Operatsion tizimlar fanidan testlar

1.

Qiyinlik darajasi – 2

Svoping bu?

jarayonlarni asosiy xotiradan diskka va orqaga to'liq o'tkazishdir

jarayonlarni fleshkaga o'tkazish

jarayonlarni operativ xotirada ushlab turish

jarayonlarni diskka o'tkazish

2.

Qiyinlik darajasi – 2

~	
	NTFS fayllik tizimi nechta bitli prottsessor-lar bilan ishlaydi?
ĺ	16 va 32
ĺ	8 va 16
	32
	16

3.

Qiyinlik darajasi – 2

Jarayonni rejalashtirish darajalari
uzoq muddatli, o'rta muddatli va qisqa muddatli
cheksiz va chekli muddatli
faqat uzoq muddatli
aniq va aniq emas muddatli

4.

21 mm aarajasi 2
Xotira ierarxiyasi bo'yicha, eng qimmat tezkor va qimmat xotira
protsessor registrlari
tashqi xotira
elektron disklar
asosiy xotira

Ochiq kodli OT larda

tizim kodlari ochiq, ixtiyoriy foydalanuvchi uni o'zgartirishi mumkin

tizim kodlari ochiq, ammo ularni o'zgar-tirish mumkin emas

dastur kodlari ochiq emas

tizim kodlari faqat tizim mualliflari uchun ochiq

6.

Qiyinlik darajasi – 2

Xotiraning ma`lumotlar joylashadigan bo'limi?

segment deviladi

stek deyiladi

sahifa deyiladi

overley deyiladi

7.

Qiyinlik darajasi – 2

Dasturiy ta`minot quyidagi bo'limlardan iborat

asos dasturiy ta`minot, tizimli dasturiy ta`minot, xizmatchi dasturiy ta`minot, amaliy dasturiy ta`minot

tizimli dasturiy ta`minot

asos dasturiy ta`minot, tizimli dasturiy ta`minot

asos dasturiy ta'minot

8.

Qiyinlik darajasi – 2

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

chastota printsipi

xavfsizlik printsipi

modullilik printsipi

generatsiya printsipi

Windows OT larining boshqa OT lardan printsipial farqi
grafik interfeysi va bir nechta ilovalar bilan birgalikda ishlash
dialogli ish rejimi
hisoblashlar ishonchliligi
Komanda tili yo'qligi

10.

Qiyinlik darajasi – 2

Multidasturlash bu

hisoblash jarayonning tashkil qilish usuli bo'lib, bitta 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

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

11.

Qiyinlik darajasi – 2

Amaliy dasturiy ta`minot – dasturlari

aniq soxa masalalarini yechishni ta`minlovchi dastur-lardir

tizimga xizmat qilu-vchi dasturlar

interfeysni ta`minlovchi dasturlar

tizimni sozlovchi dasturlar

12.

Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi vosita yordamida siqlgan fayllarni qayta yoymasdan qayta ishlash mumkin

NTFS BFS

FAT

JFS

Utilitalar bu shunday foydali dasturlarki
xajmi kichik dasturlar bo'lib, apparat vositalar ishini boshqaradi, turli
yordamchi funktsiyalarni, ishlovchanlik qobilyatini, sozlashni tekshiradi
faqat sozlaydi

apparat vositalar ishini kuzatadi

xizmat qiladi, ishlovchanligini tekshiradi

14.

Qiyinlik darajasi – 2

Fat fayl tizimida, mantiqiy disk:

tizimli soxa va ma`lumotlar soxasiga bo'linadi

yuklanish qismlari

kataloglar soxasi va tizimli soxa

ma`lumotlar soxasi va kataloglarga bo'linadi

15.

Qiyinlik darajasi – 2

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 jarayonlar, virtual xotira, ob`ektlar kiritish chiqarish dispetcherlari lokal protseduralarni chaqirish vositalari

16.

Fayllar tuzilishining asosiy birligi nimalar	
ma`lumotlar	
kataloglar	
grafiklar	
xotira	

Qiyinlik darajasi – 2

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

UNIX

MS-DOS, MSX

OS YeS, OS/2

WINDOWS 95

18.

Qiyinlik darajasi – 2

OT boshqaruvi ostida jarayonlar sonini o'zgartirmaydigan amallar

ko'p martalik amallar

jarayon prioritetini o'zgartiruvchi amallar

tayyor holatga o'tkazuvchi amallar

bir martalik amallar

19.

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ilovalardan barcha so'rovlarni qabul qilib ularni analiz qiladi

server qismi

kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita

klient qismi

kommunikatsion vositalar

20.

Qiyinlik darajasi – 2

Shaxsiy kompyuterning ta minoti qanday bo'limdan iborat

uskunaviy va dasturiy ta minot

uskunaviy ta minot

interfeys

dasturiy ta minot

21.

Qiyinlik darajasi – 2

Protsessor vaqti

chegaralangan resurs

doimiy resurs

vagtinchalik resurs

chegaralanmagan resurs

Multidasturlash rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
rivojlanish 3-davriga yuzaga keldi
rivojlanish 1-davriga yuzaga keldi
rivojlanish 4-davriga yu-zaga keldi
rivojlanish 2-davriga yu-zaga keldi

23.

Qiyinlik darajasi – 2

Kompyuter tarkibiga kiruvchi turli qurilmalarni boshqaruvchi maxsus dasturlardeb ataladi

drayverlar

xizmatchi dasturlar

plug and play texnologiyasi

operatsion tizim

24.

Qiyinlik darajasi – 2

Foydalanuvchi tizim bilan ishlayotgan vaqtda, u o'rnatadigan parametrlarni qisqartirish, parametrlarni o'rnatish vaqtini tejashga imkon beradigan printsip standart xolatlar (po umol-chaniyu) printsipi

funktsional tanlanish printsipi

generatsiya printsipi

chastota printsipi

25.

Qiyinlik darajasi – 2

Qanday axborotlar se-curity accounts manag-er da saqlanadi

foydalanuvchilarning qayd yo-zuvi haqidagi

Windows operatsion tizim foydalanuvchi-lari haqidagi

ma'lumotlar bazasidagi axborotlar

ro'yxatdan o'tgan foyda-lanuvchilar haqidagi

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

kommunikatsion vositalar

kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita

klient qismi

server qismi

27.

Qiyinlik darajasi – 2

Tizimli dasturiy ta`minot bu

kompyuter tizimining dastur-lari va bevosita apparat ta`minoti bilan o'zaro boglan- ishini ta`minlaydi

amaliy masalalarni yechimini ta`minlaydi

kompyuter ishini nazorat qiladi

kompyuter qurilmalarini ishlashini ta`minlaydi

28.

