### INFORMATIKA FANIDAN TESTLAR TUPLAMI 1-VARIANT

#### 1. Kompyuter arxitekturasi bu ...

- A. kompyuterni tashkil etuvchi qurilmalar
- B. kompyuter avlodlari
- C. kompyuter dasturlari
- D. axborot tashuvchilar

### 2.Kompyuterning asosiy qurilmalari ...

- A. protserror, monitor, skaner
- B. printer, klaviatura, monitor
- C. protserror, monitor, klaviatura
- D. monitor, skaner, printer

### 3. Kompyuterning qo'shimcha qurilmalari ...

- A. Modem, xabar, protserror
- B. Vinchester, printer, monitor
- C. skaner, xabar, modem
- D. klaviatura, modem, printer

#### 4. Skanerning vazifasi nimadan iborat?

- A. kompyuterdagi ma'lumotni chop etish
- B. ma'lumotni kompyuter xotirasiga kiritish
- C. bir necha kompyuterlarni ulash
- D. kompyuter xotirasi

### 5.XAB qurilmasi qanday qurilma?

- A. kompyuter tarmog'ì ni hosil qiluvchi qurilma
- B. ma'lumotni chop etuvchi qurilma
- C. kompyuterni elektr toki bilan ta'minlovchi qurilma
- D. internetga ulanuvchi qurilma

### 6.Arxivator dasturi qanday maqsadda ishlatiladi?

- A. Matnlarni tahrirlash
- B. Fayllar hajmini siqish
- C. Kompyuterni viruslardan tozalash
- D. Rasmlarni qayta ishlash

### 7. Arxivator dasturlari ko`rsatilgan qatorni ko`rsating.

- A. Kaspersky, Norton Commander, NOD 32
- B. MS Word, Paint, Win RAR
- C. WinRAR, Pr Web, Total Commander
- D. WinRAR, PkZIP

# 8.O`lcham jihatdan kichik, kompyuterga tushganda turli muammolarni keltirib chiqaruvchi dastur...

- A. virus deyiladi
- B. antivirus deyiladi
- C. arxivator deviladi
- D. utilit deyiladi

#### 9. Virus vazifasi:

- A. Fayllar ochish
- B. Kompyuter ishini osonlashtirish
- C. Dasturlarni formatlash
- D. kompyuter ma'lumotlarni buzish,ishini sekinlashtirish

### 10.Antivirus dasturlarga misol keltiring

- A. Dr Web, Norton, Win Rar
- B. Kaspersky, Norton, DrWeb
- C. Pkzip, Dr Web, Excel
- D. Word, Paint, Norton

## 11.Biror-bir vazifani bajarishda uning turli xil usul va vositalari:

- A. Tizim
- B. Texnologiya
- C. Virus
- D. Tarmoq

# 12.Yagona maqsad yoʻlida bir vaqtning oʻzida ham oʻzaro birikkan holda faoliyat koʻrsatuvchi elementlar yigʻindisi...

- A. Texnologiya
- B. Tarmoq
- C. Tizim
- D. Axborot tizimi

# 13.Kompyuterning uzoq muddatli xotirasiga saqlanadigan axborotlar va ular ustida aniq bir vazifani bajarishga imkon beradigan ma`lumotlar vigindisi.....

- A. Ma`lumotlar ombori B. Tizim
- C. Tarmoq D. Texnologiya

### 14.Electron jadvallarga qaysi dasturlar kiradi.

- A. Word, Paint, Excel
- B. Excel, Access
- C. Access, Win Rar
- D. Excel, Paint

### 15.Insonning tafakkur yuritish qobilyati...

- A. Sun'iy intelekt
- B. Bilimlar ombori
- C. Intelekt
- D. Tizim

# 16.Inson intelektining ba'zi vazifalarini o'ziga mujassamlashtirgan avtomatik tizimlar xususiyati...

- A. Tizim
- B. Intelekt
- C. Suniiy intelekt
- D. Ma`lumotlar ombori

### 17.Boshqarish obektiga misol keltiring.

- A. Mashinka, inson, dastgoh
- B. Kitob,daftar, ruchka
- C. Kompyuter, inson, bino
- D. Korxona, kitob, inson

### 18.Kibernetika qaysi tildan olingan?

- A. Lotincha
- B. Yunoncha
- C. Ingilizcha
- D. Italyancha

### 19. Boshqarish tizimi necha turga bo'linadi?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 2

# 20.Avtomatlashtirilgan boshqarish tizimiga misol keltiring.

- A. tikuv mashina, kompyuter
- B. kollej, kitob
- C. xodim, kompyuter
- D. mashina xodim

# 21.Biror ob'ekt yoki ob'ektlar tizimining obrazi yoki namunasi...

- A. Tizim
- B. model
- C. Intelekt
- D. Ma`lumotlar ombori

### 22.Real obektning mavhum obrazini qurish...

- A. modellashtirish
- B. Arxivlashtirish
- C. Tizim
- D. Kibernetika

# 23.Kompyuterlarning o'zaro axborot almashishini taminlovshi qurilmalar majmui...

- A. Tizim
- B. tarmoq
- C. Modem
- D. Texnologiya

#### 24.Kompyuter tarmogí nechaga bo'linadi?

- A. 2 B. 5
- C. 4
- D 3

## 25.Bir xona yoki bir bino ichidagi kompyuterlarni o`zaro ulash ...

- A. lokal tarmoq
- B. global tarmoq
- C. mintagaviy tarmoq
- D. to`rsimon tarmoq

# 1.Biror tuman, shahar, viloyat yoki Respublika miqyosidagikompyuterlarni o`zida mujassamlashtirgan tarmoq..,

A. lokal

B. global

C. mintaqaviy

D. internet

# 2.Dunyoning ixtiyoriy burchagidagi kompyuterni o`zida birlashtiruvchi tarmoq?

A. Lokal

B. Global

C. Mintagaviy

D. Shinali

#### 3.Internet bu ...

A. Local tarmoq

B. Mintaqaviy tarmoq

C. Global tarmoq

D. Tarmoq emas

#### 4. Tarmoq ishini ta'minlovchi maxsus kompyuter...

A. Server

B. Konsentrator

C. Tizim

D. Foydalanuvchi

## 5.Tarmoqda kompyuterlarni o`zaro ulovchi maxsus qurilma nima?

A. Modem

B. Xab

C. Veb kamera

D. UPS

### 6.Telefon tarmog`i orqali internetga ulanuvchi qurilma?

A. Xab B. Printer

C. Skaner D. modem

### 7.Dastlab Internet qayerda paydo bo`lgan?

A. Buyuk Britaniya

B. Yaponiya

C. Rossiya

D. AQSH

#### 8.E-mail xizmati bu ...

A. E'lonlar doskasi

B. Electron pochta

C. Tanishuv

D. Saytlar to`plami

# 9.Grafik va multimedia elementlari joylashtirilgan gipermediali axborotlar yig`indisi nima deyiladi?

A. Sayt

B. Electron pochta

C. Multimedia

D. Internet

### 10.Gipermatn belgilash tili qaysi qatorda ko`rsatilgan?

A. WWW B. HTML

C. Http D. URL

# 11.O`zbekiston Respublikasi vazirlar mahkamasining "Ma'lumotlar uzatish milliy tarmog`ini tashkil etish va jahon axborot tarmog`idan foydalanishni tartibga solish to`g`risida"gi qarori qachon qabul qilingan?

A. 2002 yil fevral

B. 1990 yil mart

C. 1999 yil fevral

D. 2008 yil mart

# 12.Axborotni yig`ish, saqlash, qayta ishlash usul va vositalaridan foydalanishni boshqarish...

A. Texnologiya

B. Arxivlash

C. Axborot texnologiyasi

D. Axborot tizimi

### 13.Axborotning eng kichik o`lchov birligi nima?

A. Bayt

B. Bit

C. Kbayt

D. Mbayt

# 14.Kompyuterga kiritilgan barcha ma'lumotlarni doimiy saqlab turuvchi qurilma?

A. Printer

B. Vinchester

C. Tezkor xotira

D. Skaner

#### 15.Kompyuter miyasi ...

A. Mikroprotsessor

B. Ona plata

C. Doimiy xotira

D. Tezkor xotira

#### 16.Kompyuterga turli simvollarni kirituvchi qurilma?

A. Skaner

B. Klaviatura

C. Sichqoncha

D. Xab

# 17. Elektr toki 'chganda kompyuterni ma'lum vaqt elektr toki bilan ta'minlovchi qurilma?

A. Modem

B. Xab

C. Skaner

D. UPS

# 18.Xotiradan joy tejash maqsadida fayllar o'lchamini qisqartirish...

A. Bichimlash

B. Arxivlash

C. Tahrirlash

D. O`zgartirish

### 19.Kompyuterni viruslardan tozalash yaxshi ishlashni ta'minlovchi dastur?

A. Arxivator

B. Antivirus

C. Multimedia

D. Drayver

### 20. Printer turlari necha xil bo'ladi?

A. 3

B. 2 C. 4

D. 1

# 21.Kompyuterda ulanadigan barcha qurilmalarni birlashtirib turuvchi qurilmA.

A. Klaviatura

B. Modem

C. Ona plata

D. Vinchester

### 22. Turli ma'lumotlarni tashuvchi qurilma?

A. Sichqoncha

B. Monitor

C. Xab

D. Diskli jamlagich

### 23. Fayllarni arxivlashdan maqsad nima?

A. Viruslardan tozalash

B. O'chirib tashlash

C. Hajmini kichraytirish

D. Tekshirish

### 24. Sistemali blokda qaysi qurilmalar joylashgan?

A. Printer, vichester, modem

B. Ona plata, tezkor xotira, modem

C. Klaviatura, ona plata, mikroprotsessor

D. CDROM, printer, klaviatura

### 25. Axborot o'lchov birligi qaysi qatorda keltirilgan?

A. bayt, bit

B. kg, gr

C. c, Kelvin

D. m, sm

# 1.Kompyuter tarmoqlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Global tarmoq, mintaqaviy tarmoq, mahalliy tarmoq B.Global tarmoq, mahalliy tarmoq, kompyuter hisoblash tarmog'i

C.Internet, kompyuter hisoblash tarmog'i, mahalliy tarmoq D.Global tarmoq, mintaqaviy, mahallaiy, kompyuter hisoblash tarmog'i

