

№ 1

Operatsion tizim – bu:
kompyuterning dasturiy va apparatli resurslari bilan foydalanuvchi o'rtasida muloqatni tashkil qiluvchi tizimli dasturlar majmuasi
foydalanuvchiga kompyuterning asosiy qurilmalarini ishga tushuruvchi dasturlar majmuasi
foydalanuvchi uchun quyi va yuqori dasturlash tillari tizimi
foydalanuvchi va kompyuter viruslarini o'chiruvchi dasturlar

№ 2

EHM larning ikkinchi avlodi nima asosida ishlaydi
tranzistor
mikro sxema
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

№ 7

Faylni boshqa nom bilan saqlash uchun qanday buyruq ishlatiladi
Fayl/Soxranit kak
Fayl/Soxranit
Fayl/Svoystva
Fayl/Versii

№ 8

Fayl – bu:
Nom, qiymat va tur bilan xarakterlanuvchi ob'ekt
Indekslangan o'zgaruvchilar majmuasi
Kompyuterni ta'mirlash vazifasini bajaradi
Faktlar va qoidalar majmuasi

№ 9

Operatsion tizimlar kanday vazifani bajaradi?
Kompyuter resurslarini boshqaradi.
Xisoblashlarni bajaradi.
Fakat dasturni ishga tushiradi
Muxarrirlar bilan ishlaydi.

№ 10

NC dasturi qanday turdagi dastur?
Qobiq dastur
Grafik muxarriri
Amaliy dastur
Matn muxarirri

№ 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 arxitekturas
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

№ 14

Total Commander dasturida yashirin fayllar qanday ko`riladi?
Ctrl + H
Ctrl + R
Ctrl + Y
Ctrl + U

№ 15

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

№ 17

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

8
2
4
16

№ 26

Bir kilobayt necha baytga teng?
1024
512
1000
2048

№ 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

№ 29

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

№ 30

Axborotni vizual tasvirlash uchun mo'ljallangan qurilma qanday nomlanadi?
Monitor (display)
Planshet kompyuter
Yoritkichli klaviatura
Ko'rgazmali stand

№ 31

«Mexanik xarakatni ekrandagi kursor xarakatiga aylantirib beruvchi mexanik manipulyator», so'z nima haqida bormoqda?
Sichqon
Klaviatura
Sensorli ekran
Xarakat datchiki

№ 32

Kompyuterlarda ma'lumotlarni to'plovchi asosiy qurilma qanday nomlanadi?
Qattiq disk
CD/DVD disklarni o'quvchi va yozuvchi qurilma
Tizim bloki
Protsessor

№ 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
Faqat 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

№ 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
№ 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
№ 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
№ 46
Klaviaturaning qaysi tugmasi yordamida ob'ektlarni o'chirish mumkin?
Delete
Backspace
End
Enter
№ 47
O'chirilgan fayllar qaerga yuboriladi?
Savatga

Boshqaruv paneliga
Ishchi stolga
“Moy kompyuter” ob’ektiga
№ 48
Qaysi ob’ekt foydalanuvchining operastion tizim bilan muloqotini ta’minlab beruvchi asosiy interfeys hisoblanadi?
Ish stoli
Boshqaruv paneli
Topshiriqlar paneli
“Moy kompyuter” ob’ekti
№ 49
Qanday amal yordamida biror fayl yoki papkani savatga (korzinaga) jo’natmasdan butunlay o’chirish mumkin?
Shift+Delete
Delete
Ctrl+Delete
Alt+Delete
№ 50
Odatda savatdan (korzinadan) ob’ektlarni tiklash jarayonida ular qaerga tiklanadi?
O’chirilgan vaqtdagi asl joyiga
«Moi dokumenty» papkasiga
«Moy kompyuter» papkasiga
Ixtiyoriy joyga
№ 51
Bitta disk doirasida sichqoncha ko’rsatkichi bilan tutgan holda biror fayl yoki papka bir papkadan ikkinchisiga olib o’tilsa nima sodir bo’ladi?
Birinchi papkadan ikkinchi papkaga ob’ekt to’liq ko’chiriladi
Ikkinchi papkada ob’ekt nusxasi paydo bo’ladi
Ikkinchi papkada ob’ekt yorlig’i paydo bo’ladi
Xech narsa sodir bo’lmaydi
№ 52
Bir mantiqiy diskdagi papkadan ikkinchi bir mantiqiy diskdagi papkaga biror fayl yoki papka sichqoncha ko’rsatkichi yordamida olib o’tilsa nima sodir bo’ladi?
Ikkinchi papkada tanlangan ob’ektning nusxasi
Ikkinchi papkada tanlangan ob’ektning yorlig’i
Birinchi diskdagi papkadan ikkinchi diskdagi papkaga ob’ekt to’liq ko’chiriladi
Hech narsa sodir bo’lmaydi
№ 53
Bosh menyuning qaysi bo’limi orqali tizim ma’lumotnomasiga murojat qilinadi?
“Spravka i podderjka” bo’limi
“Programmy” bo’limi
“Nastroyka” bo’limi
“Dokumenty” bo’limi
№ 54
OT larni birinchi 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?
7
6
9
5

