## Operatsion tizimlar fanidan testlar

1.

Manba: ma'ruza matnlari

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.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

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

**3.** 

Manba: ma'ruza matnlari

 $\underline{Qiyinlik\ darajasi-2}$ 

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

4.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

2.5
Xotira ierarxiyasi bo'yicha, eng qimmat tezkor va qimmat xotira
#protsessor registrlari
tashqi xotira
elektron disklar
asosiy xotira

**5.** 

Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

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

# Manba: ma'ruza matnlari

# Qiyinlik darajasi – 2

Xotiraning ma`lumotlar joylashadigan bo'limi?
#segment deyiladi
stek deyiladi
sahifa deyiladi
overley deyiladi

### 7.

# Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

<b>C</b> -J
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.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

### 9.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 10.

# Manba: ma'ruza matnlari

### 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.

# Manba: ma'ruza matnlari

### 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.

## Manba: ma'ruza matnlari

#### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 13.

## Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

Manba: ma'ruza matnlari

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.**

## Manba: ma'ruza matnlari 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.**

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi — 2

Fayllar tuzilishining asosiy birligi nimalar
#ma`lumotlar
kataloglar
grafiklar
xotira

#### **17.**

## Manba: ma'ruza matnlari 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.**

Manba: ma'ruza matnlari 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

## Manba: ma'ruza matnlari 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.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi — 2

Shaxsiy kompyuterning ta minoti qanday bo'limdan iborat
#uskunaviy va dasturiy ta minot
uskunaviy ta minot
interfeys
dasturiy ta minot

### 21.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

Protsessor vaqti
#chegaralangan resurs
doimiy resurs
vaqtinchalik resurs
chegaralanmagan resurs

#### 22.

## Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Qiyiliik 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

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Kompyuter tarkibiga kiruvchi turli qurilmalarni boshqaruvchi maxsus dasturlar
deb ataladi
#drayverlar
xizmatchi dasturlar
plug and play texnologiyasi
operatsion tizim

#### 24.

## Manba: ma'ruza matnlari 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.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

<u></u>
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

#### **26.**

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

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

## Manba: ma'ruza matnlari

### 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.

### Manba: ma'ruza matnlari

### 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.

#### Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 30.

### Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 31.

#### Manba: ma'ruza matnlari

#### 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	

## Manba: ma'ruza matnlari 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.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Qiyimik darajasi — 2	
Matn muharriri Word bu	
# amaliy dasturiy	
asos dasturiy	
xizmatchi dasturiy	
tizimli dasturiy	

#### 34.

### Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

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.**

## Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

4-7 www wywer =
Qaysi vosita yordamida siqlgan fayllarni qayta yoymasdan qayta ishlash mumkin
# NTFS
JFS
BFS
FAT

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

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

**37.** 

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

<b>4</b> -J	
Tizimli dasturiy taminot nechtaga bo'linadi	
# 3	
5	
2	
4	

#### 38.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

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

#### **39.**

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Qijinin darajasi 2
Unix operatsion tizimi qachon yaratilgan
# 1960
1978
1995
1980

### **40.**

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Unix operatsion tizimi qaysi laboratoriyada ishlab chiqilgan

# AT&T'S Bell laboratories	
IBM laboratories	
PS/OS laboratories	
Solaris laboratories	

## Manba: ma'ruza matnlari

### Oiyinlik darajasi – 2

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

### **42.**

## Manba: ma'ruza matnlari

# Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Linux serveri hisoblanadi
# Ubuntu, Debian, CentOS
Ubuntu, IBMm Debian
Microsoft, Debian,
IBM, Microsoft, Oracle

#### **43.**

### Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

Ubuntu server qaysi kompaniya tamonidan ishlab chiqilgan
# Canonical
Microsoft
IBM
Oracle

#### 44.

## Manba: ma'ruza matnlari

### Oivinlik darajasi – 2

Ubuntu server qaysi kompaniya tamonidan ishlab chiqilgan
# Canonical
Microsoft
IBM
Oracle

### Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 46.

### Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### **47.**

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Zijimin darajasi 2	
Operatsion tizim asoson	
# tizimli dasturlar jamlanmasi	
amalaiy dasturlar jamlanmasi	
multimediyali qurilmalar jamlanmasi	
qobiqdan iborat	

#### 48.

# Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimda hisoblash tizimining tarkibi bu
# Konfiguratsiya
Drayverlar
Aparat vositalar
amaliy dasturlar

#### 49.

Manba: ma'ruza matnlari 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.**

## Manba: ma'ruza matnlari 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.

#### 51.

## Manba: ma'ruza matnlari 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.

#### 52.

## Manba: ma'ruza matnlari 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.

Manba: ma'ruza matnlari

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.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim interfeysi bu
# Foydalanuvchi aloqa o'rnatadigan qulay qobiq
Drayverlar jamlanmasi

Fayl tizimi

To'g'ri javob berilmagan

#### 55.

# Manba: ma'ruza matnlari

## 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

#### 56.

# Manba: ma'ruza matnlari

#### Qiyinlik darajasi – 2

Kompyuter tashkil etuvchisi bu

# Turli xil qurilmalarni boshqarish dasturi

Multimediya qurilmalarni boshqarish

O'yinlarni yaratish dasturi

Tizimni boshqarish

#### 57.

### Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

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

# 1945 - 1955

1965 - 1975

1975 - 1985

1985 - 1995

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 2 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.
# 1955 - 1965
1965 - 1975
1945 - 1955
1985 - 1995

### **59.**

## Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### **60.**

### Manba: ma'ruza matnlari

## 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

#### **61.**

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

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

#### **62.**

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi avlod tizimlaridan boshlab operatsion tizimlar o'rnatila boshlagan.

# 2 - avlod		
1 - avlod		
3 - avlod		
4 - avlod		

# Manba: ma'ruza matnlari

### Oivinlik darajasi – 2

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

#### 64.

## Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

### **65.**

## Manba: ma'ruza matnlari

### Oiyinlik darajasi – 2

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

#### 66.

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

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

### Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

Multi	oleksing	ning ikl	ki xil	ko'rinishi	bor bular
		, ,			

# Vaqtinchalik, Ajratilgan xotira

Ajratilmagan xotira, Doimiy xotira

Qobiq, Drayverlar

Interfeyslar, amaliy dasturlar

#### 68.

### Manba: ma'ruza matnlari

### 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.**

### Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 70.

## Manba: ma'ruza matnlari

## 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

#### 71.

### Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 72.

### Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

Vijinik 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.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik 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.

#### 74.

## Manba: ma'ruza matnlari

### 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.

## 75. Manba: ma'ruza matnlari 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

## 76. Manba: ma'ruza matnlari 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.

#### 77.

Manba: ma'ruza matnlari

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

#### **78.**

### Manba: ma'ruza matnlari

#### 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

#### **79.**

### Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Mikroyadroli operatsion tizim hisoblaniladi

# linux

To'g'ri javob berilmagan

Windows

**Solaris** 

#### 80.

Manba: ma'ruza matnlari

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

## Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### **82.**

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Qiyimik 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

#### 83.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik 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

#### 84.

## Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik 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

#### **85.**

# Manba: ma'ruza matnlari 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	

Manba: ma'ruza matnlari

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

## **87.**

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Qiyinik uarajasi – 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

### 88.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

<u>,                                    </u>
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

#### **89.**

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Zijiiiik darajasi 2
Quyidagi dasturlardan qaysi birlari grafik muxarrir hisoblanadi
# Paint, Adobe Photoshop
Word
Excel
MS-DOS, MSX

### Manba: ma'ruza matnlari

### Oivinlik darajasi – 2

Q-y
FAT32, Ext2, NTFS — bu
# Paint, Adobe Photoshop
Word
Excel
MS-DOS, MSX

#### 91.

### Manba: ma'ruza matnlari

## 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 operatsivasi vo'gligi

### 92.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

#### **93.**

# Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 94.

Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi - 2

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

#### 95.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimining masofaviy manbalar va xizmatlarga kirishni
ta'minlovchi qismi;
#Mijozlar qismi
Server qismi
Aloqa qismi
Mahalliy qism

#### 96.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

aqdim etadigan tarmoq operatsion tizimining

#### 97.

### Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 98.

Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

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

bu	
#standart qarorlari	
Shaxsiy tasdiqlash	
Maxsus tasdiqlashlar	
Tashqi tasdiqlash	

# Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

NTFS fayl tizimi
# Yangi texnologik fayl tizimi
Juda ishonchli
disk maydonidan samarali foydalanadi
To'g'ri javob yo'q

#### 100.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 101.

# Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi operatsion tizimlardan qaysi biri bitta foydalanuvchi va bitta dasturli
operatsion tizimdir
# MS DOS
OS / 2
Linux
OS EC
UNIX

#### 102.

## Manba: ma'ruza matnlari 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		

Manba: ma'ruza matnlari

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

#### 104.

Manba: ma'ruza matnlari

#### Oivinlik 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

#### 105.

Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimlari qismlardan iborat
# To'rt
Ikki
Uch
Besh

#### 106.

Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 107.

Manba: ma'ruza matnlari

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

#### 108.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik 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

#### 109.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 110.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Yuqori mahsuldorlikka ega fayl tizimi

# HPFS

**FAT** 

**NTFS** 

**VFAT** 

### Manba: ma'ruza matnlari

## 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

#### 112.

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

FAT fayl tizimiga quyidagilar kiradi:
# Barcha javoblar to'g'ri
manzilli mantiqiy disk bo'limlari
Diskdagi bo'sh joy
Diskdagi nuqsonli joylar

#### 113.

### Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Qiyinin darajasi 2
Fayl bilan ishlash dasturi
# Fayl menejeri
dastur menejeri
xotira menejeri
qurilmalar menejeri

#### 114.

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Zamonaviy fayllarni boshqarish tizimlari
# NTFS
FAT
1111
Super FAT
HPFS

#### 115.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

	imida		

# 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	

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Zamonaviy operatsion tizimlarda xotira:

# Har bir segment uchun sahifalar bo'limlari
O'zgaruvchan bo'limlarda
segmentlari
Ruxsat etilgan bo'limlar

#### 117.

Manba: ma'ruza matnlari

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

#### 118.

Manba: ma'ruza matnlari Oiyinlik darajasi – 2

Ma'lumotlarning xotirada joylashishi
#Segment
Yig'ma
Qatlam
Sahifa

#### 119.

Manba: ma'ruza matnlari 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

# Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 121.

### Manba: ma'ruza matnlari

### Oivinlik darajasi – 2

Ierarxiyadagi eng tezkor va eng qimmat xotira

# Protsessor registrlari

Elektron disklar

Asosiy xotira

Qidiruv xotira

#### 122.

### Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

Resurslarni samarali boshqarish uchun operatsion tizimlar:

# Resurslarni rejalashtirish va resurslar holatini kuzatish

Dasturlarni boshqarish

Resurslarni ajratish

Resurslarning holatini kuzatib boring

#### 123.

#### Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 124.

Manba: ma'ruza matnlari

Oivinlik darajasi – 2

Hisoblash tizimini boshqarish jarayonlari ma'lum vaqt chegaralarini qondiradigan
operatsion tizimlar
# Haqiqiy vaqt rejimida ishlaydigan operatsion tizimlar
Ommoviy rajimda jehlaydigan operatejan tizimlar

Ommaviy rejimda ishlaydigan operatsion tizimlar

Tarqatilgan operatsion tizimlar

Monolitik operatsion tizimlar

#### 125.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Ko'p dasturli va ko'p foydalanuvchili operatsion tizimlar
# UNIX operatsion tizimlari
MS DOS
Win 3x
Win 2.0.

#### 126.

### Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

Mikroyadorli operatsion tizimlarida mikroyadro quyidagi funktsiyalarni o'z ichiga
oladi:
# Minimal talah gilinadigan xususiyatlar

Operatsion tizimni yuklash funktsiyalari

Xotirani ajratish funktsiyalari

Kiritish-chiqarish funktsiyalari

#### 127.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 128.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 130.

Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Wijimik darajasi 2
Ajratilgan birliklar zaxiralari uchun resurslar ham topiladi, shuning uchun ular:
# Muayyan qoidalarga muvofiq tarqatiladi
Muayyan algoritm bo'yicha taqsimlanadi
Rejaga muvofiq
Doimiy ravishda

#### 131.

Manba: ma'ruza matnlari Oiyinlik darajasi – 2

Tizimda paydo bo'lgan har bir yangi jarayon quyidagicha davom etadi:
# Tayyor holatda
Ijro holatida
Vaziyatni to'xtatish
Kutish holatiga

#### 132.

Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Qiyinik 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

# Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Tizimdagi jarayonlar sonini o'zgartiradigan operatsiyalar
# Bir martalik operatsiyalar
Qayta foydalaniladigan operatsiyalar
ustuvor operatsiyalar
operatsiyalari tayyor holatga keltirish

#### 134.

### Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 135.

### Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

Protsessor vaqti:
# cheklangan resurs
Cheksiz resurs
Doimiy manba
seriyali resurs

### **136.**

## Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik 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

#### **137.**

# Manba: ma'ruza matnlari

## Qiyinlik darajasi – 2

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

32	
16	

## Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

2.5 and algust =
Xotira ierarxiyasi bo'yicha, eng qimmat tezkor va qimmat xotira
#protsessor registrlari
tashqi xotira
elektron disklar
asosiy xotira

### 139.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Qiyinik 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

#### 140.

## Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

<u> </u>
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

#### 141.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

21 min darajusi 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

## Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 143.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 144.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

### 145.

## Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 146.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

Protsessor vaqti	
#chegaralangan resurs	

doimiy resurs	
vaqtinchalik resurs	
chegaralanmagan resurs	

## Manba: ma'ruza matnlari 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

## 148.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

Qijimin darajasi =
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

### 149.

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

- 1
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

#### **150.**

## Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi — 2

Qiyiniik 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

# Manba: ma'ruza matnlari

### 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)

#### 152.

### Manba: ma'ruza matnlari

### 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

#### 153.

## Manba: ma'ruza matnlari

## 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

#### 154.

## Manba: ma'ruza matnlari

#### Oivinlik darajasi – 2

Matn redaktori Word bu

# amaliy dasturiy

asos dasturiy

xizmatchi dasturiy

tizimli dasturiy

#### 155.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

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

### **156.**

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Tizimli dasturiy taminot nechtaga bo'linadi
# 3
5
2
4

### **157.**

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

<u></u>
Windows server bu qaysi kompaniyaga tegishli
#Microsoft
IBM
Unix
PS/OS

### **158.**

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Linux serveri hisoblanadi
# Ubuntu, Debian, CentOS
Ubuntu, IBMm Debian
Microsoft, Debian,
IBM, Microsoft, Oracle

### 159.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Ubuntu server qaysi kompaniya tamonidan ishlab chiqilgan
# Canonical
Microsoft
IBM
Oracle

Manba: ma'ruza matnlari

### 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

### 161.

Manba: ma'ruza matnlari

### Oivinlik darajasi – 2

Operatsion tizim asoson ...

# tizimli dasturlar jamlanmasi

Amalaiy dasturlar jamlanmasi

Multimediyali qurilmalar jamlanmasi

Qobiqdan iborat

### 162.

Manba: ma'ruza matnlari

#### Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimda hisoblash tizimining tarkibi bu

# Konfiguratsiya

Drayverlar

Aparat vositalar

amaliy dasturlar

#### 163.

Manba: ma'ruza matnlari

### 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

# Manba: ma'ruza matnlari

### 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.

#### **165.**

# Manba: ma'ruza matnlari 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.

#### 166.

# Manba: ma'ruza matnlari 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.

#### **167.**

# Manba: ma'ruza matnlari 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

# Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizim interfeysi bu
# Foydalanuvchi aloqa o'rnatadigan qulay qobiq
Drayverlar jamlanmasi
Fayl tizimi
To'g'ri javob berilmagan