### 2.Disk yurituvchi (Дисковод) bu -

A.ma'lumotlarni kiritish qurilmasi

B.ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi

C.ma'lumotlarni saklash qurilmasi

D.ma'lumotni o'qiydigan va yozadigan tashqi xotira qurilmasi

#### 3.Disketa bu -

A.kiritish qurilmasi B.tashqi xotira C.kiritish va chiqarish qurilmasi D.chiqarish qurilmasi

#### 4.Printer bu-

A.tashqi xotira qurilmasi B.axborotni yozish qurilmasi

C.axborotni chiqarish qurilmasi D.kiritish qurilmasi

# 5.Kompyuterning asosiy qurilmalari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Monitor, protsessor, klaviatura B.Printer, modem, skaner

C.Monitor, printer, modem, skaner, sichqoncha

D.Protsessor, skaner

### 6.Vinchester bu -

A.egiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma B.qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma

C.disketa D.kiritish qurilmasi

#### 7.Atrof qurilmalarga qaysi qurilmalar kiradi?

A.monitor, printer, audioadapter, modem, skaner

B.doimiy xotira qurilmasi, printer, skaner, modem, plotter,

C.printer, skaner, modem va faks-modem, plotter, audioadapter D.tezkor xotira, printer, audioadapter, modem, skaner

### 8. Klaviaturaning vazifasi-

A.Ma'lumot va buyruqlarni kiritish B.Skanerdan o'tkazish C.Axborotni saqlash D.Axborotni qayta ishlash

### 9.Modem nima?

A.Telefon tarmog'i orqali kompyuter bilan axborot almashish imkonini beruvchi qurilma

B.Axborotni ekranga chiqarish C.Axborotni qayta ishlash va uzatish D.Telefon tarmog'i orqali axborotni qabul qilish, saqlash, qayta ishlash, uzatish

### 10.Kompyuterga qanday tashqi qurilmalar ulash mumkin?

A.Printer, Modem, Skaner B.Printer, Skaner, Disk yurituvchi C.Printer, Skaner, D.Printer, Modem, Skaner, Klaviatura

### 11. Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?

A.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt, Gigabayt

B.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt,

C.bit, bayt, Kilobayt, fayl, katalog

D.bit, bayt, Kilobayt, Gigabayt

### 12.Printerlarning turlari-...

A.matritsali, purkovchi va lazerli B.9 ignali, rangli, lazerli

C.9 ignali, 24 ignali, 48 ignali

D.hp Lazerjet 1000, Epson 1050

### 13.Xotira turlari qaysilar?

A.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira

B.Tezkor xotira, Doimiy xotira, Tashqi xotira

C.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira, tashqi xotira

D.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, tashqi xotira

# 14.U kompyuterning miyasi bo'lib, kompyuterga kiritiluvchi buyruqlar majmuasini, ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash va hisoblashni bajaradi.Bu qanday qurilma?

A.Mikroprotsessor B.Sistemali blok C.Doimiy xotira D.Qattiq disk 15.Matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma bu-...

A.Kompakt disk B.Monitor C.Skaner D.Printer

16.Kompyuterda ishlash jarayonida ishlatiladigan ma'lumotlarni doimiy xotirada saqlash uchun ishlatiladigan qurilma bu- ...

A.Qattiq disk B.CD ROM C.Disket D.Kompakt disk

17.Telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar ma'lumotlar almashinishda ishlatiladigan qurilma bu - ...

A.E-mail B.Internet C.Modem D.Tarmoq

18.Kompyuterga har xil belgilarni kiritishni ta'minlaydi va kompyuterni boshqarishda ishlatiladigan qurilma bu-...

A. "Sichqoncha" B. Protsessor
C. Klaviatura D. Belgili klavishlar

19.Tarmoqqa ulanga kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan ibotar operatsion tizimi bu-

A.Diskli operatsion tizim B.WINDOWS

C.UNIX D.Tarmoq operatsion tizimi

20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklarigA. ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

А.Панель управления; B.Asboblar paneli; С.мой компьютер; D.мои документы;

# 21.Sana/vaqt, tovush, klaviatura, modemlar, multimedia, "sichqoncha" kabilarni sozlash qanday amalga oshiriladi?

А.настройка → панель управления dan;

B.настройка  $\rightarrow$  masalalar panelidan;

C.программы  $\rightarrow$  стандартныеdan;

D.панель управление  $\rightarrow$  поиск файлов;

22.Bu qanaqa menyu?

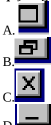


A.bosh menyu; B.qism menyusi;

C.ish stolining konteks menyusi;

D.masalar pasalining konteks menyusi;

23. Windows oynasi bilan ishlaganda oynani piktogramma ko'rinishida yig'ish va masalalar paneliga joylashtirish quyidagi qaysi tugma orqali amalga oshiriladi?



# 24.Agar ekranda asboblar paneli ko'rinmasa, uni qanday qilib ekranga chiqarish mumkin?

A.menyu satrining Вид bo'limidan yoki menyu satrining bo'sh joyiga "sichqoncha"ning o'ng tugmasini bosish va hosil bo'lgan menyudan;

B.menyu satrining Правка bo'limidan va sarlavha satridan; C.menyu satrining Формат bo'limidan va masalalar panelidan;

D.menyu satrining Вставка bo'limidan va masalalar panelidan;

# 25.Papkadagi hamma fayllarni ajratish usullari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

А.Правка menyusidan va Shift+A klavishlar birikmasidan;

В.Вид menyusidan va Ctrl+A klavishlar birikmasidan;

C.Вставка menyusidan Alt+A klavishlari birikmasidan;

D.Правка menyusidan va Ctrl+A klavishlari birikmasidan;

### 1.Ish stolidagi papkaning nomi qanday o'zgartiriladi?

A.kerakli papka tanlanadi va uning konteks menyusidagi Создать bandidan;

B.kerakli papka tanlanadi uning nomi ustiga "sichqoncha" chap tugmasi bosiladi va «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

C.kerakli papka tanlanib sichqonchaning chap tugmasi ikki marta qisqa intervalda bosiladi;

D.kerakli papaka tanlanib "sichqoncha"ning o'ng tugmasi bosiladi, «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

# 2. \* , • , • amallari menyu satrining qaysi bandida amalga oshiriladi?

А.Правка В.Файл С.Вставка D.Формат

# 3.Ish stolida papka hosil qilish usuli qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

А.Пуск $\rightarrow$  Программы orgali;

B.ish stolning konteks menyusi→ Создать→ Папка;

C.ish stolida sichqonchaning chap tugmasini ikki marta bosish orqali;

D.ishchi stoldagi birorta piktogrammaning kontekstli menyudagi Создать buyrug'i orqali;

4.Bajarilgan operatsiyani rad etish va qayta takrorlash, belgilangan joyni qirqib olish va kerakli joyga qo'yish, hujjatning barcha joyini tanlash. Bu vazifalar menyuning qaysi bo'limiga tegishli.

А.Файл В.Правка С.Вид D.Вставка

# 5. bu piktogrammalarning vazifalari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatigan.

A.yig'ib olish, yoyish, qirqish.

B.qirqish, yig'ib olish, yopish.

C.yig'ib olish, yoyish, yopish

D.yig'ib olish, yopish, qirqish.

6.

### 

#### bu qanday uskunalar paneliga kiradi?

А.Стандартная В.Форматирование

С.Рисование D.Автотест

7.Matnli yoki grafik ko'rinishdagi ma'lumotlarni tasvirlash uchun xizmat qiladi. Bu qaysi qurilmaga berilgan ta'rif.

A.Klaviatura B.Printer C.Monitor D.Skaner

# 8.Kursorni oldingi qatorning oxirgi simvolidan keyin qo'yib Enter tugmasi bosilsa nima hosil bo'ladi.

A.bitta qatorni ikiga bo'ladi B.bitta bo'sh qator kiritadi.

C.ikkita qatorni birlashtiradi. D.Abzats o'rnatadi

### 9. bu piktogrammaning vazifasi nimadan iborat.

A.ma'lumotni xotiraga saqlash.

B.ma'lumotni buferga olish.

C.olingan ma'lumotni kerkli joyga qo'yish.

D.belgilangan matnni qirqish.

# 10. bu piktagrammaning vazifasi qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

A.matnni o'ng chegara bo'yicha tekislaydi;

B.matnni butun en bo'yicha tekislaydi;

C.matnni markaz bo'ylab tekislaydi;

D.matnni ustun holatida tasvirlaydi;

# 11. "Границы и заливка..." bandi menyuning qaysi bo'limiga tegishli?

А.Вид В.Вставка С.Формат D.Сервис

12. Hujjatlarni tahrir qilish menyining qaysi bo`limida amalga oshiriladi?



14. Hujjatga rasm o'rnarish uchun menyuning qaysi bo'limidan foydalaniladi?

А.Формат В.Вставка С.Сервис D.Правка

# 15. Word muharririning asboblar panelidagi har bir piktogramma nimani anglatadi?

A.Tasvirni B.Tahrirlashni C.Matn kiritishni D.Buyruqni

16.Chop etishdan avval hujjatni qog'ozda joylashihsini ko'zdan kechirish asboblar panelidagi qaysi piktogramma orqali amalga oshiriladi?









# 17.Xotiradagi ma'lumotni ekranga chiqarish menyuning qaysi bandida amalga oshiriladi?

А.Файл ►Открыть... В.Ctrl+О С.Правка ►Найти D.Найти

# 18.Klaviaturadan foydalanib matn yoki grafikni to'liq belgilash qanday amalga oshiriladi?

A.Ctrl+C B.Shift+A C.Ctrl+A D.Alt+A

# 19.Klaviaturada mavjud bo'lmagan belgilarni hujjatga joylashtirish qanday amalgaoshiriladi?

A.«Вставка» menyusining «Объект» buyrug'ini tanlash orqali;

В.«Вставка» menyusining «Шрифт» buyrug'ini tanlash orqali;

С.«Вставка» menyusining «Символ» buyrug'ini tanlash orqali;

D.«Вставка» menyusining «Рисунок» buyrug'ini tanlash orqali;

# 20.Hujjatni chop etish usullari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.«Файл» menyusining «Печать» buyrug'idan yoki Ctrl+P klavishlar kombinatsiyasidan;

В.«Файл» menyusining «Отправить» buyrug'idan;

B.asboblar paneli yordamida;

D.Правка ► Копировать;

21.Microsoft Excel electron jadvalining yorlig'i qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?