Qiyinlik darajasi – 2

Monolit OT larda tuzilishi

2 ta bo'lakdan iborat (bosh dastur va protseduralar)

5 ta satxdan iborat

6 ta satxdan iborat (ko'p satxli dastur)

3 ta satxdan iborat (bosh dastur, protsedura va ser-vis dasturlari)

29.

Qiyinlik darajasi – 2

Zamonaviy OT larda xotira:

segment sahifali bo'linadi

o'zgaruvchan bo'limlarga bo'linadi

qat`iy bo'limlarga bo'linadi

segmentlarga bo'linadi

Amaliy dasturiy ta`minot

ma`lum ish joyida aniq ma-salalarni yechishga yordam beradigan dastur

hisoblash tizimini nazorat qiluvchi

stastikani olib beradi

qurilmalarni ishlatuvchi

31.

Qiyinlik darajasi – 2

Xotiraning fiksirlangan bo'limlarga bo'lishda

xotira qat'iy o'lchamli bo'lak-larga oldindan bo'lingan bo'ladi

ma`lumotlar-fayllar bo'laklarga bo'linadi

ma`lumotlar xajmi bo'yicha joylashtirib boriladi

xotira sahifalarga bo'linadi

32.

Qiyinlik darajasi – 2

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, bir nechta protsessorda bitta dastur bajariladi

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

33.

Qiyinlik darajasi – 2

Matn muharriri Word bu

amaliy dasturiy

asos dasturiy

xizmatchi dasturiy

tizimli dasturiy

Fragmentattsiya deb nimaga aytiladi
xotira bo'limlarga ajratilganda qoladigan bo'l joyi
ma`lumotlarning bo'limlarga sigmay qolishi
xotiraning bo'limlarga ajralmay qolishi
xotiraning bir turi

35.

Qiyinlik darajasi – 2

Qijiiiiii darajasi 2
Qaysi vosita yordamida siqlgan fayllarni qayta yoymasdan qayta ishlash
mumkin
NTFS
JFS
BFS
FAT

36.

Qiyinlik darajasi – 2

mv buyrug'ug'i qanday vazifani bajaradi?
Faylni qayta nomlash, nusxa olish
Faylni o'chirish
Katalogni nusxalash
Katalog yaratish

37.

Qiyinlik darajasi – 2

Tizimli dasturiy taminot nechtaga bo'linadi
3
5
2
4

38.

Windows server bu qaysi kompaniyaga tegishli
Microsoft
IBM
Unix
PS/OS

Unix operatsion tizimi qachon yaratilgan
1960
1978
1995
1980

40.

Oivinlik darajasi – 2

Unix operatsion tizimi qaysi laboratoriyada ishlab chiqilgan
AT&T'S Bell laboratories
IBM laboratories
PS/OS laboratories
Solaris laboratories

41.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Unix serverga o'xshash server operatsion tizim
hisoblanadi
Solarius, Linux
Microsoft server
PS/OS
IBM

42.

21 mm darajasi 2
Quyidagilardan qaysi biri Linux serveri hisoblanadi
Ubuntu, Debian, CentOS
Ubuntu, IBMm Debian
Microsoft, Debian,
IBM, Microsoft, Oracle

Ubuntu server qaysi kompaniya tamonidan ishlab chiqilgan
Canonical
Microsoft
IBM
Oracle

44.

Oivinlik darajasi – 2

Ubuntu server qaysi kompaniya tamonidan ishlab chiqilgan
Canonical
Microsoft
IBM
Oracle

45.

Qiyinlik darajasi – 2

X-1
Windows operatsion tizimida buyruqlar qatorini (cmd) qaysi klavishlar
yordamida bosiladi
Win + R
Win + F
Win + D
Win + T

46.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim nima
operatsion tizim bu foydalanuvchi va kompyuter o'rtasidagi muloqatni
ta'minlab beruvchi dasturlar jamlanmasi
Operatsion tizim bu grafik interfeysni ikkilik sanoqqa o'tkazib beruvchi
dasturlar jamlanmasi

Amaliy dasturlar jamlanmasi

Multimediyali dasturlar jamlanmasi

Operatsion tizim asoson ...

tizimli dasturlar jamlanmasi

amalaiy dasturlar jamlanmasi

multimediyali qurilmalar jamlanmasi

qobiqdan iborat

48.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimda hisoblash tizimining tarkibi bu

Konfiguratsiya

Drayverlar

Aparat vositalar

amaliy dasturlar

49.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchilari hisoblaniladi

Yadro, kiritish-chiqarish tizimi, kamanda prosessori, fayl tizimi

Amaliy dasturlar, Yadro, Fayl tizimi

Kamanda prosessori, konfiguratsiya

To'g'ri javob berilmagan

50.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi yadro bu

masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va o'zaro bog'lanish bo'yicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

foydalanuvchi talabi bo'yicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi.

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi kiritish - chiqarish tizimi bu tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va oʻzaro bogʻlanish boʻyicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

foydalanuvchi talabi bo'yicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi.

52.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi kamanda prosessori bu komandalarni qabul qilish va ularga ishlov berish, foydalanuvchi talabi bo'yicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi

masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va o'zaro bog'lanish bo'yicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi.

53.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi fayl tizimi bu kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi.

masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va o'zaro bog'lanish bo'yicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. komandalarni qabul qilish va ularga ishlov berish, foydalanuvchi talabi boʻyicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi

54.

<u>Qiyinlik darajasi – 2</u>

Operatsion tizim interfeysi bu

Foydalanuvchi aloqa o'rnatadigan qulay qobiq

Drayverlar jamlanmasi

Fayl tizimi

To'g'ri javob berilmagan

Buyruq interpretatori bu

Dastur tilidan mashina tiliga o'giradi (Tarjimon)

Drayverlarni ishga tushiradi

Amaliy dasturlarni ishga tushiradi

To'g'ri javob berilmagan

56.

Qiyinlik darajasi – 2

Kompyuter tashkil etuvchisi bu

Turli xil qurilmalarni boshqarish dasturi

Multimediya qurilmalarni boshqarish

O'yinlarni yaratish dasturi

Tizimni boshqarish

57.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 1 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.

1945 - 1955

1965 - 1975

1975 - 1985

1985 - 1995

58.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 2 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.

1955 - 1965

1965 - 1975

1945 - 1955

1985 - 1995

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 3 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga
oladi.
1965 - 1980
1945 - 1955
1955 - 1965
1985 - 1995

60.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 4 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.

oladı.
1980 yildan to hozirgacha
1965 - 1980
1955 - 1965
1945 - 1955

61.

Qiyinlik darajasi – 2

Birinchi avlod kompyuterlari analitik mashina kim tamonidan yaratilgan.
Charles Babbage
Inix Helton
Shelton Holmz
Daniel Tompson

62.