№ 57

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

№ 58

OT lar tuzilishiga ko'ra necha turga bo'linadi?
6
5
8
7

№ 59

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 dannых 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 dasturlar
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'g'ri ko'rsatilgan?
operatsion tizim, servis tizim, instrumental qurilmalar
operatsion tizim, servis tizim, uchkunaviy qurilmalar
operatsion tizim, utilitalar, instrumenlat qurilmalar
operatsion tizim, servis tizim, utilitalar

№ 67

Dastur versiyasi bu?
printsip jihatidan yangi funktsiya qo'shilgan, ma'lumotlar o'zgacha tashkil etilgan, 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
Qurilmalardan
faqat dasturlardan

№ 69

Tizimli dasturiy ta'minot bu?
operatsion tizim va drayverlar, utilitalar
mikroshemaga tikilgan dasturlar
utilitalar
analizatorlar

№ 70

Shaxsi kompyuterning ta'minoti qanday bo'limlardan iborat?
uskunaviy va dasturiy ta'minot
uskunaviy ta'minot
dasturiy ta'minot

Interfeys
N ^o 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
N ^o 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
N ^o 73
Operatsion tizim bu?
tizimli dasturiy ta`minotga kiradi
xizmatchi dasturiy ta`minotga kiradi
amaliy dasturiy ta`minotga kiradi
asos dasturiy ta`minotga kiradi
N ^o 74
Quyidagi tizimlarning qaysi biri bir foydalanuvchili va bir masalali hisoblanadi ?
MS-DOS
OSEC
UNIX
WINDOWS 95
N ^o 75
Operatsion tizim qanday asosiy qismlardan tashkil topgan ?
yadro, komanda interpretatori, tarjimon
yadro
qobiq, boshqaruvchi maxsus dasturlar
dastur qobigi, integrallashgan foydalanuvchi interfeysi
N ^o 76
Operatsion tizim kengaytirilgan mashina sifatida?
foydalanuvchiga real apparatura bilan ishlash o`rniga qulay interfeys yaratadi
qurilmalar bilan to`gridan-to`gri ishlaydi
ayllar bilan to`gridan-to`gri ishlaydi
dasturlar bilan ishlaydi
N ^o 77
Fragmentatsiya 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
N ^o 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 qulay 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 printsipti deyiladi
modullilik printsipti
standart xolatlar printsipti
chastota printsipti
№ 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 kompiyator versiyalari yuzaga keldi
OT boshlangich versiyalari yuzaga keldi
hisoblash jarayonini boshqarish avtomatlashtirildi
№ 95
OT ni qurish asosiy printsiplaridan biri bu modullilik printsiptidir. Bu printsipti modullilikka qaysi ta'rif mos keladi:
OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi
aniq resurslardan alohida bo'lib, abstraksiyalanish
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?
funksional ortiqchalik printsipti deyiladi
standart xolatlar printsipti deyiladi
generatsiya printsipti deyiladi
modullilik printsipti deyiladi
№ 97
Dastur algoritmlarda, ishlov beriladigan massivlarda amal va kattaliklardan foydalanish chastotasiga qarab, funktsiyalarni ajratishga asoslangan printsipti
chastota printsipti
modullilik printsipti
xavfsizlik printsipti
generatsiya printsipti
№ 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 printsipli 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 interfeysga 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