### 22.Excelda hosil qilingan fayl nima deb yuritiladi?

A.hujjat oynasi; B.ish kitobi; C.ma'lumot; D.jadval;

#### 23.Yacheyka nima?

A.jadvalning ajratilgan qismi B.jadvalning ustunlari

C.jadvalning qatorlari D.qator va ustun kesishmasi

# 24.Microsoft Excel dasturining menyu bo'limlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

А.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка,

В.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Окно, Справка,

С.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно, Справка,

D.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Справка,

# 25.Excelda "Формат ячеек" dialog oynasini qanday usul bilan chiqarish mumkin?

А.Формат ▶ Ячейки...; В.Вставка ▶ Ячейки...

C.Ctrl+Y; D.Ctrl+F



### piktogrammalarining vazifasi nima?

A.Ma'lumotlarni tahrirlash B.Ma'lumotlarni tartiblash

C.Ma'lumotlarni o'sish va kamayish tartibida saralash

D.Ma'limotlarni ko'paytirish

### 2.Formulalar satrini ornatish va olib qo'vish qanday amalga oshiriladi?

A.Вид menyusi orqali В.Вставка menyusi orqali 

### 3.Qaysi dastur kompyuter taqdimotini yaratish imkonini beradi?

A.Adobe Illustrator **B.Corel Draw** C.Power Point D.Paint

### 4. Power Point dasturi qanday ishga tushiriladi?

А.Пуск ► Программы ► Power Point

В.Пуск ► Программы ► Служебные ► Power Point

C.Пуск ▶ Power Point

D.Пуск ► Программы ► Стандартные ► Power Point

### 5. Power Pointda nima tayyorlanadi?

A.hujjat B.ma`lumot C.slayd D.tasvir

### 6. Настройка анимации buyrug'i menyuning qaysi bo'limida tanlanadi?

А.Показ слайдов В.Файл С.Вил **D**.Формат

### 7. Yaratilgan taqdimotingizga fon berish uchun qaysi menvudan foidalaniladi?

А.Показ слайдов В.Файл С.Формат **D.Сервис** 

### 8. Yangi taqdimotni yaratish uchun qaysi menyudan foidalaniladi.

А.Окно В.Вставка **D**.Сервис С.Файл

### 9.Quyidagi fikrlardan qaysi biri noto`gri?

A. Kompyuterlarni o`zaro ulashda XAB qurilmasi ishlatiladi

B. Global tarmoq Internet deb ham yuritiladi

C. XAB, axborot uzatish kabeli, skaner tarmoqning texnik vositalari hisoblanadi

D. Informatika tabiat qonunlarini o`rganuvchi fan

### 10.Axborotni yig`ish, saqlash, qayta ishlash usul va vositalaridan foydalanishni boshqarish...

A. Texnologiya B. Arxivlash C. Axborot texnologiyasi D. Axborot tizimi 11. Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?

A.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt, Gigabayt B.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt,

C.bit, bayt, Kilobayt, fayl, katalog

D.bit, bayt, Kilobayt, Gigabayt

### 12.Printerlarning turlari-...

A.matritsali, purkovchi va lazerli

B.9 ignali, rangli, lazerli

C.9 ignali, 24 ignali, 48 ignali

D.hp Lazerjet 1000, Epson 1050

### 13.Xotira turlari qaysilar?

A. Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira

B.Tezkor xotira, Doimiy xotira, Tashqi xotira

C.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira, tashqi xotira

D.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, tashqi xotira

### 14.U kompyuterning miyasi bo'lib, kompyuterga kiritiluvchi buyruqlar majmuasini, ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash va hisoblashni bajaradi.Bu qanday qurilma?

A.Mikroprotsessor B.Sistemali blok C.Doimiy xotira D.Qattiq disk

### 15.Matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma bu-...

A.Kompakt disk **B.Monitor** C.Skaner **D.Printer** 

### 16.Kompyuterda ishlash jarayonida ishlatiladigan ma'lumotlarni doimiy xotirada saqlash uchun ishlatiladigan qurilma bu-...

**B.CD ROM** A.Qattiq disk C.Disket D.Kompakt disk

### 17. Telefon tarmoglari orgali boshqa kompyuterlar ma'lumotlar almashinishda ishlatiladigan qurilma bu - ...

A.E-mail **B.Internet** C.Modem D.Tarmog

### 18.Kompyuterga har xil belgilarni kiritishni ta'minlaydi va kompyuterni boshqarishda ishlatiladigan qurilma bu-...

A."Sichqoncha" **B.Protsessor** C.Klaviatura D.Belgili klavishlar

### 19.Tarmoqqa ulanga kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar

majmuasidan ibotar operatsion tizimi bu-A.Diskli operatsion tizim **B.WINDOWS** 

C.UNIX D.Tarmoq operatsion tizimi 20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib,

uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklarigA. ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

А.Панель управления; B.Asboblar paneli; С.мой компьютер; **D.**мои документы;

#### 21.Kompyuterda ulanadigan barcha qurilmalarni birlashtirib turuvchi qurilmA.

A. Klaviatura B. Modem C. Ona plata D. Vinchester

22. Turli ma'lumotlarni tashuvchi qurilma? A. Sichqoncha B. Monitor

D. Diskli jamlagich C. Xab 23.Fayllarni arxivlashdan maqsad nima?

A. Viruslardan tozalash B. O'chirib tashlash

C. Hajmini kichraytirish D. Tekshirish

#### 24.Sistemali blokda qaysi qurilmalar joylashgan?

A. Printer, vichester, modem

B. Ona plata, tezkor xotira, modem

C. Klaviatura, ona plata, mikroprotsessor

D. CDROM, printer, klaviatura

### 25.Axborot o'lchov birligi qaysi qatorda keltirilgan?

A. bayt, bit B. kg, gr C. c, Kelvin D. m, sm

### 1.Informatika fani nimani o'rgatadi?

- A Axborotlarni o'lchashni usulini o'rgatadi
- B Axborotlarni uzatishni usullarini o'rgatadi
- C Axborotni qayta ishlashni usullarini o'rgatadi.
- D Axborotlarni qabul qilish,saqlash,qayta ishlash va uzatish usullarni

E To'gri javob yo'q.

#### 2.Axborot kanday xossalarga ega?

- A Axborot uchta xossaga ega
- B Axborot ikkita xossaga ega
- C Axborot cheksiz xossaga ega
- D Axborot beshta xossaga ega

E To'g'ri javob yo'q

### 3. Qanday axborot turlari bor?

A cheksiz va uzlukli B uzluksiz va uzulishli C uzlukli va cheksiz Duzluksiz va uzulishli

E V va D

### 4. Ma'lumot nima?

- A Kompyuterda saqlanadigan ma'lumotlar.
- B Kompyuterda saqlanadigan ifodalar.
- C Kompyuterda saqlanadigan raqamlar.
- D Kompyuterda saqlanadigan belgilar yoki yozib olingan ifodalar.

E Hammasi to'g'ri.

### 5. Axborot hajmining eng kichik ulchov birligi nima?

A bit B raqam

C son D belgi E To'g'ri javob yo'q

### 6. Entropiya nima?

A Aniglilik B Ishonchlilik C Tushunarlilik

D Noanialilik

E Axborotning noaniqligining ko'rsatkich tezligi

#### 7. Kompyuter nima?

- A Keng ommaga mo'ljallangan kompyuterlar
- B Faqat yozishga mo'ljallangan kompyuterlar
- C Faqat o'qush uchun mo'ljallangan kompyuterlar

DMa'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajimdagi elektron hisoblash mashinasi.

ETo'g'ri javob yo'q

#### 8.Mikroprosessor nima?

- A Ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi .
- B Matnlarni yozishda xizmat qiladigan.
- C Kompyuterlar ishini boshqaruvchi va programmalar ishini ta'minlovchi.

DTurli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi .

EMa'lumotlarni xotirada saqlaydi .

### 9. Kompyuterning asosiy qurilmasi nimalardan iborat?

A Printer, modem B Skaner, printer

- C Prosessor, monitor, klaviatura
- D Multimediya, glazok E Modem, skaner.

#### 10.Operativ xotira nima?

- A Kompyuterda ishlayotgan programma ma'lumotlarni saqlaydi.
- B Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.
- C Dastur bajarilishini tashkil qiladi.
- D Ma'lumotlarni kiritish va chiqarishini tashkil qiladi.
- E Axborotlarni qayta ishlashni o'rgatadi.

### 11. Printer qanday qurilma?

- A Diskda fayllar bilan ishlash.
- B Kataloglar bilan ishlash.
- C Ma'lumotlarni ekranda aks qildirish.
- D Komp'yuterdagi ma'lumotlarni qog'ozga ko'chiruvchi qurilma.

E Hammasi to'g'ri.

### 12. Qanday chop qilish qurilmalari bor?

A matrisali, purkagichli, lazerli. B ignali ,lazerli

#### C lazerli, Dpurkagichli,lazerli E Faqat matrisali.

#### 13. Video, ovoz va animasiyani birlashtiruvchi yangi axborot

#### qanday qurilma?

A Skaner B Printer C Modem

D CD ROM E Multimedia.

### 14. Kompyuterda kiritish va chiqarish ishlarini

boshlovchi maxsus programma qanday bo'ladi?

A Modem B Sichqkoncha

C Printer D Skaner E Drayver

### 15. Operasion sistema nima?

A Kompyuter bilan foydolanuvchi orasidagi muloqot.

B Kompyuter ma'lumotlarini saqlash.

C Ma'lumotlarni diskka yozish.

DAxborotlarni yozish qurilmasi.

EKompyuterga tasvirli ma'lumotlarni kiritish.

### 16. Tezkor xotira qurilmasi qanday nomlanadi?

A Random access memory B Random only memory/

D Read access memory C Read only memory

E To'g'ri javob yo'q.

#### 17. Xotira nechta turga bo'linadi?

A Doimiy ,operativ. B Tezkor, operativ.

C Tashqi, operativ. D Operativ, tashqi, doimiy.

E Operativ.

### 18. Diskli operasion sistemaning vazifasi nimadan iborat?

A Programmalarni o'qish B Programmalarni yozish.

C Ma'lumotlarni kiritish.

D Axborotni qayta ishlashni tashkil qilish.