Qaysi avlod tizimlaridan boshlab operatsion tizimlar o'rnatila boshlagan.
2 - avlod
1 - avlod
3 - avlod
4 - avlod

Nechilchi yillardan boshlab paketli operatsion tizimlar ishlab chiqarilgan.
1960 yil
1945 yil
1985 yil
1970 yil

64.

Qiyinlik darajasi – 2

4 - avlod kampyuterlariga qanday kompyuterlar kiradi	
Personal va super kompyuterlar	
Lampali	
Integral sxemali kompyuterlar	
hali yaratilmagan	

65.

Qiyinlik darajasi – 2

Multipleksing bu
resurslar ishlashining ketma – ketligi va davomiyligi
Drayverlar jamlanmasi
amaliy dasturlar jamlanmasi
to'g'ri javob berilmagan

66.

Multipleksing necha xil ko'rinishda bo'ladi
2
3
1
4

Multipleksingning ikki xil ko'rinishi bor bular

Vaqtinchalik, Ajratilgan xotira

Ajratilmagan xotira, Doimiy xotira

Qobiq, Drayverlar

Interfeyslar, amaliy dasturlar

68.

Qiyinlik darajasi – 2

Trap bu

Operasion tizim va hisoblash tizimlarida bu istisno yoki xatolik deb qabul qilinadi

Operativ xotiradan kerakli joy ajratadi va dastur bundan hohlagancha resurslar ketma-ketlikda ishlatadi

Drayverlarni o'rnatadi

Qurilmalarni o'rnatadi

69.

Qiyinlik darajasi – 2

Boot Loader – bu

Operasion tizimni yuklovchi — bu Boot Record va Sistem Bootstrap dasturli modulidir

Operativ xotiradan kerakli joy ajratadi va dastur bundan hohlagancha resurslar ketma-ketlikda ishlatadi

Operasion tizim va hisoblash tizimlarida bu istisno yoki xatolik deb qabul qilinadi

Ourilmalarni o'rnatadi

70.

Qiyinlik darajasi – 2

Interrupts (Uzilish) – bu

bir dasturni bajarilishini hozirgi vaqtda yanada muhimroq boshqa dasturni tezkor bajarish maqsadida vaqtincha to'xtatilishidir

Operativ xotiradan kerakli joy ajratadi va dastur bundan hohlagancha resurslar ketma-ketlikda ishlatadi

Operasion tizimni yuklovchi — bu Boot Record va Sistem Bootstrap dasturli modulidir

operasion tizim va hisoblash tizimlarida bu istisno yoki xatolik deb qabul qilinadi

Masalalarni qayta ishlash rejimi bo'yicha operatsion tizimlar sinflanishi

bir vazifali , ko'p vazifali

bir vazifali

ko'p vazifali

ko'p foydalanuvchi

72.

Qiyinlik darajasi – 2

O'zaro bog'lanish bo'yicha operatsion tizimlar sinflanishi

bir foydalanuvchi va ko'p foydalanuvchi

bir vazifali, ko'p vazifali

ko'p vazifali

ko'p foydalanuvchi

73.

Qiyinlik darajasi – 2

Meynfraymlar bu

OT lari kiritish/chiqarish amallari ko'p bo'lgan, bir vaqtda bajaradigan topshiriqlar to'plamiga ishlov berishga yo'naltirilgan

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir.

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir. Shuni aytish joizki, ularning o'lchamlari tobora ixchamlashib, hatto shaxsiy kompyuterdek kichik joyni egallaydiganlari yaratilmoqda

Juda katta tezlikni talab qiladigan va katta hajmdagi masalalarni yechish uchun mo'ljallangan bo'ladi. Bunday masalalar sifatida ob-havoning global prognoziga oid masalalarni, uch o'lchovli fazoda turli oqimlarning kechishini o'rganish masalalarini keltirish mumkin. Bu kompyuterlar bir sekundda 10 trilliardlab amal bajaradi.

Qiyinlik darajasi – **2** Mikrokompyuterlar bu

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir. Shuni aytish joizki, ularning o'lchamlari tobora ixchamlashib, hatto shaxsiy kompyuterdek kichik joyni egallaydiganlari yaratilmoqda

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir.

OT lari kiritish/chiqarish amallari ko'p bo'lgan, bir vaqtda bajaradigan topshiriqlar to'plamiga ishlov berishga yo'naltirilgan

juda katta tezlikni talab qiladigan va katta hajmdagi masalalarni yechish uchun mo'ljallangan bo'ladi. Bunday masalalar sifatida ob-havoning global prognoziga oid masalalarni, uch o'lchovli fazoda turli oqimlarning kechishini o'rganish masalalarini keltirish mumkin. Bu kompyuterlar bir sekundda 10 trilliardlab amal bajaradi.

74.

Qiyinlik darajasi – 2 Super komputerlar bu

juda katta tezlikni talab qiladigan va katta hajmdagi masalalarni yechish uchun mo'ljallangan bo'ladi. Bunday masalalar sifatida ob-havoning global prognoziga oid masalalarni, uch o'lchovli fazoda turli oqimlarning kechishini o'rganish masalalarini keltirish mumkin. Bu kompyuterlar bir sekundda 10 trilliardlab amal bajaradi.

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir.

OT lari kiritish/chiqarish amallari ko'p bo'lgan, bir vaqtda bajaradigan topshiriqlar to'plamiga ishlov berishga yo'naltirilgan

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir. Shuni aytish joizki, ularning o'lchamlari tobora ixchamlashib, hatto shaxsiy kompyuterdek kichik joyni egallaydiganlari yaratilmoqda

75.

Qiyinlik darajasi – 2 Minikompyuterlar – bu ...

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir. Shuni aytish joizki, ularning o'lchamlari tobora ixchamlashib, hatto shaxsiy kompyuterdek kichik joyni egallaydiganlari yaratilmoqda

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir.

OT lari kiritish/chiqarish amallari ko'p bo'lgan, bir vaqtda bajaradigan topshiriqlar to'plamiga ishlov berishga yo'naltirilgan

Juda katta tezlikni talab qiladigan va katta hajmdagi masalalarni yechish uchun mo'ljallangan bo'ladi. Bunday masalalar sifatida ob-havoning global prognoziga oid masalalarni, uch o'lchovli fazoda turli oqimlarning kechishini o'rganish masalalarini keltirish mumkin. Bu kompyuterlar bir sekundda 10 trilliardlab amal bajaradi.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimlar tuzilishiga ko'ra sinflanishi

Monolit, ko'p sathli, Klient -Server, Mikro yadroli

Monolit, Ko'p sathli

Klient - server

Mikro yadroli

77.

Qiyinlik darajasi – 2

Monolit operatsion tizimlar bu

bu biron bir aniq strukturaga ega bo'lmagan tuzilishga ega operatsion tizim hisoblanadi.