№ 105

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
№ 108
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
№ 109
Tarmoq OT lari necha qismdan iborat?
to'rt qismdan iborat
ikki qismdan iborat
besht 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 versiyasi deb ataladi
№ 113
Hisoblash tizimi boshqaradigan jarayonlar qat'iy vaqt chegaralarini qoniqtiradigan operatsion tizimlar ...
real vaqt rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
paketli ishlov berish rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
taqsimlangan rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
monolit operatsion tizimlar
№ 114
Protssessor vaqti ...
chegaralangan resurs
chegaralanmagan resurs

doimiy resurs
vaqtinchalik resurs
№ 115
Xesh jadvalida fayl nomlari kataloglarda qanday turda saqlanadi
chiziqli tizim
raqamli turida
grafika turida
matn turida
№ 116
Foydalanuvchi real apparatura bilan ish ko'rishda mashina tilidan foydalanmasdan, qulay interfeysda ishlashi uchun ...
operatsion tizim kengaytirilgan mashina, virtual 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
№ 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
№ 126
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 bo'yicha xavfsizlik darajas eng past sinf:
D xavfsizlik sinfi
B xavfsizlik sinfi
C xavfsizlik sinfi
A xavfsizlik sinfi

№ 131

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 qobiliyatini, 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
№ 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
Axborotni muhofaza etish qanday maqsadlarda amalga oshiriladi?
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.
№ 144
“Axborotlashtirish to’g’risida”gi O’zbekiston Respublikasi qonunining asosiy maqsadi ...

Axborotlashtirish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish
Axborot erkinligi prinsipi 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 tarmoqqa ulash
Kompyuterni modemga ulash
Kompyuterni internetga ulash
Kompyuterni global tarmoqqa ulash

№ 148

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

№ 149

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 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
№ 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 mijosi (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?

“Отправленные” bo'limiga

“Входящие” bo'limida

Savatga

“Chernoviki” bo'limiga

№ 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
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
№ 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
Asosiy xotira
№ 173
Bir baytli tartiblangan yacheyka massiviga va har bir yacheyka o'zining adresiga ega bo'lgan xotira bu
Asosiy xotira

Ikkilamchi xotira
Tashqi xotira
Ichki xotira
№ 174
Ko'p sathli THE tizimi Deykstra va talabalar tomonidan qachon qurilgan
1968
1955
1975
1980
№ 175
Kompyuter xotirasi uchun xarakterli bo'lgan parametrlarni ko'rsating:
Hajm
Takt chastotasi
Uzatish tezligi
Ishlov berish tezligi
№ 176
Operatsion tizim va kompyuter funktsiyalaridan foydalanish xamda ularni boshqarish bo'yicha to'liq huquqqa ega bo'lgan foydalanuvchini turini ko'rsating:
Administrator
Tashrif foydalanuvchi
Mehmon foydalanuvchi (Gost)
Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)
№ 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 operatsion tizim bilan muloqotini ta'minlab beruvchi asosiy interfeys hisoblanadi?
Ish stoli
Boshqaruv paneli
Topshiriqlar paneli
"Moy kompyuter" ob'ekti
№ 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
№ 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
№ 184
Operatsion tizim qanday asosiy qismlardan tashkil topgan ?
yadro, komanda interpretatori, tarjimon
yadro
qobiq, boshqaruvchi maxsus dasturlar
dastur qobigi, integrallashgan foydalanuvchi interfeysi
№ 185
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
№ 186
Qanday texnologiya standart qurilmalarni avtommatlashgan rejimda o'rnatish imkonini beradi
plug and play
active install
master
object linking
№ 187
Windows XP operatsion tizimning qaysi turida NTFS fayllarni shifrlash imkoniyatisha ega emas
home edition
standart edition
Professional
Portable
№ 188
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 nechta 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 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
№ 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
kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita
№ 195
Tizimning tarmoq funktsiyalari asosiy modullariga o'rnatilgan tarmoq operatsion tizimini ayting

Windows NT
Windows Network
Lantastic
Lan manager
№ 196
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 nechta protsessorda bitta 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
№ 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
№ 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
№ 205
Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?
Bit
Bayt
Bit/s
Kbayt
№ 206
Bir bayt necha bitga teng?
8
2
4
16
№ 207
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
№ 210