E To'g'ri javob yo'q.

### 19. Quyidagi fayllardan qaysilari operasion sistemaga qarashli:

1. MSDOS.SYS. 2. IO.SYS. 3. MSSYS.Y

4. Com. Com. 5. Command.com. 6. MS.SYS?

A 1.2 B 2,3 C 1,2,5 D 5,6 E 4,2,5.

### 20. Kompyuter ishga tayyor bo'lgach, MS DOS ekraniga ganday axborot chiqadi?

A V > F: B > :AC A< E:\

E To'g'ri javob yo'q.  $D A> C: \ >$ 

#### 21. Fayl so'zi nimani bildiradi?

A Kompyuterning bir qismi. B Abstrakt tushuncha.

C Faqat sitemaga qarashli tushuncha

D Biror ma'lumotga ega bo'lgan ma'lumotlar ma'lum bir qismi.

E Faqat tashqi xotirada saqlanadigan ma'lumot.

# 22. Faylni ko'shimcha nomi BAS bo'lsa,u qanday tipdagi

A BAS-Beysik tildagi fayl B Basfile –tekstli fayl

C Binary assembler system-Sanoq sistemada yozilgan sistemali fayl D Binary- ikkilik sanoq sistemasida yozilgan E Tog'ri javob yo'q.

#### 23. Katalog nimani bildiradi?

A Kompyuterlarning bir qismi.

B Abstrakt tushuncha.

C Biror nomga ega bo'lgan fayllar to'plami.

D Faqat ichki xotirada saqlanadigan fayllar to'plami.

E Faqat sistemaga tegishli ma'lumot.

### 24. Disk test nima?

A Diskni arxivlash. B Diskka matn yozish.

C Disk sirtini tekshirish. D Diskda faylni arxivlash.

E Diskni yuqori tezlikda tekshiradi.

### 25. "FAT" -nima?

A Fayllar bilan kompyuterni yuklatuvchi qism.

B Fayllar joylashuv jadvali.

C Diskning bosh qismidagi sektor.

DKompakt disklarni o'qish.

ETo'g'ri javob yo'q.

#### 14. NC da Fayllar to'plami yoki katalog qanday 7-VARIANT 1.Qanday monitorlar mavjud? o'chiriladi? B rangli va rangsiz A oq va qora AF7 C katta va kichik D monoxrom va rangli BF8 C) F5 E To'gri javob yo'q. 2. Ma'lumotlar qanday xossalarga ega? DF3 A Kinematik. EF6 B Mexanik. 15. NC da faylni ko'rish qanday bo'ladi? C Atributiv, progmatik, dinamik. D Fagat dinamik. B) F1 E Atributiv. C) F3 D) F4 3. Diskning holati qanday aniqlanadi? A "Ctrl-L" B "Ctrl-F" C "Ctrl-F4" E) F5 D "Ctrl-F5" E "Ctrl-F7" 16. NC da faylni ko'chirish va qayta nomlash qanday 29. Qanday operasion tizimlarni bilasiz? bo'ladi? A MS.DOS B Windows C MS. DOS. Windows 95. A) F1 B) F2 E)Wincom. DWindows 95 4.Fayllar haqida qanday ma'lumot diskda saqlanadi? C) F3 A Nomi, tuzilgan vakti, joy uzunligi. D) F6 B Fagat nomi E) F5 C Faqat tezligi. 17. NC da diskdagi bo'sh joy qanday aniqlanadi? DFaqat uzunligi. A) "Ctrl-L" ETo'g'ri javob yo'q. "Alt-F2" B) 5. Fayldan qanday nusxa olinadi? C) "Ctrl-P" A a: <fayl nomi> v: D) "Ctrl-U" B <fayl nomi> a: b: E) "Alt-F1" C Copy a: b: 18.NC da boshqa katalogga o'tish qanday amalga D < Fayl nomi> oshiriladi? E To'g'ri javob yo'q. A) Ctrl+O 6. Faylni tez topish uchun nima qilinadi? B) Alt+F7 A ff <favl nomi> C) Alt+F8 B d: r/. D) Alt+F10 C dir/W. E) Alt+F2. D dir/P. 19. Pusk tugmasining vazifasi nimadan iborat? A OS ni ishga tushirishdan. E To'g'ri javob yo'q. B) Windows ni barcha dasturlarini ishga tushirishdan. 7. Config .SYS. fayli nimalardan tashkil topgan? A Buyruqlardan B Matnlardan C) Word ni ishga tushirishdan. C Belgilardan DExcel ni ishga tushirishdan. D Satrlardan E To'g'ri javob yo'q. EFakat Access ni ishga tushirishdan. 8.AUTOEXEC.BAT.faylidan nima maqsadda 20.Disk qanday formatlanadi? favdolanamiz. $A S: \ > Format A: B C: \ > A:$ A Matnlar yozishda. C C:>ADA:\C E To'g'ri javob yo'q. B Satrlar bilan ishlashda. 21. Bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ro'yhati. C Belgilardan faydolanishda A Nusxa kuchirish. B Operativ xotira. D MS.DOS . ni yuklashida ishlatiladi. C Operativ sitema. DMonitor. E Menyu. E Word ni yuklashda ishlatiladi. 22. MS .DOS . operasion sistemasi imkoniyatlarini sezilarli 9.Disk nima? darajada kengaytiradi. A Kompyuter malumotlarni saqlovchi qurilma. A Windows. B Kompyuterga ma'lumot kirituvchi. B) Excel. C Fagat axborotlarni o'quvchi. C) Word. D Oog'ozga chiqaruvchi. DA E To'g'ri javob yo'q. ETo'g'ri javob yo'q. 23. Word ganday yuklanadi? 10. NC- qobik programmasi kim tamonidan tuzilgan? A Piter Norton B) Blez Paskal. A Pusk- Programmы- Word C Charlz Bebbidj. D V. Shikkard. В Pusk-Standartный-Word J. Mouchli. C Pusk- Progammы- Standartный-Word 11.NC da -chap oynani olib tashlash yoki o'rnatish D Pusk- Natroyka-Word E Pusk-Spravka Word ganday ,bo'ladi?

B) Ctrl-B C) Ctrl-E DCtrl-I E Ctrl+F1

12. NC da o'ng oynani olib tashlash yoki o'rnatish qanday

13.NC da yangi katolog ochish qanday bo'ladi?

A Ctrl+F2 B) Ctrl+F3 C Ctrl+I

AF10 BF8 CF5 DF7 EF1

A Ctrl-F2

DCtrl+F1 ECtrl+B

bo'ladi?

### 24.Wordda hujjat ekranning hamma joyini egallashi uchun

### qanday buyuruq beriladi?

A Fayl B Vstavka C Format

D Vid E Pravka.

### 25. Tablisani avtoformatlash.

A Format. B Vstavka. C Tablisa.

D Fayl.E Pravka.

1.WORD da maxsus simvollar qo'yish qanday bo'ladi?

A Fayl. B Format. C Tablisa D Vstavka E Pravka.

2. Word -da shriftni tanlash qaysi menyuda ko'rsatilgan?

A Format. B Fayl. C Servis. D Pravka. E Vstaka.

3. Word da hujjatlarni taxrir qilish qaysi menyuda ko'rsatilgan?

A Fayl В Servis С Tablisы D Vid E Format

4. Ma'lumot nechta xossaga ega?

A Kinematik B Mexanik C Atributiv, pramatik, dinamik.

D Faqat dinamik E Atributiv.

5.Axborotni ma'lum bir qonun-qoida asosida kompyuterda ifodalash qanday buladi?

A Kodlash

B) Yodda saklash,kodlash.

C) Kodlash, yodda saklash.

DV va S

ETo'g'ri javob yo'q.

6. Skaner nima?

A Qogozdagi ma'lumotlarni kompyuterga tasviriy ko'chirish.

B) Qogozdagi matnlarni chop qilish.

C) Diskdagi fayllarni kompyuterga o'tkazish.

DMa'lumotlarni magnit lentalarga yozish.

EDiskdagi axborotlarni o'qish.

7.Strimer nima?

A Ma'lumotlarni qogozga chiqarish.

B) Ma'lumotlarni kompyuterga yozish.

C) Ma'lumotlarni magnit lentalarda saqlash.

DMa'lumotlarni xotiradan o'qish.

ETo'g'ri javob yo'q.

8. Excel da xotiradagi jadvalni ochish.

A Fayl. B Pravka. C Vstavka.

D Format. E Vid.

9.Excel da formulalar bilan ishlash satrini ekranda xosil qilish qanday?

A Servis. B Vstavka. C Pravka.

D Vid. E Okno.

10. Excel menyusining qaysi komandasi yordamida funksiyalar tanlanadi?

A Vid. B Pravka. C Okno.

D Vstavka. E To'g'ri javob yo'q.

11.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

A Fayl. B Tablisa. C Pravka.

D Servis. E Vstavka.

12.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

A Pravka. B Danniy. C Fayl.

D Pusk. E To'g'ri javob yo'q.

13. POWER POINT dasturi qanday yuklanadi?

A «Pusk»- «Программы»- «Power Point»

В «Pusk»- «Стандартные»-«Power Point»

С «Pusk»- «Настройка»- «Power Point»

D «Pusk»- «Документы»-«Power Point»

E To'g'ri javob yo'q.

14.Power Pointda yangi ko'rgazmalar yaratish qanday bo'ladi?

A Servis создать В Fayl создать

С Pravkada сохранить

D Vidda обичный E Servisda язык.

15. Power Point da slaydga matn kiritish va uni taxrir qilish nechta usulda bo'ladi

A 3 ta B 4 ta C 2 ta D 5 ta E 1 ta

16.Beysik tilining birinchi kompilyatori kim tomonidan va qachon

yaratilgan?

A 1964 yil. E.Diikstra B 1964 yil. D.J. Neyman

C 1965 yil .P Allen. D 1963 yil N.Virt.

E To'g'ri javob yo'q.

# 17. Beysik tilida tuzilgan dastur qachon va qayerda kompyuterda

birinchi ishlagan?

A 1958 yil SSSR (Novosibirsk)

B 1966 yil AKSh. (Dartmut)

C 1964 yil Fransiya (NissA

D 1968 yil Angilya(London)

E To'g'ri javob yo'q.