Faqat sever bilan ishlovchi OT

Faqat yadro bilan ishlovchi OT

To'g'ri javob berilmagan

78.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Mikroyadroli operatsion tizim hisoblaniladi

linux

To'g'ri javob berilmagan

Windows

Solaris

79.

Qiyinlik darajasi – 2

Tizimli chaqiruv-

Operasion tizim va ishlayotgan dastur orasidagi interfeysni taminlab beradi

Xotiradan joy ajratib beradi

Xotirada saqlaydi

elektr manbaini ta'inlab beradi

80.

<u>Qiyinlik darajasi – 2</u>

Operatsion tizimga qo'yiladigan talablar bular

Barcha javoblar to'g'ri

dasturlar va a'luotlarni himoyalash

Samaradorlik, Moslashuvchanlik, Yangilanish

Ishonchlilik, Qulaylilik, aniqlik

BIOS bu

Bu doimiy xotira qurilmasida joylashgan bo'lib mikrodasturlar jamlanmasi bo'lib, quyi darajali kiritish/chiqarish amallarni bajaradi

Tizimni ishlash jarayonini elektr ta'minot bilan taminlab beradi

amaliy dasturlarni boshqaradi

Barcha javoblar nato'g'ri

82.

Qiyinlik darajasi – 2

Drayverlar bu

Tashqi qurilmalarning fiziki darajada ishlashini boshqaruvchi dasturlardir

Tizimni ishlash jarayonini elektr ta'minot bilan taminlab beradi

amaliy dasturlarni boshqaradi

Bu doimiy xotira qurilmasida joylashgan bo'lib mikrodasturlar jamlanmasi bo'lib, quyi darajali kiritish/chiqarish amallarni bajaradi

83.

Qiyinlik darajasi – 2

Bir masalali OT ga qaysilar kiradi

MS-DOS, MSX

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

To'g'ri javob berilmagan

84.

Qiyinlik darajasi – 2

Ko'p masalali OT ga qaysilar kiradi

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, MSX

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

To'g'ri javob berilmagan

Bir foydalanuvchilik OT ga qaysilar kiradi

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, MSX

To'g'ri javob berilmagan

86.

Qiyinlik darajasi – 2

Ko'p foydalanuvchilik OT ga qaysilar kiradi

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, MSX

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

To'g'ri javob berilmagan

87.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim qobiqlari

Foydalanuvchi uchun tizim funksiyalaridan unumli foydalanish interfeysini ta'inlab beruvchi dasturlar

Xotirani boshqarish qurilasi

Tashqi qurilmani boshqarish qurilmasi

To'g'ri javob berilmagan

88.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi dasturlardan qaysi birlari grafik muxarrir hisoblanadi

Paint, Adobe Photoshop

Word

Excel

MS-DOS, MSX

(1) 111111
FAT32, Ext2, NTFS — bu
Paint, Adobe Photoshop
Word
Excel
MS-DOS, MSX

90.

Qiyinlik darajasi – 2

Windows operatsion tizimining boshqa operatsion tizimlardan tubdan farqi nimada?

GUI va bir nechta dasturlarni ishlatish qobiliyati

Hisoblashning ishonchliligi

Buyruq tili yo'qligi

Dialog operatsiyasi yo'qligi

91.

Qiyinlik darajasi – 2

Shaxsiy kompyuterlar uchun mo'ljallangan va bir nechta operatsion tizimlarni qo'llab-quvvatlaydigan birinchi ko'p dasturli, ko'p vazifali, ishonchli operatsion tizim

OS / 2

QNX

UNIX

Win NT

92.

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimlari funktsiyalarning ajratilishiga qarab tasniflanadi:

Bir martalik tarmoq OS va maxsus serverlarga ega OS

korporativ va mahalliy tarmoq

LAN va WAN

Korxona va bo'limlar tarmog'i

Tarmoq operatsion tizimlarini yaratishda bir nechta yondashuvlar mavjud bular:

Mahalliy operatsion tizimlar va qobiq, tarmoq funktsiyalari boshidanoq hisobga olingan

Mahalliy va Shell

Client va Server

Ob'ektga yo'naltirilgan yondashuv

94.

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimining masofaviy manbalar va xizmatlarga kirishni ta'minlovchi qismi;

Mijozlar qismi

Server qismi

Aloga qismi

Mahalliy qism

95.

Qiyinlik darajasi – 2

O'z resurslarini ommaviy ravishda taqdim etadigan tarmoq operatsion tizimining bir qismi;

Server qismi

mijoz qismi

Aloga qismi

Mahalliy qism

96.

Qiyinlik darajasi – 2

Tor ma'noda tarmoq operatsion tizimlari:

Shaxsiy kompyuterning tarmoqda ishlashini ta'minlaydigan operatsion tizimlari

Xabar almashish va resurslarni umumiy qoidalar asosida almashish maqsadida o'zaro ta'sir qiluvchi alohida kompyuterlarning operatsion tizimlari to'plami - protokollar

Boshqa kompyuterga kirishga imkon beruvchi operatsion tizimlar

Operatsion tizimlari Boshqa kompyuterlarga resurslarni etkazib berish

Vazifalari: uni ko'rish, qo'shish, o'qish, yozish va o'zgartirish (NTFS fayl tizimida) bu

standart qarorlari

Shaxsiy tasdiqlash

Maxsus tasdiqlashlar

Tashqi tasdiqlash

98.

Qiyinlik darajasi – 2

NTFS fayl tizimi

Yangi texnologik fayl tizimi

Juda ishonchli

disk maydonidan samarali foydalanadi

To'g'ri javob yo'q

99.

Qiyinlik darajasi – 2

Haqiqiy vaqtdagi operatsion tizimlar ana shunday tizimlardir bu

Kiruvchi ishlarni belgilangan vaqt oralig'ida qayta ishlashni oshirib yubormaslik

Dastur ob'ektning hozirgi holatiga qarab tanlanadi

Dastur rejalashtirilgan ish jadvallari asosida tanlanadi

Har xil texnologik ob'ektlar va jarayonlarni boshqaradi

100.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi operatsion tizimlardan qaysi biri bitta foydalanuvchi va bitta dasturli operatsion tizimdir

MS DOS

OS/2

Linux

OS EC

UNIX

Qiyinlik darajasi – 2

Shaxsiy kompyuterlar uchun mo'ljallangan va bir nechta operatsion tizimlarni qo'llab-quvvatlaydigan birinchi ko'p dasturli, ko'p vazifali, ishonchli operatsion tizim

 $\frac{1}{0}$

QNX

UNIX

Win NT

102.

Qiyinlik darajasi – 2

UNIX operatsion tizimining osongina ko'chirilishi yoki ko'chirilish xususiyati sababi

Operatsion tizim kodlari yuqori darajadagi tilda yozilgan (masalan, C)

kodlari assambleya tilida yozilgan

Ko'p foydalanuvchi tizimi

Ko'p dasturli tizim

103.