### 169.

# Manba: ma'ruza matnlari

# Qiyinlik darajasi – 2

### **170.**

# Manba: ma'ruza matnlari

# Qiyinlik darajasi – 2

Kompyuter tashkil etuvchisi bu
# Turli xil qurilmalarni boshqarish dasturi
Multimediya qurilmalarni boshqarish
O'yinlarni yaratish dasturi
Tizimni boshqarish

### **171.**

# Manba: ma'ruza matnlari

# Qiyinlik darajasi – 2

Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 2-avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.
# 1955 - 1965
1965 - 1975
1945 - 1955
1985 - 1995

### 172.

### Manba: ma'ruza matnlari

### Oivinlik darajasi – 2

χ-η σ-σ- σ-η-σ- =
Operatsion tizimning rivojlanish tarixi 3 - avlod nechinchi yillarni o'z ichiga oladi.
# 1965 - 1980
1945 - 1955
1955 - 1965

10	O E	- 1	ın	$\cap E$
19	כא	- 1	19	95

Manba: ma'ruza matnlari

# 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

### **174.**

Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 175.

Manba: ma'ruza matnlari

# Qiyinlik darajasi – 2

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

### **176.**

Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 177.

Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi — 2

Multipleksingning ikki xil ko'rinishi bor bular	
# Vaqtinchalik, Ajratilgan xotira	
Ajratilmagan xotira, Doimiy xotira	
Qobiq, Drayverlar	
Interfevelar amaliy dacturlar	

### Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 179.

# Manba: ma'ruza matnlari 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

#### **180.**

# Manba: ma'ruza matnlari 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

#### 181.

Manba: ma'ruza matnlari 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.

#### **182.**

# Manba: ma'ruza matnlari

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

#### 183.

# Manba: ma'ruza matnlari

# 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

#### 184.

# Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri Mikroyadroli operatsion tizim hisoblaniladi

# linux

To'g'ri javob berilmagan

Windows

**Solaris** 

### Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

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

#### 186.

### Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Qiyimik 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

### 187.

# Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi — 2

Qıyınık darajası – 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

#### 188.

# Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik 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

### 189.

# Manba: ma'ruza matnlari 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	

Manba: ma'ruza matnlari

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

### 191.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Qiyimik 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

### **192.**

Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

### **193.**

Manba: ma'ruza matnlari Oivinlik darajasi – 2

Wijimik darajasi 2
Quyidagi dasturlardan qaysi birlari grafik muxarrir hisoblanadi
# Paint, Adobe Photoshop
Word
Excel
MS-DOS, MSX

Manba: ma'ruza matnlari

### Qiyinlik darajasi – 2

FAT32, E	Ext2, NTFS — bu
# Paint, A	Adobe Photoshop
Word	
Excel	
MS-DOS	, MSX

#### **195.**

Manba: ma'ruza matnlari

### 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

**ONX** 

**UNIX** 

Win NT

#### 196.

Manba: ma'ruza matnlari Oiyinlik 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

#### 197.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

NTFS fayl tizimi

# Yangi texnologik fayl tizimi

Juda ishonchli

disk maydonidan samarali foydalanadi

To'g'ri javob yo'q

#### 198.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi operatsion tizimlardan qaysi biri bitta foydalanuvchi va bitta dasturli

operatsion tizimdir	
# MS DOS	
OS / 2	
OS EC	
UNIX	

Manba: ma'ruza matnlari

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

#### 200.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Tarmoq operatsion tizimlari qismlardan iborat
# To'rt
Ikki
Uch
Besh

#### 201.

Manba: ma'ruza matnlari

Qiyinlik darajasi – 2

Yuqori mahsuldorlikka ega fayl tizimi
# HPFS
FAT
NTFS
VFAT

#### 202.

Manba: ma'ruza matnlari

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		
yukiasii joylali	vuklach iovlari		
	yukiasii joylali		

# Manba: ma'ruza matnlari Qiyinlik darajasi – 2

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

Кафедра мудириМўминов Б.Кафедра доцентиХамроев А.Отахонова Б.