'risida» va boshqalar.

№ 143

"Axborot" tushunchasiga berilgan ta'rifni ko'rsating:

Manbalari va taqdim etilish shaklidan qat'iy nazar shahslar, predmetlar, faktlar, voqealar, hodisalar va jarayonlar to'g'risidagi ma'lumotlar

Identifikastiyalash mumkin bo'lgan, rekvizitlari ko'rsatilgan va axborot tashuvchi qurilmalarga joylashtirilgan istalgan ma'lumotlar.

Istalgan manbalardan keladigan ma'lumotlardan foydalanish, ishlov berish va yaratish bilan bog'liq bo'lgan sub'ektlarning faoliyat sohasi.

Cheklanmagan shaxslar doirasiga mo'ljallangan bosma, audio va boshqa xabar va materiallar.

No 144

"Axborotlashtirish to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi qonunining asosiy maqsadi ...

Axborotlashtirish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish Axborot erkinligi prinstipi va kafolatlariga rioya etilishini ta'minlash Elektron tijorat sohasidagi munosabatlarni tartibga solish Telekommunikastiyalarni yaratish, ishlatish va rivojlantirish sohasidagi ijtimoiy munosabatlarni tartibga solish **№** 145 Axborot texnologiyalarini qo'llab avvaldan shakllantirilgan davlat xizmatlarini fuqarolar, biznes va davlatning boshqa tarmoqlariga axborotlarni taqdim etish nima deb ataladi? Elektron xukumat Elektron tijorat Elektron xujjat almashuvi Elektron boshqaruv № 146 Davlat organining rasmiy sayti qaysi domen zonasida joylashtirilishi kerak? Gov Com Uz Net **№** 147 Tarmoq platasi (adapteri) nima uchun ishlatiladi? Kompyuterni lokal tarmogga ulash Kompyuterni modemga ulash Kompyuterni internetga ulash Kompyuterni global tarmoqqa ulash Kompyuter diskida yoki ixtiyoriy axborot tashuvchida joylashgan «*.doc» kengaytmali faylga sichqoncha chap tugmasi bilan ikki marta bosilsa qanday jarayon sodir bo'ladi? Microsoft Word dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft Excel dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft PowerPoint dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft Access dasturi ishga tushiriladi ya unga tanlangan hujiat yuklanadi Internet tarmog'iga oddiy modem yordamida, telefon liniyasi orqali telefon raqamini terish yo'li bilan ulanish usulini ko'rsating Dial-up **ADSL** WiFi Modem **№** 150 Internet tarmog'iga ajratilgan liniya orqali ulanish usulini ko'rsating: ADSL WiFi Dial-up WiMAX **№** 151 Veb resursi manzili to'g'ri yozilgan javobni ko'rsating: http://www.gov.uz www://http.gov.uz

isoft@gov.uz

http@www.gov.uz

№ 152

Internet Explorer dasturida veb sahifalar tarkibidagi grafik ma'lumotlarni (rasm yoki foto) alohida fayl koʻrinishida kompyuter diskiga saqlash uchun nima qilish kerak?

Grafik ob'ektga sichqoncha o'ng tugmasi bosilganda paydo bo'ladigan kontekst menyusidan «Soxranit risunok kak» amali bajariladi

Grafik ob'ekt ustiga sichqoncha chap tugmasi bilan ikki marta bosilganda paydo bo'ladigan kontekst menyusidan «Soxranit risunok kak» amali bajariladi

Grafik ob'ektga sichqoncha o'ng tugmasi bosilganda paydo bo'ladigan kontekst menyusidan «Soxranit ob'ekt kak» amali bajariladi

Grafik ob'ekt belgilanadi va «Fayl\Soxranit» menyu amali bajariladi

No 153

Internet tarmog'ida real vaqtda axborotlar (xabarlar) almashish xizmati qanday ataladi?

Chat

Elektron pochta

Forum

Proksi

№ 154

Ko'pgina kompyuter tarmoqlaridan iborat global kompyuter tarmog'i qanday ataladi?

Internet

Intranet

Mintaqaviy tarmoq

Korporativ tarmoq

№ 155

Ko'pgina axborotlarni o'zida jamlagan Internet sahifalari yig'indisi qanday nomlanadi?

Veb sayt

Veb portal

Gipermatn

Veb hujjat

№ 156

Provayder serveriga foydalanuvchilarning veb-saytlari yoki boshqa axborotlarini joylashtirishga yordam beradigan xizmat qanday ataladi?

Xosting

Proksi

WWW

Domen

№ 157

Pochta mijozi dasturida yaratilgan xatga to'rtta faylni birlashtirish mumkinmi?

Xa, mumkin

Yo'q, chunki faqat bitta faylni biriktirish mumkin

Yo'q, chunki faqat uchta faylni biriktirishga ruxsat beriladi

Mumkin, faqat qabul qiluvchining manzili pochta klienti dasturining manzillar kitobiga kiritilgan bo'lsa

№ 158

Internet Explorer dasturida F5 tugmasi nima vazifani bajaradi?

Joriy veb-saxifani yangilaydi.

Veb-saxifani yuklashni to'xtatadi

Oldin ko'rilgan veb saxifani qayta yuklaydi

Joriy veb saxifani "Izbrannoe" bo'limiga saqlab qo'yadi

№ 159

Oldin ko'rib chiqilgan veb saxifani qaytadan yuklash uchun Internetga ulanish talab qilinmaydigan veb brauzerlarning ishlash rejimi qanday ataladi?

Avtonom rejimi

Tarmoqda ishlash

Iqtisod rejimi

Qisqartirilgan rejim

№ 160

Microsoft Office dasturiy paketida mavjud bo'lgan pochta mijozi (klienti) dasturining nomini ko'rsating:

Outlook

Microsoft Office paketida pochta klienti dasturi mavjud emas

Thunderbird.