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimlari funktsiyalarning ajratilishiga qarab tasniflanadi:

Bir martalik tarmoq OT va maxsus serverlarga ega OT

korporativ va mahalliy tarmoq

LAN va WAN

Korxona va bo'limlar tarmog'i

104.

Tarmoq operatsion tizimlari qismlardan iborat
To'rt
Ikki
Uch
Besh

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimi deganda keng tushuniladi

Xabar almashish va resurslarni birgalikda ishlatish uchun o'zaro ta'sir qiluvchi individual kompyuterlarning operatsion tizimlari to'plami yagona qoidalar - protokollar

Shaxsiy kompyuterning uni tarmoqda ishlashini ta'minlaydigan operatsion tizimlari

Boshqa kompyuterga kirishga imkon beruvchi operatsion tizimlar

Boshqa kompyuterlarga resurslarni etkazib beradigan operatsion tizimlar

106.

Qiyinlik darajasi – 2

Foydalanuvchiga u yoki bu turga kirishga imkon beradigan huquqlar to'plami deyiladi (NTFS fayl tizimida)

Shaxsiy ruxsatnomalar

standart qarorlari

Maxsus tasdiqlashlar

Tashqi tasdiqlash

107.

Oivinlik darajasi – 2

Fayllarni boshqarish tizimi quyidagi funksiyalarni bajaradi:

fayl operatsiyalari va foydalanuvchi interfeysi funktsiyalari

diskdan tashqari qurilmalar bilan fayl sifatida ishlash

diskdan tashqari qurilmalar bilan ishlash jarayonlarni boshqaradi

foydalanuvchi interfeysi va fayllar bilan ishlashni amalga oshiradi

108.

<u>Qiyinlik darajasi – 2</u>

Boshqarish mexanizmlari bilan protsessor vaqtining 90 foizini egallaydigan va nisbatan past ko'rsatkichlarga ega bo'lgan eng xavfsiz operatsion tizimlar quyidagilar:

A sinf

sinf B

3-sinf

4-sinf

Qiyinlik darajasi – 2

Yuqori mahsuldorlikka ega fayl tizimi
HPFS
FAT
NTFS
VFAT

110.

Qiyinlik darajasi – 2

FAT fayl tizimidagi mantiqiy disk quyidagilarga bo'linadi.
Tizim maydoni va ma'lumotlar maydoni
Ma'lumotlar maydoni va kataloglari
Katalog maydoni va tizim maydoni
yuklash joylari

111.

Qiyinlik darajasi – 2

112.

Ziyiiiik darajasi 2		
Fayl bilan ishlash dast	turi	
Fayl menejeri		
dastur menejeri		
xotira menejeri		
qurilmalar menejeri		

Qiyinlik darajasi – 2

Zamonaviy fayllarni boshqarish tizimlari
NTFS
FAT
Super FAT
HPFS

114.

Qiyinlik darajasi – 2

Fayl tizimidan foydalanish Ma'lumotlarni qayta ishlash dasturlari bilan bog'laning va disk maydonini markaziy ravishda taqsimlash disk maydoni ajratish Ma'lumotlar bazasi bilan bog'lash fayllari tarqatish

115.

Oivinlik darajasi – 2

21, dat ajast =
Zamonaviy operatsion tizimlarda xotira:
Har bir segment uchun sahifalar bo'limlari
O'zgaruvchan bo'limlarda
segmentlari
Ruxsat etilgan bo'limlar

116.

Qiyinlik darajasi — 2
Ochiq manbali operatsion tizimlarda
Tizim kodlari ochiq, istalgan foydalanuvchi uni o'zgartirishi mumkin
Dastur kodlari ochiq, ammo ularni o'zgartirish mumkin emas
Tizim kodlari faqat mualliflar uchun ochiq
Dastur kodlari yopish

Qiyinlik darajasi – 2

V U
Ma'lumotlarning xotirada joylashishi
Segment
Yig'ma
Qatlam
Sahifa

118.

Qiyinlik darajasi – 2

Katta hajmga, samarali foydalanishga va alohida avtonom energiya manbasiga ega bo'lgan xotira deyiladi

Doimiy xotira

Ikkilamchi xotira

Protsessor registrlari

Elektron disklar

119.

Qiyinlik darajasi – 2

Zamonaviy operatsion tizimlardagi manbalar quyidagilarni anglatadi:

Protsessor vaqti, xotira, kirish va chiqish kanallari, tashqi qurilmalar, dastur modullari, axborot resurslari, xabarlar va signallar

Dastur modullari

Xabarlar va signallar

Axborot resurslari

120.

~	(-)	
	Ierarxiyadagi eng tezkor va eng qimmat xotira	
	Protsessor registrlari	
Ī	Elektron disklar	
	Asosiy xotira	
	Oidiruy votira	

Qiyinlik darajasi – 2

Resurslarni samarali boshqarish uchun operatsion tizimlar:

Resurslarni rejalashtirish va resurslar holatini kuzatish

Dasturlarni boshqarish

Resurslarni ajratish

Resurslarning holatini kuzatib boring

122.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning asosiy tarkibiy qismlaridan biri - yadro quyidagi funktsiyalarni bajaradi:

Vazifalar va manbalarni boshqaradi

Buyruqlarni qabul qiladi va qayta ishlaydi

Tashqi qurilmalar yordamida ma'lumotlarni kiritish va chiqarishni amalga oshiradi

Mantiqiy ma'lumotlar qatlami bilan ishlaydi

123.

Qiyinlik darajasi – 2

Hisoblash tizimini boshqarish jarayonlari ma'lum vaqt chegaralarini qondiradigan operatsion tizimlar

Haqiqiy vaqt rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar

Ommaviy rejimda ishlaydigan operatsion tizimlar

Tarqatilgan operatsion tizimlar

Monolitik operatsion tizimlar

124.

Qiyinlik darajasi – 2

Ko'p dasturli va ko'p foydalanuvchili operatsion tizimlar

UNIX operatsion tizimlari

MS DOS

Win 3x

Win 2.0.

Qiyinlik darajasi – 2

Mikroyadorli operatsion tizimlarida mikroyadro quyidagi funktsiyalarni o'z ichiga oladi:

Minimal talab qilinadigan xususiyatlar

Operatsion tizimni yuklash funktsiyalari

Xotirani ajratish funktsiyalari

Kiritish-chiqarish funktsiyalari

126.

Qiyinlik darajasi – 2

Modulli printsip yordamida yaratilgan operatsion tizimlarda dastur quyidagilardan iborat:

Mustaqil qismlardan (modullardan)

Bitta moduldan

O'zaro bog'liq bo'lgan bir nechta qismlar

Ko'p qavatli, o'zaro bog'liq tizim

127.