### 18. Qanday mantiq informatikaning asosida yotadi?

A Formal B Extimollik C Matematik

D Dialektik E Algoritmik

#### 19. Quyidagi dasturdagi takrorlanish sonini toping?

5 W=1: B=1

10 FOR I=1 TO STEP W

20 Print I

30 W=W+B

40 NEXT

A 10 B 4 C 9 D 5 E Doimiy takrorlanib qoladi.

## 20. Qism dasturiga murojaat qilish qaysi operator yordamida

bajariladi?

A RETURN B FOR-NEXT C GOSUB n

D WHILE-WEND E ON-GOTO

### 21. MS WORD taxrirlagichi qaysi firmaning maxsuloti?

A Hewllett Pakcard B Computer Expo

C Galaxy training D Microsoft E IBM

## 22. MS WORD taxrirlagichi fakatgina qaysi muhitda ishlay oladi?

**AMicrosoft** 

B)Windows

C)MS DOS

D)NORTON COMANDER

EHewllett Packard

# 23.Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining q ysi turlari keng tarkalgan?

A 6.0 va 6.3

B 5.0 va 6.0

C 6.0 va 7.0

D3.1 va 486

E 6.5 va 2.0

### 24. WORD ning MS DOS uchun turlari mavjudmi?

A Ha

B Ishlab chiqarilmoqda

C Yaqinda ishlab chiqiladi

DYo'q

E Umuman yaratib bo'lmaydi

### 25.WORD so'zining lug'aviy ma'nosi?

A Gap

B So'z

C Ibora

D Matn

E Taxrirlagich

# 1.Matn kiritilayetganda ayrim qaytariluvchi so'z va iboralarni qaysi komanda o'zi bajaradi?

A Avtomatn B Avtotaxrirlagich

C Avtoformatlagich D Kolontitul E VID

# 2.Xatolarni matn kiritilayotganda avtomat ravishda to'g'rilagichning nomi?

A Avtotaxrirlagich B Avtomatn C Formatlagich

D Avtoformat E Bunday to'g'irlagich majud emas

#### 3. Tugmachalar majmuidan iborat bo'lgan menyu?

A Avtomatn B Asboblar paneli

C Avtoformat D Asosiy menyu

E Qo'shimcha menyu

#### 4. Kolontitul nima?

A Saxifa raqami B Matn sarlavxasi

C Sahifa nomi bo'lib, sahifaning yuqori va quyida yoziladi

D Oynacha nomi E Yo'l boshlovchi komanda

# 5.MS WORD taxrirlagichidan klaviaturaning qaysi tugmalarini bosish orqali

### chiqib ketish mumkin?

A [Ctrl]+[F3]

B [Alt]

C [Ctrl]+[Alt]+[Del]

D[Alt]+[F4]

EBunday tugmalar mavjud emas

# 6.Agar faylni diskka yozmasdan turib taxrirlagichdan chiqishingiz kerak bo'lsa, qaysi tugmani bosasiz?

A Da

**B** Cancel

C Net

D Vыхоd

E O.K

# 7.MS WORD ishga tushgandan keyin ekranda nima hosil bo'ladi?

A MS WORD oynasi B Menyu satri

C Fayllar D Ish maydoni E Asboblar paneli

# 8.MS WORD oynasining eng yuqori qismida nimalar joylashgan?

A Sarlavha satri B Menyu satri C Chizgich

D holat satri E Asboblar paneli

# 9.WORD taxrirlagichi ishga tushganda kompyuterning uzi faylga qanday nom beradi?

A PAPKA 1 B Dokument 1

C tekst1 D WORD 1 E WINDOWS 1

### 10.Menyu deganda nima tushuniladi?

A ma'lumotlarni ekranda aks ettiruvchi qurilma

B belgilangan fayllarni bir joydan ikkinchi joyga kuchiradi

C bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ruyxati

D ikki qavatli xoshiya bilan chegaralangan darcha

E programmaning kichraytirilgan ko'rinishi

### 11. Sarlavxa satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A menyu satri B chizig'ich C asboblar paneli

D holat satri E barcha javoblar notog'ri

### 12.Matnda kursor qanday ko'rinishda bo'ladi?

A ko'rsatkich B gorizontal chiziqcha

C vertikal chiziqcha D qum soat E nuqta

# 13.Kursorning joyini o'zgartirish uchun nimadan foydalaniladi?

A sichqoncha

B asboblar paneli

C menyu satri

D holat satri

E klaviaturaning funksional tugmalari

### 14.Matn oxirini kursatuvchi belgi kanday?

A vertikal chiziqcha B gorizontal chiziqcha

C qum soat D ko'rsatkich E tog'ri javob yo'q

#### 15.Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A asboblar paneli B sarlavxa satri

C hxolat satri D chizg'ich E ish maydoni

# 16.Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

A fayl B servis C okno D vid E pravka

# 17.Q anday qilib qo'shimcha asboblar panelini tezrok o'rnatish mumkin?

A sichqonchaning o'ng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

B sichqonchaning chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

C funksional tugmalar orqali

D faqat menyu satri orqali

E A va V

#### 18. Asboblar panelidagi birinchi tugma bu-

A saqlash tugmasi

B chop etish tugmasi

C yangi fayl hosil qilish tugmasi

Dshrift turi

Emasshtab

# 19.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi

### to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan?

A saqlash, ochish, ko'rish, chop etish, yangi fayl hosil qilish

B yangi fayl hosil qilish, ochish, saklash, chop etish, ko'rish

C chop etish, ko'rish, ochish, saqlash, yangi fayl xosil qilish

D olib tashlash, chop etish, saqlash, ko'rish, ochish

E yangi fayl hosil qilish, ochish, nusxa olish, saqlash, chop etish

### 20. Chizgichlar ish maydonining qayerida joylashgan?

A quyi qismida

B o'ng qismida

C yuqori va chap qismida

D quyi va chap qismida

E chizg'ichni ish maydonda o'rnatib bo'lmaydi

# 21.Chizgichlar qaysi menyu orqali o'rnatiladi va o'chiriladi?

A vid va pravka

B pravk va vid

C vid va vid

D fayl va vid

E servis va pravka

### 22.O'tkazish yo'lakchasi hujjatning qayerida joylashgan?

A o'ng va pastda B chapda

C pastda D yuqorida

E utkazish yulakchasi bulmaydi

# 23.Holat satri WORD taxrirlagichining qayerida joylashgan?

A yuqorida B pastida C o'ngda

D chapda EWORD taxrirlagichida holat satri bo'lmaydi

### 24. Holat satrida qanday ma'lumotlar joylashgan?

A kursor holati, soat, qo'shimcha asboblar

B soat, tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar

C kursor holati

D 2 va 3

E holat satrida xech narsa bo'lmaydi

# 25.Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining q ysi turlari keng tarkalgan?

A 6.0 va 6.3

B 5.0 va 6.0

C 6.0 va 7.0

D 3.1 va 486

E 6.5 va 2.0

# 1.Kompyuter tarmoqlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Global tarmoq, mintaqaviy tarmoq, mahalliy tarmoq B.Global tarmoq, mahalliy tarmoq, kompyuter hisoblash tarmog'i

C.Internet, kompyuter hisoblash tarmog'i, mahalliy tarmoq D.Global tarmoq, mintaqaviy, mahallaiy, kompyuter hisoblash tarmog'i

### 2.Disk yurituvchi (Дисковод) bu -

A.ma'lumotlarni kiritish qurilmasi

B.ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi

C.ma'lumotlarni saklash qurilmasi

D.ma'lumotni o'qiydigan va yozadigan tashqi xotira qurilmasi

#### 3.Disketa bu -

A.kiritish qurilmasi

B.tashqi xotira

C.kiritish va chiqarish qurilmasi

D.chiqarish qurilmasi

#### 4.Printer bu-

A.tashqi xotira qurilmasi

B.axborotni yozish qurilmasi

C.axborotni chiqarish qurilmasi

D.kiritish qurilmasi

# 5.Kompyuterning asosiy qurilmalari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Monitor, protsessor, klaviatura

B.Printer, modem, skaner

C.Monitor, printer, modem, skaner, sichqoncha

D.Protsessor, skaner

# 6.Agar faylni diskka yozmasdan turib taxrirlagichdan chiqishingiz kerak bo'lsa,

qaysi tugmani bosasiz?

A Da B Cancel C Net D Vixod E O.K

## 7.MS WORD ishga tushgandan keyin ekranda nima hosil bo'ladi?

A MS WORD oynasi B Menyu satri

C Fayllar D Ish maydoni E Asboblar paneli

# 8.MS WORD oynasining eng yuqori qismida nimalar joylashgan?

A Sarlavha satri B Menyu satri C Chizgich

D holat satri E Asboblar paneli

# 9.WORD taxrirlagichi ishga tushganda kompyuterning uzi faylga qanday nom beradi?

A PAPKA 1 B Dokument 1 C tekst1

D WORD 1 E WINDOWS 1

### 10.Menyu deganda nima tushuniladi?

A ma'lumotlarni ekranda aks ettiruvchi qurilma

B belgilangan fayllarni bir joydan ikkinchi joyga kuchiradi

C bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ruyxati

Dikki qavatli xoshiya bilan chegaralangan darcha

Eprogrammaning kichraytirilgan ko'rinishi

# 11.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

A Fayl. B Tablisa. C Pravka.

D Servis. E Vstavka.

### 12.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

A Pravka. B Danniy. C Fayl.

D Pusk. E To'g'ri javob yo'q.

### 13. POWER POINT dasturi qanday yuklanadi?

A «Pusk»- «Программы»- «Power Point»

В «Pusk»- «Стандартные»-«Power Point»

C «Pusk»- «Настройка»- «Power Point» D «Pusk»- «Документы»-«Power Point»

Б Т-?-?:::---1---?-

E To'g'ri javob yo'q.

### 14. Power Pointda yangi ko'rgazmalar yaratish qanday bo'ladi?

A Servis создать В Fayl создать С Pravkada сохранить

D Vidda обичный E Servisda язык.