Gmail

№ 161

Xabar elektron pochta orqali yuborilgandan so'ng uning nushasi qaerga joylashtiriladi?

"Otpravlennыe" bo'limiga

"Vxodyaщie" bo'limida

Savatga

"Chernoviki" bo'limiga

No 162

Ko'p sonli qabul qiluvchilarga tarqatiladigan, keraksiz elektron xabarlar odatda nima deb ataladi?

Spam

Shovqin

Virus

Reklama

№ 163

Kompyuterga zarar etkazuvchi xamda o'z-o'zidan ko'payish xususiyatiga ega bo'lgan kompyuter dasturlari ko'rinishi qanday nomlanadi?

Kompyuter virusi

Dastur kodi

Tizim hatoligi

Drayver

№ 164

Qabul qilish xoxishi bo'lmagan shaxslarga tijorat, siyosiy va reklama ko'rinishidagi xabarlarni (axborotlarni) ommaviy tarqatilishi qanday nomlanadi?

Spam

Antireklama

Reklama

SMS xabarlar

№ 165

Uzoqlashgan va lokal hisoblash tizim nazoratini qo'lga olish (o'z huquqini oshirish) yoki uni turg'unligini buzish xamda xizmat qilish qobiliyatini izdan chiqarish maqsadidagi xarakatlar nima deb ataladi?

Xaker xujumi

Virus tarqatish

Ma'lumotlarni yo'qotish

Ma'lumotlar nusxasini olish

№ 166

Axborotlarni o'tkazishda ularni nazorat qiluvchi va filtrlovchi apparat va dasturiy vositalar majmuasi qanday nomlanadi?

Tarmoqlararo ekran

Nazoratchi

Nazorateni

Marshrutizator

Taqsimlagich

№ 167

Kompyuter viruslari va zarar etkazuvchi dasturlarni topish xamda zarar etkazilgan fayllarni tiklovchi, fayl va dasturlarni profilaktika qiluvchi dastur qanday nomlanadi?

Antivirus

To'siqlovchi

Tarmoqlararo ekran

Nazoratchi

№ 168

Foydalanuvchining login va parollari, mahfiy ma'lumotlaridan foydalanish maqsadidagi internet-firibgarlik qanday nomlanadi?

Fishing

Xaker xujumi

Virus tarqatish

Ma'lumotlarni yo'qotish

№ 169

Axborotlar yoki ularni qayta ishlash vositalarining to'g'iriligi, ochiqligi, yaxlitligi va maxfiyligini qo'llab-quvvatlashga erishish bilan bog'liq bo'lgan aspektlar qanday nomlanadi?

Axborot xavfsizligi

Xavfsizlik siyosati

Aloqa kanallarini himoyalash

Tizim xavfsizligini boshqarish

No 170

«SPAM» nima?

Axborotlarni so'ralmagan hollarda anonim tarzda tarqatilishi.

Axborotlarni so'ralgan hollarda anonim tarzda tarqatilishi.

Axborotlarni so'ralmagan hollarda biron bir shaxs tominidan tarqatilishi.

Axborotlarni so'ralgan hollarda biron bir shaxs tominidan tarqatilishi.

№ 171

Fizik resurslar ...

Real mavjud bo'lgan va uni foydalanuvchilar orasida taqsimlash

Dasturiy-apparat formada amalga oshiriladigan resurs

Real mavjud bo'lgan

Foydalanuvchi tasavvur qilgan holda mavjud emas

№ 172

Kompyuterning xotira qurilmasi keltirilgan qatorni ko'rsating

Asosiy va ikkilamchi xotira

Asosiy va tezkor xotira

Ikkilamchi xotira

Asosiv xotira

No 173

Bir baytli tartiblangan yacheyka massiviga va har bir yacheyka oʻzining adresiga ega boʻlgan xotira bu

Asosiy xotira

Ikkilamchi xotira
Tashqi xotira
Ichki xotira
Nº 174
Ko'p sathli THE tizimi Deykstra va talabalar tomonidan qachon qurilgan
1968
1955
1975
1980
№ 175
Kompyuter xotirasi uchun xarakterli bo'lgan parametrni ko'rsating:
Hajm
Takt chastotasi
Uzatish tezligi
Ishlov berish tezligi
№ 176
Operastion tizim va kompyuter funkstiyalaridan foydalanish xamda ularni boshqarish bo'yicha
to'liq huquqga ega bo'lgan foydalanuvchini turini ko'rsating:
Administrator
Tashrif foydalanuvchi
Mehmon foydalanuvchi (Gost)
Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)
<u>№</u> 177
Kompyuter kutish rejimiga o'tganda qanday jarayon sodir bo'ladi?
Kompyuterning xotirasiga dasturlarning joriy holati yozib olinadi, ventilyatorlar o'chiriladi va
kompyuter elektr manbani tejash rejimiga o'tadi
Kompyuterning xotirasidagi barcha ma'lumotlar o'chiriladi va kompyuter elektr manbaini tejash
rejimiga o'tadi
Faqatgina kompyuterning monitori (ekran) va ventilyatorlari o'chiriladi
Kompyuter qayta yuklanadi va foydalanuvchi aralashuviga qadar tizim yuklanishi kutib turadi
№ 178
Qaysi ob'ekt foydalanuvchining operastion tizim bilan muloqotini ta'minlab beruvchi asosiy
interfeys hisoblanadi?
Ish stoli
Boshqaruv paneli
Topshiriqlar paneli
"Moy kompyuter" ob'ekti
<u>№</u> 179
OT larni birinchi rivojlanish bosqichi nechanchi yillarga to`g`ri keladi.
1945–1955
1940–1945
1955–1965
1980
№ 180
Fayllar tuzilishining asosiy birligi nimalar?
ma`lumotlar
kataloglar
xotira
Grafiklar
Mo 191