Kompyuter xotirasi uchun xarakterli bo'lgan parametrlarni ko'rsating:
Hajm
Takt chastotasi
Uzatish tezligi
Ishlov berish tezligi
№ 211
Axborotni vizual tasvirlash uchun mo'ljallangan qurilma qanday nomlanadi?
Monitor (display)
Planshet kompyuter
Yoritkichli klaviatura
Ko'rgazmali stand
№ 212
«Mexanik xarakatni ekrandagi kursor xarakatiga aylantirib beruvchi mexanik manipulyator», so'z nima haqida bormoqda?
Sichqon
Klaviatura
Sensorli ekran
Xarakat datchiki
№ 213
Kompyuterlarda ma'lumotlarni to'plovchi asosiy qurilma qanday nomlanadi?
Qattiq disk
CD/DVD disklarni o'quvchi va yozuvchi qurilma
Tizim bloki
Protsessor
№ 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 holda)
Axborotni USB-flesh qurilmasiga yozish orqali
№ 215
Operatsion tizim va kompyuter funktsiyalaridan foydalanish xamda ularni boshqarish bo'yicha to'liq huquqqa 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 operatsion tizim funktsiyalarini sozlash bo'yicha cheklavlari 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 operatsion tizimni boshqarish bo'yicha hech qanday imkoniyatga ega bo'lmagan foydalanuvchi turini ko'rsating:
Mehmon foydalanuvchi (Gost)

Oddiy foydalanuvchi (Polzovatel)
Tashrif foydalanuvchi
Administrator
№ 218
Tizimga kirish uchun har bir foydalanuvchidan qanday ma'lumotlar kiritish talab qilinadi?
Login va parol
Faqat parol
Faqat login
Ismi sharifi
№ 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
№ 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
№ 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 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
№ 222
Amaliy dasturiy ta'minot?
ma'lum ish joyida aniq masalalarni yechishga yordam beradigan dastur
qurilmalarni ishlatuvchi
hisoblash tizimini nazorat qiluvchi
stastikani olib beradi
№ 224
Tizimli dasturiy taminot nechtaga bo'linadi?
3
4
5
2
№ 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'g'ri ko'rsatilgan?
operatsion tizim, servis tizim, instrumental qurilmalar
operatsion tizim, servis tizim, uchkunaviy qurilmalar
operatsion tizim, utilitalar, instrumenlat qurilmalar
operatsion tizim, servis tizim, utilitalar

№ 229

Dastur versiyasi bu?
printsip jihatidan yangi funktsiya qo'shilgan, ma'lumotlar o'zgacha tashkil etilgan, 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
mikroshemaga tikilgan dasturlar
utilitalar
analizatorlar

№ 232

Shaxsi kompyuterning ta'minoti qanday bo'limlardan iborat?
uskunaviy va dasturiy ta'minot
uskunaviy ta'minot
dasturiy ta'minot
Interfeys

№ 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
№ 235
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 interpretatori, tarjimon
yadro
qobiq, 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
Fragmentatsiya 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 printsiplari farqi
grafik interfeysi va bir nechta ilovalar bilan birgalikda ishlash
hisoblashlar ishonchiligi
dialogli ish rejimi
Komanda tili yo'qligi
№ 244
Quyidagi tariflardan qay biri operatsion tizimning modullik printsiplari mos keladi
OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi
Aniq resurslardan alohida bo'lib, abstraksiyalanishi
OT ni boshqa apparat platformaga ko'chirish osonligi
boshqa tizimlarga yozilgan dasturlarni bajara olish xususiyati
№ 245
Modullilik printsiplari asosida qurilgan OT larda dastur
alohida mustaqil bo'laklardan iborat bo'ladi
bitta monolit bo'lakdan
mustaqil bo'lmagan boglangan bo'laklardan iborat bo'ladi
bir nechta 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 printsiplari deyiladi
modullilik printsiplari
standart xolatlar printsiplari
chastota printsiplari
№ 247
OT larining rivojlanishi birinchi davriga quyidagi xususiyatlarning qaysi punktda ko'rsatilganlari xos (1945-1955y)
hisoblash tizimi, operatsion tizimi mavjud emas; bir guruh mutaxassislar ham ularni loyihalashda, ekspluatatsiya qilishda va dasturlashda qatnashadilar; faqat matematik va xizmatchi dasturlar kutubxonasi mavjud
birinchi kompiyator versiyalari yuzaga keldi
OT boshlangich versiyalari yuzaga keldi
hisoblash jarayonini boshqarish avtomatlashtirildi
№ 248
OT ni qurish asosiy printsiplaridan biri bu modullilik printsiplari. Bu printsiplari modullilikka qaysi ta'rif mos keladi:
OT asosiy tarkibiy qismlarini, mustaqil, alohida qismlar modullarga bo'linishi