Qiyinlik darajasi – 2

Kasperskiy antivirus dasturining korporativ versiyasi, u yirik tarmoqlar uchun mo'ljallangan va ularning xavfsizligini quyidagi xususiyatlar bilan ta'minlaydi:

Markazlashtirilgan masofadan boshqarish pultini taqdim etadi, to'liq statistik ma'lumotlarni taqdim etadi va katta hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlaydi (ma'lumotlar bazasi bilan)

Qulay o'rnatish va o'rnatish

Cheklangan resurslar bilan ishlaydi

Katta hajmdagi ma'lumotlar bazalari bilan ishlaydi

128.

Qiyinlik darajasi – 2

Kasperskiy antivirus dasturining shaxsiy versiyasi quyidagi xususiyatlarga ega

Qulay o'rnatish va sozlash

Cheklangan resurslar bilan ishlaydi

Katta hajmdagi ma'lumotlar bazalari bilan ishlaydi

Markazlashtirilgan masofadan boshqarishni ta'minlaydi

Ajratilgan birliklar zaxiralari uchun resurslar ham topiladi, shuning uchun ular:

Muayyan qoidalarga muvofiq tarqatiladi

Muayyan algoritm bo'yicha taqsimlanadi

Rejaga muvofiq

Doimiy ravishda

130.

Qiyinlik darajasi – 2

Tizimda paydo bo'lgan har bir yangi jarayon quyidagicha davom etadi:

Tayyor holatda

Ijro holatida

Vaziyatni to'xtatish

Kutish holatiga

131.

Qiyinlik darajasi – 2

Jarayon quyidagi sabablarga ko'ra ishlaydigan holatdan chiqadi:

Barcha javoblar to'g'ri

operatsion tizimlari jarayonni to'xtatganda

Vaqt bo'limi tugaganda

Jarayon ba'zi bir voqea yoki ma'lumotlarning bajarilishini kutmoqda

132.

Qiyinlik darajasi – 2

Tizimdagi jarayonlar sonini o'zgartiradigan operatsiyalar

Bir martalik operatsiyalar

Qayta foydalaniladigan operatsiyalar

ustuvor operatsiyalar

operatsiyalari tayyor holatga keltirish

Qiyinlik darajasi – 2

Ushbu operatsion tizimlarning qaysi biri ochiq manba hisoblanadi
Linux
MS DOS
UNIX
WinXP

134.

Qiyinlik darajasi – 2

Protsessor vaqti:
cheklangan resurs
Cheksiz resurs
Doimiy manba
seriyali resurs

135.

Qiyinlik darajasi – 2

Zijimik darajasi 2
Xotirani sobit bo'limlarga ajratishda
Xotira oldindan aniq o'lchamdagi aniq bo'limlarga bo'linadi
Ma'lumotlar qismli fayllarga bo'linadi
Axborot hajmi bo'yicha joylashtirilgan
Memory sahifalarga bo'lingan

136.

Q -y
NTFS fayllik tizimi nechta bitli prottsessor-lar bilan ishlaydi?
16 va 32
8 va 16
32
16

Qiyinlik darajasi – 2

Xotira ierarxiyasi bo'yicha, eng qimmat tezkor va qimmat xotira
protsessor registrlari
tashqi xotira
elektron disklar
asosiy xotira

138.

Qiyinlik darajasi – 2

21) 111111 Garajasi =
Dasturiy ta`minot quyidagi bo'limlardan iborat
asos dasturiy ta`minot, tizimli dasturiy ta`minot, xizmatchi dasturiy ta`minot,
amaliy dasturiy ta`minot
tizimli dasturiy ta`minot
asos dasturiy ta`minot, tizimli dasturiy ta`minot
asos dasturiy ta'minot

139.

Qiyinlik darajasi – 2

Windows OT larining boshqa OT lardan printsipial farqi
grafik interfeysi va bir nechta ilovalar bilan birgalikda ishlash
dialogli ish rejimi
hisoblashlar ishonchliligi
Komanda tili yo'qligi

140.

Ziyinink darajasi 2
Amaliy dasturiy ta`minot – dasturlari
aniq soha masalalarini yechishni ta`minlovchi dastur-lardir
tizimga xizmat qilu-vchi dasturlar
interfeysni ta`minlovchi dasturlar
tizimni sozlovchi dasturlar

Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi vosita yordamida siqlgan fayllarni qayta yoymasdan qayta ishlash
mumkin
NTFS
BFS
FAT
JFS

142.

Qiyinlik darajasi – 2

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 jarayonlar, virtual xotira, ob`ektlar kiritish chiqarish dispetcherlari lokal protseduralarni chaqirish vositalari

143.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi OT larning qaysi biri ko'p masalali va ko'p foydalanuvchili
hisoblanadi
UNIX
MS-DOS, MSX
OS YeS, OS/2
WINDOWS 95

144.

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimining qaysi qismi ilovalardan barcha so'rovlarni qabul qilib ularni analiz qiladi

server qismi

kompyuterni lokal resurslarini boshqaruvchi vosita

klient qismi

kommunikatsion vositalar

Qiyinlik darajasi – 2

2-y		
Protsessor vaqti		
chegaralangan resurs		
doimiy resurs		
vaqtinchalik resurs		
chegaralanmagan resurs		

146.

Qiyinlik darajasi – 2

Multidasturlash rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
rivojlanish 3-davriga yuzaga keldi
rivojlanish 1-davriga yuzaga keldi
rivojlanish 4-davriga yu-zaga keldi
rivojlanish 2-davriga yu-zaga keldi

147.

Qiyinlik darajasi – 2

Qiyiiik uarajasi – 2		
Foydalanuvchi tizim bilan ishlayotgan vaqtda, u o'rnatadigan parametrlarni		
qisqartirish, parametrlarni o'rnatish vaqtini tejashga imkon beradigan printsip		
standart xolatlar (po umol-chaniyu) printsipi		
funktsional tanlanish printsipi		
generatsiya printsipi		
chastota printsipi		

148.

Ziyiiink darajasi 2	
Qanday axborotlar security accounts manager da saqlanadi	
foydalanuvchilarning qayd yo-zuvi haqidagi	
Windows operatsion tizim foydalanuvchi-lari haqidagi	
ma'lumotlar bazasidagi axborotlar	
ro'yxatdan o'tgan foyda-lanuvchilar haqidagi	

Tizimli dasturiy ta`minot bu

kompyuter tizimining dastur-lari va bevosita apparat ta`minoti bilan o'zaro boglan-ishini ta`minlaydi

amaliy masalalarni yechimini ta`minlaydi

kompyuter ishini nazorat qiladi

kompyuter qurilmalarini ishlashini ta`minlaydi

150.