№ 181

Operatsion tizim xali mavjud bo'lmagan davr rivojlanish 1-davri (1945-1955 y.) rivojlanish 3-davri (1965-1980 y.) rivojlanish 2-davri (1955-1965 y.) rivojlanish 4-davri (1980-hozirgi vaqtgacha) **№** 182 Dastur bu? buyruqlarning tartiblangan ketma-ketligi buyruqlar to'plami qurilmalar mashina kodi **№** 183 Shaxsi kompyuterning ta minoti qanday bo'limlardan iborat? uskunaviy va dasturiy ta'minot uskunaviy ta minot dasturiy ta minot Interfeys No 184 Operatsion tizim qanday asosiy qismlardan tashkil topgan? yadro, komanda interpritatori, tarjimon yadro qobiq, boshqaruvchi maxsus dasturlar dastur qobigi, integrallashgan foydalanuvchi interfeysi 4-rivojlanish bosqichiad quyidagi operatsion tizim yuzaga keldi taqsimlangan (resurslarni taqsimlovchi) tizimlar, ya`ni tarmoqda ishlaydigan tizim tizimi paketli ishlov berish tizimi ajratilgan vagt tizimi avtonom rejimda ishlaydigan tizim **№** 186 Qanday texnologiya standart qurilmalarni avtommatlashgan rejimda o'rnatish imkonini beradi plug and play active install master object linking **№** 187 Windows XP operatsion tizimning gaysi turida NTFS fayllarni shifrlash imkoniyatisha ega emas home edition standart edition **Professional Portable** Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ilovalardan barcha so'rovlarni qabul qilib ularni analiz qiladi? server qismi kommunikatsion vositalar klient qismi

kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita

№ 189

Multidasturlash bu?

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bitta protsessorda navbat bilan bir nechta dastur bajariladi

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bir necha protsessorda navbat bilan bir nechta dastur bajariladi

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bitta protsessorda bir vaqtning o'zida bir nechta dastur bajariladi

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bir nechta protsessorda bitta dastur bajariladi

№ 190

Operatsion tizimning interfeysda milliy tillardan foydalanadigan versiyalari ...

lokallashtirilgan versiya deb ataladi

milliy versiyasi deb ataladi

modifikatsiyalashtirilgan versiyasi deb ataladi

global versiyasi deb ataladi

№ 191

Quyidagi tariflardan qay biri operatsion tizimning modullik printsipiga mos keladi

OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi

Aniq resurslardan alohida bo'lib, abstraktsiyalanishi

OT ni boshqa apparat platformaga ko'chish osonligi

boshqa tizimlarga yozilgan dasturlarni bajara olish xususiyati

№ 192

Modullilik printsipi asosida gurilgan OT larda dastur

aloxida mustaqil bo'laklardan iborat bo'ladi

bitta monolit bo'lakdan

mustaqil bo'lmagan boglangan bo'laklardan iborat bo'ladi

bir techta sathdan iborat bo'ladi

No 193

Yechiladigan masala va hisoblash tizimining konfiguratsiyasida kelib chiqqan holda, ot ni sozlashga imkon beradigan ot yadrosini arxitekturasini tashkil etish

OT ni generatsiya qilish printsipi deyiladi

modullilik printsipi

standart xolatlar printsipi

chastota printsipi

№ 194

Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ma`lumotlarni adreslash, buferlash, va uzatilishidagi xavfsizlikni ta`minlaydi?

kommunikatsion vositalar

klient qismi

server qismi

komp yuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita

№ 195

Tizimning tarmoq funktsiyalari asosiy modullariga o'rnatilgan tarmoq operatsion tizimini ayting

Windows NT		
Windows Network		
Lantastic		
Lan manager		
<u>№</u> 196		
Multidasturlash bu		
hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bitta protsessorda navbat bilan bir		
nechta dastur bajariladi		
hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli boʻlib, bir nechta protsessorda bitta dastur		
bajariladi		
hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli boʻlib, bir necha protsessorda navbat bilan bir		
nechta dastur bajariladi		
hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli boʻlib, bitta protsessorda bir vaqtning oʻzida		
bir nechta dastur bajariladi		
№ 197		
Monolit tizimli OTlar qaysi?		
MS DOS		
Windows XP		
Android		
IOS		
№ 198		
Perfokartalar birinchi bo'lib qaysi EHMlarda ishlatilgan?		
Minsk-22		
GuKS		
IBM 386		
MikroDell		
№ 199		
Energiya manbasiga boliq xotira		
tezkor xotira deyiladi		
ikkilamchi xotira deyiladi		
doimiy xotira deyiladi		
doimiy xotira deyiladi		
№ 200		
Quyidagi tizimlarning qaysi biri bir foydalanuvchili va bir masalali hisoblanadi?		
MS-DOS		
OSEC		
UNIX Free BSD		
WINDOWS 95		
№ 201		
Total Commander dasturida chiqish qanday amalga oshiriladi?		
Alt + F4		
Ctrl + F4		
Ctrl + F3		
Alt + F3		