aniq resurslardan alohida bo'lib, abstraksiyalanish
OT ni boshqa apparat platformaga ko'chish osonligi
boshqa tizimlarga yozilgan dasturlarni bajara olish xususiyati
№ 249
Aynan bir amalni, xar xil vositalar yordamida bajarish, bu?
funktional ortiqchalik printsiplari deyiladi
standart xolatlar printsiplari deyiladi
generatsiya printsiplari deyiladi
modullilik printsiplari deyiladi
№ 250
Dastur algoritmlarda, ishlov beriladigan massivlarda amal va kattaliklardan foydalanish chastotasiga qarab, funktsiyalarni ajratishga asoslangan printsiplari
chastota printsiplari
modullilik printsiplari
xavfsizlik printsiplari
generatsiya printsiplari
№ 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 printsiplari 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 interfeysga 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
№ 262
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 tizimlar ...
real vaqt rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
paketli ishlov berish rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
taqsimlangan rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
monolit operatsion tizimlar

№ 267

Protessor vaqti ...
chegaralangan resurs
chegaralanmagan resurs
doimiy resurs
vaqtinchalik resurs

№ 268

Xesh jadvalida fayl nomlari kataloglarda qanday turda saqlanadi
chiziqli tizim
raqamli turida
grafika turida
matn turida

№ 269

Foydalanuvchi real apparatura bilan ish ko'rishda mashina tilidan foydalanmasdan, qulay interfeysda ishlashi uchun ...
operatsion tizim kengaytirilgan mashina, virtual 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 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.
№ 278
“Axborotlashtirish to'g'risida”gi O'zbekiston Respublikasi qonunining asosiy maqsadi ...
Axborotlashtirish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish
Axborot erkinligi prinsipi va kafolatlariga rioya etilishini ta'minlash
Elektron tijorat sohasidagi munosabatlarni tartibga solish
Telekommunikatsiyalarni 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 tarmoqqa 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
№ 283
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:
ADSL
WiFi
Dial-up
WiMAX
№ 285

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
№ 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» menyusu 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
Mintaqaviy tarmoq
Korporativ tarmoq
№ 289
Ko'pgina axborotlarni o'zida jamlagan Internet sahifalari yig'indisi qanday nomlanadi?
Veb sayt
Veb portal
Gipermatn
Veb hujjat
№ 290
Provayder serveriga foydalanuvchilarning veb-saytlari yoki boshqa axborotlarini joylashtirishga yordam beradigan xizmat qanday ataladi?
Xosting
Proksi
WWW
Domen
№ 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
Iqtisod rejimi
Qisqartirilgan rejim
№ 294
Microsoft Office dasturiy paketida mavjud bo'lgan pochta mijosi (klienti) dasturining nomini ko'rsating:
Outlook
Microsoft Office paketida pochta klienti dasturi mavjud emas
Thunderbird.
Gmail
№ 295
Xabar elektron pochta orqali yuborilgandan so'ng uning nusxasi qaerga joylashtiriladi?
"Отправленные" bo'limiga
"Входящие" bo'limida
Savatga
"Chernoviki" bo'limiga
№ 296
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
SMS xabarlar
№ 299
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
№ 300
Axborotlarni o'tkazishda ularni nazorat qiluvchi va filtrlovchi apparat va dasturiy vositalar majmuasi qanday nomlanadi?
Tarmoqlararo ekran
Nazoratchi
Marshrutizator
Taqsimlagich
№ 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 internet-firibgarlik qanday nomlanadi?
Fishing
Xaker xujumi
Virus tarqatish
Ma'lumotlarni yo'qotish
№ 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
Aloqa kanallarini himoyalash
Tizim xavfsizligini boshqarish