Qiyinlik darajasi – 2

Monolit OT larda tuzilishi

2 ta bo'lakdan iborat (bosh dastur va protseduralar)

5 ta satxdan iborat

6 ta satxdan iborat (ko'p satxli dastur)

3 ta satxdan iborat (bosh dastur, protsedura va ser-vis dasturlari)

151.

Qiyinlik darajasi – 2

Amaliy dasturiy ta`minot

ma`lum ish joyida aniq ma-salalarni yechishga yordam beradigan dastur

hisoblash tizimini nazorat qiluvchi

stastikani olib beradi

qurilmalarni ishlatuvchi

152.

Qiyinlik darajasi – 2

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, bir nechta protsessorda bitta dastur bajariladi

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

Qiyinlik darajasi – 2

Matn redaktori Word bu
amaliy dasturiy
asos dasturiy
xizmatchi dasturiy
tizimli dasturiy

154.

Qiyinlik darajasi – 2

(-)	
Qaysi vosita yordamida siqlgan fayllarni qayta yoymasdan qayta ishlash	
mumkin	
NTFS	
JFS	
BFS	
FAT	

155.

Qiyinlik darajasi – 2

Tizimli dasturiy taminot nechtaga bo'linadi
3
5
2
4

156.

21, 111111 dat ajust =		
Windows server bu qaysi kompaniyaga tegishli		
Microsoft		
IBM		
Unix		
PS/OS		

<u>C</u> - <i>y</i>	
Quyidagilardan qaysi biri Linux serveri hisoblanadi	
Ubuntu, Debian, CentOS	
Ubuntu, IBMm Debian	
Microsoft, Debian,	
IBM, Microsoft, Oracle	

158.

Oivinlik darajasi – 2

<u>e-j</u>	
Ubuntu server qaysi kompaniya tamonidan ishlab chiqilgan	
Canonical	
Microsoft	
IBM	
Oracle	

159.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim nima
operatsion tizim bu foydalanuvchi va kompyuter o'rtasidagi muloqatni
ta'minlab beruvchi dasturlar jamlanmasi
Operatsion tizim bu grafik interfeysni ikkilik sanoqqa o'tkazib beruvchi

dasturlar jamlanmasi

Amaliy dasturlar jamlanmasi

Multimediyali dasturlar jamlanmasi

160.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim asoson ...

tizimli dasturlar jamlanmasi

Amalaiy dasturlar jamlanmasi

Multimediyali qurilmalar jamlanmasi

Qobiqdan iborat

`	21) IIIIII aarajasi =		
	Operatsion tizimda hisoblash tizimining tarkibi bu		
	Konfiguratsiya		
	Drayverlar		
	Aparat vositalar		
	amaliy dasturlar		

162.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchilari hisoblaniladi

Yadro, kiritish-chiqarish tizimi, kamanda prosessori, fayl tizimi

Amaliy dasturlar, Yadro, Fayl tizimi

Kamanda prosessori, konfiguratsiya

To'g'ri javob berilmagan

163.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi yadro bu masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va o'zaro bog'lanish bo'yicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

foydalanuvchi talabi bo'yicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi.

164.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi kiritish - chiqarish tizimi bu tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va oʻzaro bogʻlanish boʻyicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

foydalanuvchi talabi bo'yicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi.

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi kamanda prosessori bu komandalarni qabul qilish va ularga ishlov berish, foydalanuvchi talabi bo'yicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi

masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va o'zaro bog'lanish bo'yicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi.

166.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning asosiy tashkil etuvchisi fayl tizimi bu

kataloglar bilan ishlash uchun keng hizmat (servis) imkoniyatlarini beradi. masalalar va resurslarni boshqarish, sinxronlashtirish va o'zaro bog'lanish bo'yicha asos funksiyalarni ta'minlaydi.

tashqi qurilmalar bilan ma'lumotlarni kiritish-chiqarish masalasini ta'minlaydi. komandalarni qabul qilish va ularga ishlov berish, foydalanuvchi talabi boʻyicha mos xizmatlarni chaqirishni ta'minlaydi

167.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim interfeysi bu

Foydalanuvchi aloga o'rnatadigan qulay qobiq

Drayverlar jamlanmasi

Fayl tizimi

To'g'ri javob berilmagan

168.

Qiyinlik darajasi – 2

Buyruq interpretatori bu

Dastur tilidan mashina tiliga o'giradi (Tarjimon)

Drayverlarni ishga tushiradi

Amaliy dasturlarni ishga tushiradi

To'g'ri javob berilmagan

Kompyuter tashkil etuvchisi bu

Turli xil qurilmalarni boshqarish dasturi

Multimediya qurilmalarni boshqarish

O'yinlarni yaratish dasturi

Tizimni boshqarish

170.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 2-avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.

1955 -	- 1965

1965 - 1975

1945 - 1955

1985 - 1995

171.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 3 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.

1965 -	1980
--------	------

1945 - 1955

1955 - 1965

1985 - 1995

172.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 4 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.

1980 yildan to hozirgacha

1965 - 1980

1955 - 1965

1945 - 1955

Qiyinlik darajasi – 2

Birinchi avlod kompyuterlari	analitik mashina kim	tamonidan yaratilgan.
1 3		,

Charles Babbage

Inix Helton

Shelton Holmz

Daniel Tompson

174.

Qiyinlik darajasi - 2

4 . 1 . 1 1				1 ' 1'
4 - avlod kan	nnvuteriariga	gangay ko	mnvuteriar	' Kiradi

Personal va super kompyuterlar

Lampali

Integral sxemali kompyuterlar

hali yaratilmagan

175.

Qiyinlik darajasi – 2

Multipleksing bu

resurslar ishlashining ketma – ketligi va davomiyligi

Drayverlar jamlanmasi

amaliy dasturlar jamlanmasi

to'g'ri javob berilmagan

176.

Qiyinlik darajasi – 2

Multipleksingning ikki xil ko'rinishi bor bular

Vaqtinchalik, Ajratilgan xotira

Ajratilmagan xotira, Doimiy xotira

Qobiq, Drayverlar

Interfeyslar, amaliy dasturlar

Qiyinlik darajasi – 2

Boot Loader – bu

Operasion tizimni yuklovchi — bu Boot Record va Sistem Bootstrap dasturli modulidir

Operativ xotiradan kerakli joy ajratadi va dastur bundan hohlagancha resurslar ketma-ketlikda ishlatadi

operasion tizim va hisoblash tizimlarida bu istisno yoki xatolik deb qabul qilinadi

Qurilmalarni o'rnatadi

178.