№ 202

Quyidagi qurilmalarning qaysi biri yordamida Internetga ulanish mumkin?
Modem
Printer
Skaner
Plata
<u>№</u> 203
Kompyuter qurilmalariga xizmat ko'rsatuvchi dasturlar qanday nomlanadi?
Drayver
Translyator
Kompilyator
Yuklovchi
№ 204
Arxivlovchi-dastur bu:
Fayllarni siquvchi dastur
Fayllarni nusxasini saqlab qoluvchi dastur
Interpretator
Ma'lumotlar bazasini boshqaruvchi tizim
<u>№</u> 205
Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?
Bit
Bayt
Bit/s
Kbayt
<u>№</u> 206
Bir bayt necha bitga teng?
8
2
4
16
<u>№ 207</u>
Bir kilobayt necha baytga teng?
1024
512
1000
2048
№ 208
Quyidagi axborot tashuvchi disklarni hajmi bo'yicha o'sib borish tartibida ko'rsatilgan variantni
tanlang:
Floppi – CD - DVD - HDD
HDD - Floppi - CD - DVD
HDD - DVD - Floppi - CD
HDD - DVD - CD – Floppi
№ 209
Tarmoq platasi (adapteri) nima uchun ishlatiladi?
Kompyuterni lokal tarmoqqa ulash
Kompyuterni modemga ulash
Kompyuterni internetga ulash
Kompyuterni global tarmoqqa ulash

Nº 210

Kompyuter xotirasi uchun xarakterli bo'lgan parametrni ko'rsating:
Hajm
Takt chastotasi
Uzatish tezligi
Ishlov berish tezligi

№ 211

Axborotni vizual tasvirlash uchun mo'ljallangan qurilma qanday nomlanadi?

Monitor (displey)

Planshet kompyuter

Yoritkichli klaviatura

Ko'rgazmali stend

№ 212

«Mexanik xarakatni ekrandagi kursor xarakatiga aylantirib beruvchi mexanik manipulyator», so'z nima haqida bormoqda?

Sichqon

Klaviatura

Sensorli ekran

Xarakat datchiki

No 213

Kompyuterlarda ma'lumotlarni to'plovchi asosiy qurilma qanday nomlanadi?

Qattiq disk

CD/DVD disklarni o'quvchi va yozuvchi qurilma

Tizim bloki

Prostessor

№ 214

Axborotlarni quyida keltirilgan usullardan qaysi biri yordamida bir kompyuterdan ikkinchisiga uzutib bo'lmaydi?

Elektr manbaa simlari orqali

Axborotni CD-diskka yozish orqali

Axborotni elektron pochtaga yuborish orqali (Internetga ulangan xolda)

Axborotni USB-flesh qurilmasiga yozish orqali

№ 215

Operastion tizim va kompyuter funkstiyalaridan foydalanish xamda ularni boshqarish bo'yicha to'liq huquqga ega bo'lgan foydalanuvchini turini ko'rsating:

Administrator

Tashrif foydalanuvchi

Mehmon foydalanuvchi (Gost)

Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)

№ 216

Faqatgina o'zining qayd ma'lumoti sozlashlarini o'zgartirish huquqiga ega bo'lgan, ammo dasturlarni o'rnatish va operastion tizim funkstiyalarini sozlash bo'yicha cheklovlari mavjud bo'lgan foydalanuvchi turini ko'rsating:

Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)

Administrator

Mehmon foydalanuvchi (Gost)

Tashrif foydalanuvchi

№ 217

Tizimga parolsiz kirish huquqi mavjud, ammo kompyuter va operastion tizimni boshqarish bo'yicha hech qanday imkoniyatga ega bo'lmagan foydalanuvchi turini ko'rsating:

Mehmon foydalanuvchi (Gost)

Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)
Tashrif foydalanuvchi
Administrator
Nº 218
Tizimga kirish uchun har bir foydalanuvchidan qanday ma'lumotlar kiritish talab qilinadi?
Login va parol
Faqat parol
Faqat login
Ismi sharifi
Nº 219
Tizimga kirishda foydalanuvchining logini va paroli noto'g'ri kiritilsa qanday jarayon sodir bo'ladi?
Login va parolni qaytadan kiritish so'raladi
Loginni kiritish qaytadan so'raladi
Parolni kiritish qaytadan so'raladi
Tizimga kirgandan so'ng login va parolni yana qayta kiritish so'raladi
<u>№</u> 220
Tizimga kirishda foydalanuvchining logini va paroli to'g'ri kiritilsa qanday jarayon sodir bo'ladi?
Tizim yuklanadi va ekranda ish stoli tasviri paydo bo'ladi
Tizim qayta yuklanadi
Tizim vaqt va sanasini o'rnatish talab qilinadi
Foydalanuvchining ismi va sharifini kiritish talab qilinadi
<u>№</u> 221
Kompyuter kutish rejimiga o'tganda qanday jarayon sodir bo'ladi?
Kompyuterning xotirasiga dasturlarning joriy holati yozib olinadi, ventilyatorlar o'chiriladi va kompyuter elektr manbani tejash rejimiga o'tadi
Kompyuterning xotirasidagi barcha ma'lumotlar oʻchiriladi va kompyuter elektr manbaini tejash rejimiga oʻtadi
Faqatgina kompyuterning monitori (ekran) va ventilyatorlari o'chiriladi
Kompyuter qayta yuklanadi va foydalanuvchi aralashuviga qadar tizim yuklanishi kutib turadi
<u>№</u> 222
Amaliy dasturiy ta`minot?
ma`lum ish joyida aniq masalalarni yechishga yordam beradigan dastur
qurilmalarni ishlatuvchi
hisoblash tizimini nazorat qiluvchi
stastikani olib beradi
<u>№</u> 224
Tizimli dasturiy taminot nechtaga bo'linadi?
3
4
5
2
<u>N</u> 225
Drayverlar bu shunday dasturlarki?
tashqi qurilmalar o'rtasida ma`lumot almashish amallarni bajarish uchun moslashtirilgan maxsus
dasturlar
boshqaruvchi deb ataluvchi dasturlar
tashqi qurilmalarni nazorat qiluvchi dastrular
kuzatuvchi dasturlar