# 15. Power Point da slaydga matn kiritish va uni taxrir qilish nechta usulda bo'ladi

A3ta B4ta C2ta D5ta E1ta

# 16.Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

A fayl B servis C okno D vid E pravka

# 17.Q anday qilib qo'shimcha asboblar panelini tezrok o'rnatish mumkin?

Asichqonchaning o'ng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

B)sichqonchaning chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

C) funksional tugmalar orqali

Dfaqat menyu satri orqali

EA va V

### 18. Asboblar panelidagi birinchi tugma bu -

A saqlash tugmasi

B) chop etish tugmasi

C) yangi fayl hosil qilish tugmasi

Dshrift turi

Emasshtab

## 19.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi

#### to'g'ri ketma-ketlikda jovlashtirilgan?

A saqlash, ochish, ko'rish, chop etish, yangi fayl hosil qilish

B yangi fayl hosil qilish, ochish, saklash, chop etish, ko'rish

C chop etish, ko'rish, ochish, saqlash, yangi fayl xosil qilish

D olib tashlash, chop etish, saqlash, ko'rish, ochish

E yangi fayl hosil qilish, ochish, nusxa olish, saqlash, chop etish

#### 20. Chizgichlar ish maydonining qayerida joylashgan?

A quyi qismida

B o'ng qismida

C yuqori va chap qismida

D quyi va chap qismida

E chizg'ichni ish maydonda o'rnatib bo'lmaydi

### 21. MS WORD taxrirlagichi qaysi firmaning maxsuloti?

A Hewllett Pakcard

B) Computer Expo

C) Galaxy training

**DMicrosoft** 

**EIBM** 

# 22. MS WORD taxrirlagichi fakatgina qaysi muhitda ishlay oladi?

A Microsoft B Windows C MS DOS

D NORTON COMANDER E Hewllett Packard

# 23.Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining q ysi turlari keng tarkalgan?

A 6.0 va 6.3 B 5.0 va 6.0 C 6.0 va 7.0

D 3.1 va 486 E 6.5 va 2.0

### 24. WORD ning MS DOS uchun turlari mavjudmi?

A Ha

B Ishlab chiqarilmoqda

C Yaqinda ishlab chiqiladi

DYo'q

E Umuman yaratib bo'lmaydi

### 25.WORD so'zining lug'aviy ma'nosi?

A Gap B So'z C Ibora

D Matn E Taxrirlagich

### 1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining

### «Kompyuterlash-tirishni yanada rivojlantirish va axborotkommunikasiya texnologiyalarini joriy etish to'g'risidagi» farmoni qachon qabul qilingan?

- a). 2002 yil 7 aprelda
- b). 2001 yil 23 mayda
- c). 2002 yil 30 mayda
- d) 2004 yil 29 aprelda
- 2. 1-Kilobayt necha baytdan iborat?
- a). 1024 bayt b). 8 bayt c). 256 bayt
- d). 512 bayt

### 3. 1 Migabayt necha kilobaytni tashkil qiladi?

- a). 1024 Kbayt b). 8 Kbayt c). 256 Kbayt
- d). 512 Kbayt
- 4. 1 bayt necha bitdan iborat?
- a). 1024 b). 8 c). 256 d). 2

### 5. Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?

- a). ishonchli, qimmatli va to'liq
- b). uzluksiz va uzlukli
- c). ishonchli, qimmatli va uzlukli
- d). ishonchli, qimmatli va uzluksiz

### 6. Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?

- a). kilobayt b). bayt c). bit d). bitta simvol
- 7. Agar kitobning har bir beti 30 ta satrdan va har bir satri 75 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobayt axborot bor?
- a). 562500 b). 4500000 c). 0.5 d). 550
- 8. Kompyuter xotirasiga kiritilgan 4 ta AVSD harflari necha bayt hajmga ega?
- a). 8 b). 1 c). 32 d). 4

# 9. Axborotning o'lchov birliklari to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?

- a). bayt, kilobayt, megobayt, gigobayt b). bit, bayt va dyum
- c). millimetr, dyum, bit d) to'g'ri javob yo'q

### 10. Axborot so'zining ma'nosi nima?

- a). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, hisoblovchi degan ma'noni anglatadi
- b). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, qayta ishlash degan ma'noni anglatadi
- c). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, tushuntirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi
- d). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib,tushuntirish, tanishtirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi

# 11. Kompyuterlarda ishlatiladigan dasturlar shartli ravishda uch guruhga bo'linadi. Bular qaysilar?

- a). tizimli, amaliy va faylli b). amaliy, uskunaviy va faylli
- c). tizimli, amaliy va uskunaviy d). uskunaviy, tizimli va faylli

# 12. Kompyuterlarda ishlatiladigan amaliy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

# 13. Kompyuterlarda ishlatiladigan uskunaviy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar

### d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

# 14. Kompyuterlarda ishlatiladigan tizimli(sistemali) dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). skaner orqali ma'lumotlarni kompyuterga nusxalovchi dasturlar

### 15. Kompyuterni o'chirish tartibini ko'rsating?

- a). Pusk→zaversheniye seansa→vыklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye rabotы→vыklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye rabotы→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye rabotы→perezagruzka

# 16. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar majmuasini ishlatish mumkin?

- a).  $Ctrl \rightarrow Alt$  b).  $Ctrl \rightarrow Del$  c).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Shift$
- d).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Del$

### 17. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?

a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi c). B. Paskal d). P.L. Chebishev

# 18. Disk formatlanganda undagi ma'lumotlar oʻchiriladimi yoki...?

- a). o'chirilmaydi b). o'chiriladi c). bilmayman
- d). ma'lumotlar boshqa disketga nusxalanadi

#### 19. Disklar qanday nomlanadi?

a). kirill alifbosining harflari bilan b). lotin alifbosining harflari bilan c). raqamlar bilan d). klaviaturadagi ixtiyoriy simvollar bilan

#### 20. Diskni formatlashdan maqsad nima?

- a). yangi diskni ishga tayyorlash, tizimli diskni tayyorlash, diski tozalash, vinchesterni ishlatishga tayyorlash
- b). diskdagi fayllarni bir joyga yig'ish va siqish
- c). faqat yangi diskni ishga tayyorlash
- d). faqat diskning buzilgan joyini sozlash

### 21. Format a/s buyrug'i nimani bajaradi?

- a). A kompakt diskni formatlaydi
- b). A diskni zudlik bilan formatlaydi
- c). A diskni formatlaydi va sistemali qiladi
- d). berilgan diskni so'roqsiz formatlaydi

# 22. Scan Disk dasturi quyidagi qaysi vazifa uchun mo'ljallangan?

- a). diskdagi xatoliklarni va nosozliklarni tuzatish.
- b). disklarni formatlash.
- c). diskning fizikaviy yuzasini tekshirish.
- d). diskni ixchamlash.

### 23. Disklar nima uchun ishlatiladi?

- a). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish uchun
- b). ma'lumotlarni saqlash uchun
- c). barcha javoblar to'g'ri
- d). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish va ma'lumotlarni saqlash uchun.

# 24. Qaysi dastur kompakt disklarga ma'lumotlarni yozishni ta'minlaydi?

- a). FineReader b). Scan Disk c). Nero Express
- d) Zvukozapis

# 25. Diskni defragmentasiya qilish deganda nimani tushunasiz?

- a). diskni formatlashni b). diskni tekshirishni
- c). bunday tushuncha yo'q
- d). diskdagi fayllarni bir joyga to'plash va ularni siqish jarayonini.

### 1. Korzina yorlig'ining vazifasi nima?

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va disklarni tanlash
- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash
- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllarini saqlash.

# 2. Operasion tizimlar to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS DOS, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, NetWare, Windows NT, Windows XP, Unix
- c). Lexicon, Microsoft Word, Wd.com
- d). Wd. com, Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access

#### 3. Operasion tizim nima?

- a). foydalanuvchi buyruqlarini to'liq bajaruvchi va qurilmalarni dastur asosida ishlashini ta'minlovchi drayverlar hamda dasturlardan tashkil topgan dastur.
- b). matn muharrirlaridan tuzilgan dastur paketi
- c). Microsoft Office dasturi
- d). kompyuter va uning qurilmalaridan iborat tizim.

# 4. Quyidagi buyruqlarning qaysi biri yordamida Windows OTning ishchi stolida papka tashkil qilish mumkin?

- a). sichqonchaning chap tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan Sozdat→Papku buyrug'i tanlanadi b). [F7] tugmachasi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan [F7] tugmachasi bosiladi d). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan Sozdat—Papku buyrug'i tanlanadi

# 5. Windows OTning ishchi stolida asosan qanday yorliqlar joylashadi?

- a). Programmы, Dokumentы, Spravka, Vыpolnit va h.k.
- b). Moi dokumentu, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumentы, Portfel, Korzina, Setevoye okrujeniye, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy komyuter, Korzina, Zaversheniye rabotы, Programmы va h.k.

#### 6. Korzinadan faylni qayta tiklash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, obnovit buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, spisok buyrug'i tanlanadi

# 7. Windows OTning asosiy vazifalaridan biri-ko'p vazifaliligidir deganda nimani tushunasiz?

- a). barcha dasturlarda foydalanuvchi bilan muloqot usuli qariyb bir xil
- b). dasturlar va fayllarni ekranda yorliqlar sifatida tasvirlash mumkin
- c). bir vaqtda bir nechta dasturni ishga tushirish mumkin
- d). mavjud operativ xotiradan to'liq foydalanish mumkin.

### 8. Korzinani tozalash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, **obnovit** buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, spisok buyrug'i tanlanadi

# 9. MS-DOS OTda c:\>del \*.\* buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar o'chiriladi
- b). C diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar o'chiriladi
- c). C diskdagi barcha kataloglar o'chiriladi

d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

# 10. MS-DOS OTda c:\>copy \*.\* a: buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar A diskka nusxalanadi
- b). C diskdagi barcha kataloglar A diskka nusxalanadi
- c). C diskdagi barcha .fayllar o'chiriladi
- d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

# 11. MS-DOS OTda c:\>qu turbo.exe buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). turbo.exe fayli mazmuni ekranga chiqariladi
- b). **turbo.exe** fayli boshqa diskka yoki katalogga nusxalanadi
- c). o'chirilgan **turbo.exe** fayli qayta tiklanadi
- d). turbo.exe fayli o'chiriladi

#### 12. Windows asosiy menyusi ekranga qanday chiqariladi?

- a). kompyuter yoqilishi bilan ekranda avtomatik ravishda paydo bo'ladi
- b). Windows Commander dasturi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasini bosish bilan
- d). Pusk tugmachasi yordamida.