Qiyinlik darajasi – 2

Interrupts (Uzilish) – bu

bir dasturni bajarilishini hozirgi vaqtda yanada muhimroq boshqa dasturni tezkor bajarish maqsadida vaqtincha to'xtatilishidir

Operativ xotiradan kerakli joy ajratadi va dastur bundan hohlagancha resurslar ketma-ketlikda ishlatadi

Operasion tizimni yuklovchi — bu Boot Record va Sistem Bootstrap dasturli modulidir

operasion tizim va hisoblash tizimlarida bu istisno yoki xatolik deb qabul qilinadi

179.

Qiyinlik darajasi – 2

Masalalarni qayta ishlash rejimi bo'yicha operatsion tizimlar sinflanishi

bir vazifali , ko'p vazifali

bir vazifali

ko'p vazifali

ko'p foydalanuvchi

Meynfraymlar bu

OT lari kiritish/chiqarish amallari ko'p bo'lgan, bir vaqtda bajaradigan topshiriqlar to'plamiga ishlov berishga yo'naltirilgan

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir.

Hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan katta kompyuterlardan kamida bir pog'ona pastdir. Shuni aytish joizki, ularning o'lchamlari tobora ixchamlashib, hatto shaxsiy kompyuterdek kichik joyni egallaydiganlari yaratilmoqda

juda katta tezlikni talab qiladigan va katta hajmdagi masalalarni yechish uchun mo'ljallangan bo'ladi. Bunday masalalar sifatida ob-havoning global prognoziga oid masalalarni, uch o'lchovli fazoda turli oqimlarning kechishini o'rganish masalalarini keltirish mumkin. Bu kompyuterlar bir sekundda 10 trilliardlab amal bajaradi.

181.

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimlar tuzilishiga ko'ra sinflanishi

Monolit, ko'p sathli, Klient -Server, Mikro yadroli

Monolit, Ko'p sathli

Klient - server

Mikro yadroli

182.

Qiyinlik darajasi – 2

Monolit operatsion tizimlar bu

bu biron bir aniq strukturaga ega bo'lmagan tuzilishga ega operatsion tizim hisoblanadi.

Faqat sever bilan ishlovchi OT

Faqat yadro bilan ishlovchi OT

To'g'ri javob berilmagan

Quyidagilardan qaysi biri Mikroyadroli operatsion tizim hisoblaniladi
linux
To'g'ri javob berilmagan
Windows
Solaris

184.

Qiyinlik darajasi – 2

Qiyiiiik uarajasi – 2
Operatsion tizimga qo'yiladigan talablar bular
Barcha javoblar to'g'ri
dasturlar va a'luotlarni himoyalash
Samaradorlik, Moslashuvchanlik, Yangilanish
Ishonchlilik, Qulaylilik, aniqlik

185.

Qiyinlik darajasi – 2

BIOS bu
Bu doimiy xotira qurilmasida joylashgan bo'lib mikrodasturlar jamlanmasi
bo'lib, quyi darajali kiritish/chiqarish amallarni bajaradi
Tizimni ishlash jarayonini elektr ta'minot bilan taminlab beradi
amaliy dasturlarni boshqaradi
Barcha javoblar nato'g'ri

186.

Drayverlar bu
Tashqi qurilmalarning fiziki darajada ishlashini boshqaruvchi dasturlardir
Tizimni ishlash jarayonini elektr ta'minot bilan taminlab beradi
amaliy dasturlarni boshqaradi
Bu doimiy xotira qurilmasida joylashgan bo'lib mikrodasturlar jamlanmasi
bo'lib quyi darajali kiritish/chiqarish amallarni bajaradi

Qiyinlik darajasi – 2

Bir masalali OT ga qaysilar kiradi

MS-DOS, MSX

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

To'g'ri javob berilmagan

188.

Qiyinlik darajasi – 2

Ko'p masalali OT ga qaysilar kiradi

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, MSX

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

To'g'ri javob berilmagan

189.

Qiyinlik darajasi – 2

Bir foydalanuvchilik OT ga qaysilar kiradi

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, MSX

To'g'ri javob berilmagan

190.

Qiyinlik darajasi - 2

Ko'p foydalanuvchilik OT ga qaysilar kiradi

Windows, Unix, OS/2

MS-DOS, MSX

MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 dastlabki versiyasi

To'g'ri javob berilmagan

Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim qobiqlari

Foydalanuvchi uchun tizim funksiyalaridan unumli foydalanish interfeysini ta'inlab beruvchi dasturlar

Xotirani boshqarish qurilasi

Tashqi qurilmani boshqarish qurilmasi

To'g'ri javob berilmagan

192.

Qiyinlik darajasi – 2

|--|

Paint, Adobe Photoshop

Word

Excel

MS-DOS, MSX

193.

Qiyin<u>lik darajasi – 2</u>

FAT32, Ext2, NTFS — bu	
------------------------	--

Paint, Adobe Photoshop

Word

Excel

MS-DOS, MSX

194.

Qiyinlik darajasi – 2

Shaxsiy kompyuterlar uchun mo'ljallangan va bir nechta operatsion tizimlarni qo'llab-quvvatlaydigan birinchi ko'p dasturli, ko'p vazifali, ishonchli operatsion tizim

OS/2

QNX

UNIX

Win NT

Tarmoq operatsion tizimlari funktsiyalarning ajratilishiga qarab tasniflanadi:

Bir martalik tarmoq OS va maxsus serverlarga ega OS

korporativ va mahalliy tarmoq

LAN va WAN

Korxona va bo'limlar tarmog'i

196.

Qiyinlik darajasi – 2

NTFS fayl tizimi

Yangi texnologik fayl tizimi

Juda ishonchli

disk maydonidan samarali foydalanadi

To'g'ri javob yo'q

197.

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi operatsion tizimlardan qaysi biri bitta foydalanuvchi va bitta dasturli operatsion tizimdir

MS DOS

OS/2

OS EC

UNIX

198.

Qiyinlik darajasi – 2

Shaxsiy kompyuterlar uchun mo'ljallangan va bir nechta operatsion tizimlarni qo'llab-quvvatlaydigan birinchi ko'p dasturli, ko'p vazifali, ishonchli operatsion tizim

OS/2

QNX

UNIX

Win NT

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimlari qismlardan iborat
To'rt
Ikki
Uch
Besh

200.

Qiyinlik darajasi – 2

Yuqori mahsuldorlikka ega fayl tizimi
HPFS
FAT
NTFS
VFAT

201.

Qiyinlik darajasi – 2

FAT fayl tizimidagi mantiqiy disk quyidagilarga bo'linadi.
Tizim maydoni va ma'lumotlar maydoni
Ma'lumotlar maydoni va kataloglari
Katalog maydoni va tizim maydoni
yuklash joylari

202.

Zijiiiii darajasi 2	
FAT fayl tizimiga quyidagilar kiradi:	
Barcha javoblar to'g'ri	
Manzilli mantiqiy disk bo'limlari	
Diskdagi bo'sh joy	
Diskdagi nuqsonli joylar	