№ 226

Dastur bu?
buyruqlarning tartiblangan ketma-ketligi
buyruqlar to'plami
qurilmalar
mashina kodi

№ 227

Tizimli dasturiy ta`minot bu?

kompyuter tizimining dasturlari va bevosita apparat ta`minoti bilan o'zaro boglanishini ta`minlaydi

kompyuter qurilmalarini ishlashini ta'minlaydi

amaliy masalalarni yechimini ta'minlaydi

kompyuter ishini nazorat qiladi

№ 228

Tizimli dasturiy taminot bo'limlari qaysi javobda to'gri ko'rsatilgan?

operatsion tizim, servis tizim, instrumental qurilmalar

operatsion tizim, servis tizim, uchkunaviy qurilmalar

operatsion tizim, utilitalar, instrumenlat qurilmalar

operatsion tizim, servis tiz im, utilitalar

№ 229

Dastur versiyasi bu?

printsip jihatidan yangi funktsiya qo'shilgan, ma`lumotlar o'zgacha tashkil etilan, foydalanuvchi bilan muloqotning yangi usuli qo'llanadigan dastur

kichik xatolari tuzatilgan dastur, kichik o'zgarishlar kiritilgan dastur

funktsiyalari jixatidan yangidan tuzilgan dastur

boshqa apparat platformaga mo'ljallangan dastur

№ 230

Hisoblash tizimlari tarkibi quyidagi qismlardan iborat

apparat va dasturiy ta`minot

qurilma va dasturlar

Qurilmalardan

faqat dasturlardan

№ 231

Tizimli dasturiy ta'minot bu?

operatsion tizim va drayverlar, utilitalar

mikrosxemaga tikilgan datsurlar

utilitalar

analizatorlar

№ 232

Shaxsi kompyuterning ta minoti qanday bo'limlardan iborat?

uskunaviy va dasturiy ta'minot

uskunaviy ta minot

dasturiy ta minot

Interfevs

№ 233

Amaliy dasturiy ta`minot – dasturlari bu?

aniq soxa masalalarini yechishni ta`minlovchi dasturlardir

interfeysni ta`minlovchi dasturlar

tizimni sozlovchi dasturlar

tizimga xizmat qiluvchi dasturlar № 234 Korrektor bu? ixtiyoriy matn, xujjat va hisobotlarda imlo qoidalarini tekshirishni ta'minlovchi dasturlar grafik rejimda ishlovchi dastur interfeys yaratib beruvchi vosita bir tildan ikkinchi tilga tarjima qiluvchi tizim Operatsion tizim bu? tizimli dasturiy ta'minotga kiradi xizmatchi dasturiy ta`minotga kiradi amaliy dasturiy ta`minotga kiradi asos dasturiy ta`minotga kiradi № 236 Quyidagi tizimlarning qaysi biri bir foydalanuvchili va bir masalali hisoblanadi? MS-DOS **OSEC** UNIX WINDOWS 95 № 237 Operatsion tizim qanday asosiy qismlardan tashkil topgan? yadro, komanda interpritatori, tarjimon yadro gobig, boshqaruvchi maxsus dasturlar dastur qobigi, integrallashgan foydalanuvchi interfeysi **№** 238 Operatsion tizim kengaytirilgan mashina sifatida? foydalanuvchiga real apparatura bilan ishlash o'rniga qulay interfeys yaratadi qurilmalar bilan to'gridan-to'gri ishlaydi fayllar bilan to'gridan-to'gri ishlaydi dasturlar bilan ishlaydi № 239 Fragmentattsiya deb nimaga aytiladi? xotira bo'limlarga ajratilganda qoladigan bo'l joyi xotiraning bo'limlarga ajralmay qolishi ma`lumotlarning bo'limlarga sigmay qolishi xotiraning bir turi **№** 240 Qanday texnologiya standart qurilmalarni avtommatlashgan rejimda o'rnatish imkonini beradi plug and play active install master object linking № 241 Operatsion tizim 2 ta asosiy funktsiyani bajaradi foydalanuvchi uchun qulay interfeys va kodlarni yashirish resurslarni kuzatish va taqsimlash dasturlarni nazorat qiladi

foydalanuvchiga kengaytirilgan mashina sifatida va resurslarni boshqaruvchi sifatida xizmat

qiladi

№ 242

Fayllar tuzilishining asosiy birligi nimalar?

ma`lumotlar

kataloglar

xotira

Grafiklar

№ 243

Windows OT larining boshqa OT lardan printsipial farqi

grafik interfeysi va bir nechta ilovalar bilan birgalikda ishlash

hisoblashlar ishonchliligi

dialogli ish rejimi

Komanda tili yo'qligi

№ 244

Quyidagi tariflardan qay biri operatsion tizimning modullik printsipiga mos keladi

OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi

Aniq resurslardan alohida bo'lib, abstraktsiyalanishi

OT ni boshqa apparat platformaga ko'chish osonligi

boshqa tizimlarga yozilgan dasturlarni bajara olish xususiyati

№ 245

Modullilik printsipi asosida qurilgan OT larda dastur

aloxida mustaqil bo'laklardan iborat bo'ladi

bitta monolit bo'lakdan

mustaqil bo'lmagan boglangan bo'laklardan iborat bo'ladi

bir techta sathdan iborat bo'ladi

№ 246

Yechiladigan masala va hisoblash tizimining konfiguratsiyasida kelib chiqqan holda, ot ni sozlashga imkon beradigan ot yadrosini arxitekturasini tashkil etish