# 13. o'chirilgan fayllarni saqlash uchun korzinaga qattiq diskdan qancha joy ajratiladi?

- a). 50 foiz b). 10 foiz c). ajratilmaydi d). 30 foiz.
- 14. Norton Commanderda yangi katalog tashkil qilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

## 15. Faqat qobiq dasturlar turlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?

- a). Norton Commander, Ps Tools, Windows 3.1, Windows Commander
- b). SP/M, MS-DOS, Windows 98, Windows 2000
- c). Paint, Lexicon, MS-DOS, Ci
- d). Pascal, Basic, Windows 97, Paint
- 16. Windows Commander dasturida fayldan nusxa ko'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F5 b). F4 c). F7 d). F6
- 17. Windows Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F8 b). F5 c). F9 d). F3
- 18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F2 b). F7 c). F9 d). F5
- 19. Windows Commander dasturida faylni tez qidirib topish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F8 b). Alt $\rightarrow$ F6 c). Alt $\rightarrow$ F9 d). Alt $\rightarrow$ F7
- 20. Norton Commander dasturida bir paneldan ikkinchi panelga o'tish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt→F7 b). Insert c). F1 d). Tab
- 21. Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7
- 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F6
- 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F2 c). F5 d). F6
- 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F8 c). F9 d). F6
- 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini

### ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

a). F3 b). F8 c). F4 d). F6

- 1. Norton Commander dasturida chap panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F1 b). Alt $\rightarrow$ F2 c). Ctrl $\rightarrow$ F1 d). Ctrl $\rightarrow$ L
- 2. Norton Commander dasturida o'ng panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F1 b). Alt $\rightarrow$ F2 c). Ctrl $\rightarrow$ F1 d). Ctrl $\rightarrow$ L
- 3. Norton Commander dasturida diskda qancha bo'sh joy borligini bilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F1 b). Alt $\rightarrow$ F2 c). Ctrl $\rightarrow$ F1 d). Ctrl $\rightarrow$ L
- 4. Norton Commander dasturida menyuga kirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F10 b). Alt→F9 c). Ctrl→F9 d). F9
- 5. Word dasturi menyusi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?
- a). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format, Servis, Dannыye, Okno, Spravka b). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format, Servis, Raspolojeniye, Okno, Spravka
- c). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format, Servis, Pokaz slaydov,
   Okno, Spravka d). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format,
   Servis, Tablisa, Okno, Spravka
- 6. Word dasturida faylni printerda chop qilish uchun qaysi tugmachani ishlatish mumkin?
- a).  $Ctrl \rightarrow P$  b).  $Ctrl \rightarrow R$  c).  $Ctrl \rightarrow Shift$  d).  $Ctrl \rightarrow A$
- 7. Word dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur
- 8. Matn muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?
- a). MS-DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000, Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Wd.com, Super Calk 4, Microsoft Excel, Ms Access
- 9. Microsoft Word matn muharririda kiritilgan ma'lumotni diskka yozish tartibi toʻgʻri keltirilgan qatorni tanlang?
- a). Menyu/ Fayl/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- b). Menyu/ Pravka/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- c). Menyu/ Soxranit/ Fayl nomi/ Soxranit
- d). [Ctrl]→[F1] tugmachalar majmuasi yordamida
- 10. Excel dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur
- 11. Jadval elementlari bilan ishlash muharrirlari toʻgʻri keltirilgan qatorni koʻrsating?
- a). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000
- b). Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access
- 12. Excelda SP3NACh(A5:A50) funksiyasi nimani hisoblaydi?
- a). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning o'rta arifmetigini hisoblaydi.

# 13. Excelda SUMM(G1: G100) funksiyasi nimani hisoblaydi?

- a).G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

# 14. Excelda PPOI3VED(V5: V10) funksiyasi nimani hisoblavdi?

a). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi. b). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi. c). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi. d). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

### 15. Excelda to'g'ri yozilgan formulani ko'rsating?

a). =A1+4B5 b). A1+4\*B5 c). =A1+5\*B5 d). =A1+4B

# 16. Excelda jadvalga qanday turdagi ma'lumotlar kiritiladi?

- a). matnli, sonli b). sonli va formula c). faqat formula
- d). matnli, sonli va formula
- 17. Excel 2003 dasturida necha turdagi diagramma tuzish mumkin?
- a). 12 b). 14 c). istalgancha d). 8
- 18. Excelda yacheyka(katakcha) nima?
- a). jadval ustuni b). jadval satri c). jadval ustuni va satri kesishmasi d). jadval ustunini nomi

# 19. Excel dasturida formula bajarilish natijasida #Znach xatoligi sodir bo'lsa, bu xatolik turini aniqlang?

- a). argument sifatida sonning o'rnida matn turibdi
- b). nolga bo'lish sodir bo'lgan
- c). yacheyka nomeri noto'g'ri ko'rsatilgan
- d). kvadrat ildiz ostida manfiy son hosil bo'lgan

# 20. Excel dasturida formula bajarilish natijasida #Ssыlka xatoligi sodir bo'lsa, bu xatolik turini aniqlang?

- a). argument sifatida sonning o'rnida matn turibdi
- b). nolga bo'lish sodir bo'lgan c). yacheyka nomeri noto'g'ri ko'rsatilgan d). formulada ishlatilayotgan yacheykadagi ma'lumot o'chirilgan

# 21. Excel dasturida turli yacheykalardagi matnlarni birlashtirish uchun qaysi belgi ishlatiladi?

a). \$ b). # c). % d). &

# 22. Excel dasturida darajaga ko'tarish amal belgisini ko'rsating?

a). \$ b). # c). ^ d). \*\*

### 23. Animasiya nima?

- a). ekranda obyektlarning ko'rinishini formasi va o'lchamlari, hamda joylashishini multiplikasion ko'rinishda o'zgarishi.
- b). internet xizmatlaridan biri. c). Web-sahifa turi
- d). Web-sahifalar tuzishda ishlatiladigan sahifalarga joylashtiruvchi dasturlash tili.

#### 24. Multimedia nima?

- a). ovozli va videoinformasiyali ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga oʻtkazadi
- c). qogʻozdagi ma'lumotni kompyuter ekraniga tasviriy ravishda koʻchiradi d). internetda ma'lumotlarni izlab topish imkoniyatiga ega boʻlgan Web-sahifa.

# 25. Faqat multimedia dasturlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?

- a). Windows Media, Windows Movie Maker, Nero Express
- b). Windows Media, Adobe Photoshop, Windows Movie Maker, Zvukozapis
- c). Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows NT
- d). Windows Media, Windows Movie Maker, Zvukozapis

#### 1. Bir dyum necha millimetr?

- a). 2,5 b). 25,4 c). 2,54 d). 15
- 2. Windows Media dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). ovoz yozish dasturi
- b). ovozli fayllar va videofayllarni qayta ishlovchi dastur
- c). videomontaj vositalari imkonini beruvchi dastur
- d). barcha javoblar to'g'ri

#### 3. Kompyuter grafikasi qanday turlarga bo'linadi?

a). Rastrli, vektorli va fraktal grafika b). Vektorli va frontal grafika c). Tarmoqli va relyasion grafika d). Rastrli va fraktal grafika

#### 4. Adobe Photoshop dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). Foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). Matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). Jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). Internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

## 5. Adobe Photoshop dasturida grafikli tasvirlar formatini ko'rsating?

- a). bmp, tiff, jpeg, gif va hokazo b). exe, bat, com va hokazo
- c). xls, doc, bmp, gif va hokazo d). bmp, tiff, exe, bat, com va hokazo

### 6. Antivirus dasturlarini ko'rsating?

- a). arj, rar, pkzip, pkunzip b). winrar, winzip, winarj
- c). drweb, adinf, Kaspersky d). pak, lha

# 7. Kompyuterda virus paydo bo'lganligini qanday aniqlash mumkin?

- a). aniqlab bo'lmaydi b). internet orqali xabar keladi
- c). fayl ma'lumotlari o'zgaradi, ekranga notanish belgilar chiqadi, diskdagi ma'lumotlar o'chiriladi va h.k.
- d). barcha javoblar to'g'ri

### 8. Kompyuter virusi nima?

a). mikrob b). maxsus yozilgan dastur c). barcha javoblar to'g'ri d). matnli fayl

# 9. Kompyuter viruslari ta'sir qilishi boʻyicha qanday turlarga boʻlinadi?

- a). xavfsiz, xavfli va o'ta xavfli b). rezidentli va norezidentli
- c). parazitli, replikatorli, ko'rinmas, Troyan usulidagi
- d). tarmoqli, faylli, yuklanuvchi va faylli yuklanuvchi

# 10. Kompyuter viruslari joylashgan muhiti bo'yicha qanday turlarga bo'linadi?

- a). xavfsiz, xavfli va o'ta xavfli
- b). rezidentli va norezidentli
- c). parazitli, replikatorli, ko'rinmas, Troyan usulidagi
- d). tarmoqli, faylli, yuklanuvchi va faylli yuklanuvchi

# 11. Kompyuter viruslari joylashgan muhiti bo'yicha qanday turlarga bo'linadi?

- a). xavfsiz, xavfli va o'ta xavfli b). rezidentli va norezidentli
- c). parazitli, replikatorli, ko'rinmas, Troyan usulidagi
- d). tarmoqli, faylli, yuklanuvchi va faylli yuklanuvchi

# 12. MS DOS OTda arxivlovchi dasturlar turini ko'rsating?

- a). DrWeb, Adinf b). Arj, Rar, Pkzip/Pkunzip
- c). DrWeb, Adinf, Arj, Pak, Lha d). WinArj, WinZip, WinRar

# 13. Windows OTda arxivlovchi dasturlar turini ko'rsating?

- a). DrWeb, Adinf b). Arj, Rar, Pkzip/Pkunzip
- c). DrWeb, Adinf, Arj, Pak, Lha d). WinArj, WinZip, WinRar

# 14. Arj a document a:\\*.doc buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). a diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi
- b). a diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar document.arj nomli arxivli fayldan qayta tiklanadi
- c). joriy katalogdagi barcha .doc kengaytmali fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi
- d). a diskdagi barcha fayllar document nomli arxivli faylga

nusxalanadi

# 15. Arj e document.arj buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). document.arj arxividagi barcha fayllar a diskga qayta tiklanadi
- b). document.arj arxividagi fayllarning yangi versiyalari qayta tiklanadi
- c). joriy katalogdagi barcha fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi
- d). document.arj arxividagi barcha fayllar joriy katalogga qayta tiklanadi