OT ni generatsiya qilish printsipi deyiladi

modullilik printsipi

standart xolatlar printsipi

chastota printsipi

№ 247

OT larinng rivojlanishi birinchi davriga quyidagi xususiyatlarning qaysi punktda ko'rsatilganlari xos (1945-1955y)

hisoblash tizimi, operatsion tizimi mavjud emas; bir guruh mutaxassislar ham ht larni loyihalashda, ekspluotatsiya qilishda va dasturlashda qatanashadilar; faqat matematik va xizmatchi dasturlar kutubxonasi mavjud

birinchi kompliyator versiyalari yuzaga keldi

OT boshlangich versiyalari yuzaga keldi

hisoblash jarayonini boshqarish avtomatlashtirildi

№ 248

OT ni qurish asosiy printsiplaridan biri bu modullilik printsipidir. Bu printsip modullilikka qaysi ta`rif mos keladi:

OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi

aniq resurslardan alohida boʻlib, abstraktsiyalanish OT ni boshqa apparat platformaga koʻchish osonligi boshqa tizimlarga yozilgan dasturlarni bajara olish xususiyati

№ 249

Aynan bir amalni, xar xil vositalar yordamida bajarish, bu?

funktsional ortiqchalik printsipi deyiladi

standart xolatlar printsipi deyiladi

generatsiya printsipi deyiladi

modullilik printsipi deyiladi

№ 250

Dastur algoritmlarda, ishlov beriladigan massivlarda amal va kattaliklardan foydalanish chastotasiga qarab, funktsiyalarni ajratishga asoslangan printsip

chastota printsipi

modullilik printsipi

xavfsizlik printsipi

generatsiya printsipi

№ 251

OT larni o'rnatish dasturi foydalanuvchiga tizim konfiguratsiyasini o'zi tanlaydigan o'rnatish senariysi quyidagicha ataladi.

foydalanuvchi

ixcham (kompakt)

tipik

mobil komp yuterlar uchun

№ 252

Klient-server modelining ustunligi nimada?

taqsimlangan tizimlarga qulay moslashadi

imtiyozli rejimda ishlaydi

bir xil tizimlarda samarali ishlaydi

eksplutatsiya xossallari samarali ishlaydi

№ 253

Modullilik printsipi asosida tuzilgan OT larda ixtiyoriy modulni

ixtiyoriy boshqa modulga, mos interfeys mavjud bo'lsa almashtirish mumkin

imtiyozli modullarga almashtirish mumkin

hech ganday modulga almashtirish mumkin emas

boshqa interfeysqa almashtirish

№ 254

Fat fayl tizimida, mantiqiy disk:

tizimli soxa va ma`lumotlar soxasiga bo'linadi

ma`lumotlar soxasi va kataloglarga bo'linadi

kataloglar soxasi va tizimli soxa

yuklanish qismlari

№ 255

HPFS fayl tizimi quyidagi ustunliklarga egadir:

Ishonchlilik, yuqori unumdorlik

disk makonidan samarali foydalanish fayl va kataloglarga murojaatni moslanuvchi xolda boshqarish imkonini beradigan kengaytirilgan atributlarni qo'llash tezkor foydalanish № 256 Qaysi vosita yordamida siqlgan fayllarni qayta yozmasdan qayta ishlash mumkin **NTFS FAT BFS** JFS № 257 Fayl tizimi orqali: ma`lumotlarga ishlov beruvchi dasturlar bilan bog`laniladi va disk makoni markazlashgan holda taqsimlanadi fayl tizimi orqali fayl taqsimlanadi ma`lumotlar bazasi bilan bolaniladi disk makoni taqsimlanadi № 258 Fat fayl tizimi o'z ichiga quyidagi ma`lumotlarni oladi: fayl yoki uning fragmentlari uchun ajratilgan mantiqiy diskning adreslanuvchi qismlari disk makoni bo'sh sohalari diskning defekt sohalari ma`lumotlar katalogi № 259 Yuqori unumdorlikka ega bo'lgan fayl tizimi – HPFS tizimi FAT tizimi VFAT tizimi NTFS tizimi № 260 Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi redirektorom deb ataladi klient qismi kommunikatsion vositalar server qismi kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita № 261 Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ilovalardan barcha so'rovlarni qabul qilib ularni analiz qiladi server qismi kommunikatsion vositalar klient qismi kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita Tarmoq OT lari necha qismdan iborat? to'rt qismdan iborat ikki qismdan iborat besh qismdan iborat uch qismdan iborat

№ 263

Ochiq kodli OT larda

tizim kodlari ochiq, ixtiyoriy foydalanuvchi uni o'zgartirishi mumkin tizim kodlari ochiq, ammo ularni o'zgartirish mumkin emas

tizim kodlari faqat tizim mualliflari uchun ochiq

dastur kodlari ochiq emas

№ 264

Quyidagi OT larning qaysi biri ko'p masalali va ko'p foydalanuvchili hisoblanadi

UNIX

MS-DOS, MSX

WINDOWS 95

OS YeS, OS/2

№ 265

Operatsion tizimning interfeysda milliy tillardan foydalanadigan versiyalari ...

lokallashtirilgan versiya deb ataladi

milliy versiyasi deb ataladi

modifikatsiyalashtirilgan versiyasi deb ataladi

global versiyasi deb ataladi

№ 266

Hisoblash tizimi boshqaradigan jarayonlar qat'iy vaqt chegaralarini qoniqtiradigan operatsion

real vaqt rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar

paketli ishlov berish rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar

taqsimlangan rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar

monolit operatsion tizimlar

№ 267

Protsessor vaqti ...

chegaralangan resurs

chegaralanmagan resurs

doimiy resurs

vagtinchalik resurs

№ 268

Xesh jadvalida fayl nomlari kataloglarda qanday turda saqlanadi

chiziqli tizim

raqamli turida

grafika turida

matn turida

№ 269

Fovdalanuvchi real apparatura bilan ish ko'rishda mashina tilidan foydalanmasdan, qulay interfeysda ishlashi uchun ...

operatsion tizim kengaytirilgan mashina, virual mashina sifatida xizmat qiladi

operatsion tizim resurslarni boshqaruvchi sifatida xizmat qiladi

dasturlarni boshqaruvchi sifatida xizmat qiladi

qurilmalarni boshqaruvchi sifatida xizmat qiladi

№ 270

Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ma`lumotlarni adreslash, buferlash, va uzatilishidagi xavfsizlikni ta`minlaydi?

kommunikatsion vositalar

klient qismi

server qismi

komp yuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita

№ 271

Asosiy maqsadi va samaradorlik ko'rsatkichi-maksimal o'tkazish qobiliyati, ya'ni vaqt birligida maksimal son masalalarni yechishdan iborat bo'lgan OT lar bu:

ma`lumotlarga paketli ishlov berish tizimlari

ma`lumotlar ketma-ket ishlov berish tizimlari

vaqtni bo'lish tizimlari

real vaqt tizimlari

№ 272

Win NT, Win 2000 va Win XP operatsion tizimlar ...

bitta oila hisoblanadi

bitta versiya hisoblanadi

bitta modifikatsiya hisoblanadi

turli oila hisoblanadi

№ 273

Grafik qobiqqa ega bo'lgan operatsion tizimni ko'rsating.

WINDOWS XP

MS DOS

OS/2

MSX

№ 274

Axborotlashtirish sohasini davlat tomonidan tartibga solish kim tomonidan amalga oshiriladi?

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi va u maxsus vakolat bergan organ tomonidan

Vakolatli hokimiyat organi tomonidan

Maxsus vakolatli organ tomonidan

Yuridik shaxs tomonidan

№ 275

Axborotlashtirish bu - ...

Yuridik va jismoniy shaxslarning axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirish uchun axborot resurslari, axborot texnologiyalari hamda axborot tizimlaridan foydalangan holda sharoit yaratishning tashkiliy ijtimoiy-iqtisodiy va ilmiy-texnikaviy jarayoni

Yuridik va jismoniy shaxslarning axborotga bo'lgan ehtiyoji

Davlat axborot resurslarini shakllantirish

Axborot texnologiyalarining zamonaviy vositalarini ishlab chiqarish

№ 276

O'zbekiston Respublikasida quyidagi qonunlar qabul qilingan:

«Axborotlashtirish to'g'risida», «Elektron tijorat to'g'risida», «Elektron xujjat aylanishi to'g'risida», «Elektron raqamli imzo to'g'risida» va boshqalar.

«Axborotlashtirish to'g'risida», «Elektron tijorat to'g'risida», «Elektron xujjat aylanishi to'g'risida», «Axborot xavfsizligi to'g'risida» va boshqalar.

«Axborot erkinligi to'g'risida», «Elektron tijorat to'g'risida», «Elektron xujjat aylanishi to'g'risida» va boshqalar.

«Axborot erkinligi to'g'risida», «Internet to'g'risida», «Axborot xavfsizligi to'g'risida» va boshqalar.

№ 277

"Axborot" tushunchasiga berilgan ta'rifni koʻrsating:

Manbalari va taqdim etilish shaklidan qat'iy nazar shahslar, predmetlar, faktlar, voqealar, hodisalar va jarayonlar to'g'risidagi ma'lumotlar

Identifikastiyalash mumkin bo'lgan, rekvizitlari ko'rsatilgan va axborot tashuvchi qurilmalarga joylashtirilgan istalgan ma'lumotlar.

Istalgan manbalardan keladigan ma'lumotlardan foydalanish, ishlov berish va yaratish bilan bog'liq bo'lgan sub'ektlarning faoliyat sohasi.

Cheklanmagan shaxslar doirasiga mo'ljallangan bosma, audio va boshqa xabar va materiallar. "Axborotlashtirish to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi qonunining asosiy maqsadi ... Axborotlashtirish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish Axborot erkinligi prinstipi va kafolatlariga rioya etilishini ta'minlash Elektron tijorat sohasidagi munosabatlarni tartibga solish Telekommunikastiyalarni yaratish, ishlatish va rivojlantirish sohasidagi ijtimoiy munosabatlarni tartibga solish № 279 Axborot texnologiyalarini qo'llab avvaldan shakllantirilgan davlat xizmatlarini fuqarolar, biznes va davlatning boshqa tarmoqlariga axborotlarni taqdim etish nima deb ataladi? Elektron xukumat Elektron tijorat Elektron xujjat almashuvi Elektron boshqaruv **№** 280 Davlat organining rasmiy sayti qaysi domen zonasida joylashtirilishi kerak? Gov Com Uz Net № 281 Tarmoq platasi (adapteri) nima uchun ishlatiladi? Kompyuterni lokal tarmogga ulash Kompyuterni modemga ulash Kompyuterni internetga ulash Kompyuterni global tarmoqqa ulash **№** 282 Kompyuter diskida yoki ixtiyoriy axborot tashuvchida joylashgan «*.doc» kengaytmali faylga sichqoncha chap tugmasi bilan ikki marta bosilsa qanday jarayon sodir bo'ladi? Microsoft Word dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft Excel dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft PowerPoint dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Microsoft Access dasturi ishga tushiriladi va unga tanlangan hujjat yuklanadi Internet tarmog'iga oddiy modem yordamida, telefon liniyasi orqali telefon raqamini terish yo'li bilan ulanish usulini ko'rsating Dial-up **ADSL** WiFi Modem № 284 Internet tarmog'iga ajratilgan liniya orqali ulanish usulini ko'rsating:

WiMAX № 285

ADSL WiFi Dial-up

Veb resursi manzili to'g'ri yozilgan javobni ko'rsating:
http://www.gov.uz
www://http.gov.uz
isoft@gov.uz
http@www.gov.uz
<u>No</u> 286
Internet Explorer dasturida veb sahifalar tarkibidagi grafik ma'lumotlarni (rasm yoki foto)
alohida fayl ko'rinishida kompyuter diskiga saqlash uchun nima qilish kerak?
Grafik ob'ektga sichqoncha o'ng tugmasi bosilganda paydo bo'ladigan kontekst menyusidan
«Soxranit risunok kak» amali bajariladi
Grafik ob'ekt ustiga sichqoncha chap tugmasi bilan ikki marta bosilganda paydo bo'ladigan
kontekst menyusidan «Soxranit risunok kak» amali bajariladi
Grafik ob'ektga sichqoncha o'ng tugmasi bosilganda paydo bo'ladigan kontekst menyusidan
«Soxranit ob'ekt kak» amali bajariladi
Grafik ob'ekt belgilanadi va «Fayl\Soxranit» menyu amali bajariladi
№ 287
Internet tarmog'ida real vaqtda axborotlar (xabarlar) almashish xizmati qanday ataladi?
Chat
Elektron pochta
Forum
Proksi
№ 288
Ko'pgina kompyuter tarmoqlaridan iborat global kompyuter tarmog'i qanday ataladi?
Internet
Intranet
Mintagaviy tarmoq
Korporativ tarmoq
<u>№</u> 289
Ko'pgina axborotlarni o'zida jamlagan Internet sahifalari yig'indisi qanday nomlanadi?
Veb sayt
Veb portal
Gipermatn
Veb hujjat
<u>№</u> 290
Provayder serveriga foydalanuvchilarning veb-saytlari yoki boshqa axborotlarini joylashtirishga
yordam beradigan xizmat qanday ataladi?
Xosting
Proksi
WWW
Domen
Nº 291
Pochta mijozi dasturida yaratilgan xatga to'rtta faylni birlashtirish mumkinmi?
Xa, mumkin
Yo'q, chunki faqat bitta faylni biriktirish mumkin
Yo'q, chunki faqat uchta faylni biriktirishga ruxsat beriladi
Mumkin, faqat qabul qiluvchining manzili pochta klienti dasturining manzillar kitobiga kiritilgan
bo'lsa

№ 292

Internet Explorer dasturida F5 tugmasi nima vazifani bajaradi? Joriy veb-saxifani yangilaydi. Veb-saxifani yuklashni to'xtatadi Oldin ko'rilgan veb saxifani qayta yuklaydi Joriy veb saxifani "Izbrannoe" bo'limiga saqlab qo'yadi № 293 Oldin ko'rib chiqilgan veb saxifani qaytadan yuklash uchun Internetga ulanish talab qilinmaydigan veb brauzerlarning ishlash rejimi qanday ataladi? Avtonom rejimi Tarmoqda ishlash Iatisod reiimi Qisqartirilgan rejim № 294 Microsoft Office dasturiy paketida mavjud bo'lgan pochta mijozi (klienti) dasturining nomini ko'rsating: Outlook Microsoft Office paketida pochta klienti dasturi mavjud emas Thunderbird. Gmail № 295 Xabar elektron pochta orgali yuborilgandan so'ng uning nushasi qaerga joylashtiriladi? "Otpravlennыe" bo'limiga "Vxodyaщie" bo'limida Savatga "Chernoviki" bo'limiga Ko'p sonli qabul qiluvchilarga tarqatiladigan, keraksiz elektron xabarlar odatda nima deb ataladi? Spam Shovqin Virus Reklama № 297 Kompyuterga zarar etkazuvchi xamda o'z-o'zidan ko'payish xususiyatiga ega bo'lgan kompyuter dasturlari ko'rinishi qanday nomlanadi? Kompyuter virusi Dastur kodi Tizim hatoligi Drayver № 298 Qabul qilish xoxishi bo'lmagan shaxslarga tijorat, siyosiy va reklama ko'rinishidagi xabarlarni (axborotlarni) ommaviy tarqatilishi qanday nomlanadi? Spam Antireklama Reklama

№ 299

SMS xabarlar

Uzoqlashgan va lokal hisoblash tizim nazoratini qo'lga olish (o'z huquqini oshirish) yoki uni turg'unligini buzish xamda xizmat qilish qobiliyatini izdan chiqarish maqsadidagi xarakatlar nima deb ataladi?

Xaker xujumi	
Virus tarqatish	
Ma'lumotlarni yo'qotish	
Ma'lumotlar nusxasini olish	
No. 300	

Axborotlarni o'tkazishda ularni nazorat qiluvchi va filtrlovchi apparat va dasturiy vositalar majmuasi qanday nomlanadi?

Tarmoglararo ekran

Nazoratchi

Marshrutizator

Tagsimlagich

№ 301

Kompyuter viruslari va zarar etkazuvchi dasturlarni topish xamda zarar etkazilgan fayllarni tiklovchi, fayl va dasturlarni profilaktika qiluvchi dastur qanday nomlanadi?

Antivirus

To'siqlovchi

Tarmoqlararo ekran

Nazoratchi

№ 302

Foydalanuvchining login va parollari, mahfiy ma'lumotlaridan foydalanish maqsadidagi internetfiribgarlik qanday nomlanadi?

Fishing

Xaker xujumi

Virus tarqatish

Ma'lumotlarni yo'qotish

No 303

Axborotlar yoki ularni qayta ishlash vositalarining to'g'iriligi, ochiqligi, yaxlitligi va maxfiyligini qo'llab-quvvatlashga erishish bilan bog'liq bo'lgan aspektlar qanday nomlanadi?

Axborot xavfsizligi

Xavfsizlik siyosati

Aloga kanallarini himoyalash

Tizim xavfsizligini boshqarish