#### 16. PKZIP va PKUNZIP dasturlari vazifalarini ayting?

- a). PKZIP dasturi fayllarni arxivga nusxalash uchun, PKUNZIP dasturi fayllarni arxivdan qayta tiklash uchun ishlatiladi
- b). PKZIP dasturi fayllarni arxivdan qayta tiklash uchun,

PKUNZIP dasturi fayllarni arxivga nusxalash uchun ishlatiladi

- c). ikkala dastur ham fayllarni arxivga nusxalaydi
- d). ikkala dastur ham fayllarni arxivdan qayta tiklaydi

# 17. PKUNZIP test.zip c:\tiko buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). test.zip arxivli fayldagi barcha fayllar joriy katalogga qayta tiklanadi
- b). c diskdagi tiko nomli fayl test.zip arxivli faylga nusxalanadi
- c). tiko katalogidagi barcha fayllar test arxivli faylga nusxalanadi
- d). test.zip arxivli fayldagi barcha fayllar C diskdagi tiko katalogiga qayta tiklanadi

# 18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

a). F2 b). F7 c). F9 d). F5

### 19. Power Point dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlash uchun
- b). foto tasvirlarni qayta ishlash uchun
- c). prezentasiya va slaydlar tashkil etish uchun
- d). internet xizmatini ko'rsatish uchun

#### 20. Page Maker dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). nashriyot tizimi
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

### 21. Page Maker dasturida fayl kengaytmasini aniqlang?

a). doc b). pub c). wav d). xls

# 22. Word dasturida faylni printerda chop qilish uchun qaysi tugmachani ishlatish mumkin?

- a).  $Ctrl \rightarrow P$  b).  $Ctrl \rightarrow R$  c).  $Ctrl \rightarrow Shift$  d).  $Ctrl \rightarrow A$
- 23. Word dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

### 24. Multimedia nima?

- a). ovozli va videoinformasiyali ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga oʻtkazadi
- c). qog'ozdagi ma'lumotni kompyuter ekraniga tasviriy ravishda ko'chiradi d). internetda ma'lumotlarni izlab topish imkoniyatiga ega bo'lgan Web-sahifa.

# 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini

#### ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

a). F3 b). F8 c). F4 d). F6

#### 1. Informatika fani nimani o'rgatadi?

A)axborotlarni izlash, topish va saqlash, qayta ishlash va undan foydalanish masalarini o'rgatuvchi fan

B)axborot, dasturlashni,kompyuterlarni boshqarishni

C)dasturlash va hisoblash

D)to`g'ri javob yuq

### 2. Ish stolining oxirgi satri nima deb ataladi?

A)masalalar paneli B) Sarlavha satri D)To`g'ri javob yuq

### 3. Masalalar panelida nimalar joylashgan bo`lmaydi?

A) Pusk tugmasi, soat vaqti B) Pusk tugmasi, fayl menyusi

C) Pusk tugmasi, D)to'g'ri javob yuq

### 4. Klaviaturaning vazivasi?

A)Ma'lumotlanni qogozga chiqaradi

B)Belgilarni kompyuterga kiritadi

C)ma'lumotlarni ekranga tasvirlaydi.

D)to`g'ri javob yuq

# 5. Quyidagi dasturlardan qaysi kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi?

A)Operatsion Sistema

B)Boshllang'ich yuklash dasturi

C)Monitorni tekshirish dasturi

D)To`g'ri javob yuq

### 6. Ish stolining oxirgi satri nima deb ataladi?

A)masalalar paneli B)Sarlavha satri

C To`g'ri javob yuq

### 7. Xotiraga saqlash qaysi klavishlar orqali bajariladi?

A)CTRL+L B)ALT +C C)CTRL+S D)To`g`ri javob yuq

### 8. Quyidagilardan qaysi biri matn muharriri?

A)Microsoft Word Microsoft Excel

B)Microsoft Power point C)Microsoft Access

D)To`g'ri javob yuq

### 9. Quyidagilardan qaysi biri kompyuter qurilmasi?

A)Word, Printer, Stol Printer, klaviatura, Flash drive

B)Printer, HTML, C)Sichqoncha D)To`g'ri javob yuq

### 10. Fayl nima?

A)nomga ega bo'lgan axborot B)kompyuter xotirasidagi ma'lumot C)biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami D)To'g'ri javob yuq

#### 11. Disklar kattaligi jihatdan necha hil bo'ladi?

A)2 hil, 5,25 dyumli va 3,5 dyumli

B)3 hil, 5,35 dyumli, 2,8 dyumli va 3,5 dyumli

C)2 hi, 5,5 dyumli va 3,7 dyumli

D)To`g'ri javob yuq

### 12. Klaviaturaning vazivasi?

A)Ma'lumotlanni qogozga chiqaradi

B)Belgilarni kompyuterga kiritadi

C)ma'lumotlarni ekranga tasvirlaydi.

D)to`g'ri javob yuq

### 13. Monitorni vazifasi?

A)Belgilarni kompyuterga kiritadi

B)Ma'lumotlarni va amallarni ekranga tasvirlaydi

C)Ma'lumotlanni qogozga chiqaradi

D)To`g'ri javob yuq

# 14. Quyidagilardan qaysi biri Ish stolida tasvirlanadigan obektlardan iborat emas?

A)Moy kompyuter, Internet, Masalalar paneli, Korzina

B)Yorliq, Internet, Masalalar paneli,

C)Korzina Moy kompyuter, Internet, Printer, Korzina

D)to`g'ri javob yuq

#### 15. Quyidagilardan qaysi biri operatsion sistema?

A)Microsoft Word B)MSDOS C)Wincom

D)to`g'ri javob yuq

### 16. Informatika atamasining ma'nosi?

A)lotincha xabar qilish B)grekcha bayon etish

C)yunoncha "tushunturish" D)to'g'ri javob yo'q

# 17.Berilgan Kollej va undagi o'quvchilar, shundagi qaysi biri obyekt qaysisi ma'lumotlar ombori xisoblanadi?

A)Kolej malumotlar ombori, o'quvchilar ma'lumotlar

B)O'quvchilar ma'lumotlar ombori, Kollej subyekt

C)O'quvchilar subyet, Kollej ma'lumotlar ombori D)to'g'ri javob yo'q

# **18. Shaxsiy kompyuter nechta tashkiliy qismdan iborat?** A)1 ta B)2 ta C)3 ta D)4 ta

19. Operatsion tizimning mohiyati nimadan iborat?

A)kompyuterning yoqilishi bilan ishga tushuvchi ushbu dastur kompyuterni va uning resurslarini boshqaradi, foydalanuvchi bilan muloqotni tasgkil etadi, bajarish uchun boshqa dasturlarni ishga tushuradi.

B)Tarmoqqa ulangan kompyuterlarni yakka hol va birgalikda ishlangan ta'minlovchi maxsus dasturiy ta'minotlar majmuasidan iborat tizimga aytiladi.

C) Tog'ri javob yo'q D) a,b

### 20. Windowsda necha xil oynalar mavjud?

A)4 B)3 C)2 D)5

#### 21. Skaner qurilmasining vazifasi?

A)Yangi tasvirlar yaratadi

B)Tayyor tasvirlar nushasini olish, chop etish.

C)Tayyor sanat asarlaridan olingan nushani taxrir qilish va chop etish D)To`gʻri javob yuq

# 22. Kompyuterlarda ishlatiladigan tizimli(sistemali) dasturlar qanday dasturlar?

- a).kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c).foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). skaner orqali ma'lumotlarni kompyuterga nusxalovchi dasturlar

### 23. Kompyuterni o'chirish tartibini ko'rsating?

- a). Pusk→zaversheniye seansa→vыklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye rabotы→vыklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye rabotы→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye rabotы→perezagruzka

# 24. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar majmuasini ishlatish mumkin?

- a). Ctrl→Alt b). Ctrl→Del c). CTRL→Alt→Shift
- d).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Del$

# 25. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?

- a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi
- c). B. Paskal d). P.L. Chebishev

# 1. Kompyuterlarda ishlatiladigan dasturlar shartli ravishda uch guruhga bo'linadi. Bular qaysilar?

- a). tizimli, amaliy va faylli b). amaliy, uskunaviy va faylli
- c). tizimli, amaliy va uskunaviy d). uskunaviy, tizimli va faylli

### 2. Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?

- a). ishonchli, qimmatli va to'liq
- b). uzluksiz va uzlukli
- c). ishonchli, qimmatli va uzlukli
- d). ishonchli, qimmatli va uzluksiz

### 3. 1 Migabayt necha kilobaytni tashkil qiladi?

- a). 1024 Kbayt b). 8 Kbayt c). 256 Kbayt d). 512 Kbayt
- 4. 1 bayt necha bitdan iborat?
- a). 1024 b). 8 c). 256 d). 2

#### 5. 1-Kilobayt necha baytdan iborat?

- a). 1024 bayt b). 8 bayt c). 256 bayt d). 512 bayt
- 6. Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?
- a). kilobayt b). bayt c). bit d). bitta simvol
- 7. Agar kitobning har bir beti 30 ta satrdan va har bir satri 75ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobayt axborot bor?
- a). 562500 b). 4500000 c). 0.5 d). 550

# 8.Kompyuter xotirasiga kiritilgan 4 ta AVSD harflari necha bayt hajmga ega?

a). 8 b). 1 c). 32 d). 4

# 9. Axborotning o'lchov birliklari to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?

- a). bayt, kilobayt, megobayt, gigobayt b). bit, bayt va dyum
- c). millimetr, dyum, bit d) to'g'ri javob yo'q

#### 10. Axborot so'zining ma'nosi nima?

- a). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, hisoblovchi degan ma'noni anglatadi
- b). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, qayta ishlash degan ma'noni anglatadi
- c). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, tushuntirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi
- d). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, tushuntirish, tanishtirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi

#### 11. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining

### «Kompyuterlash-tirishni yanada rivojlantirish va axborotkommunikasiya texnologiyalarini joriy etish to'g'risidagi» farmoni qachon qabul qilingan?

- a). 2002 yil 7 aprelda b). 2001 yil 23 mayda
- c). 2002 yil 30 mayda d) 2004 yil 29 aprelda

# 12. Kompyuterlarda ishlatiladigan amaliy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

# 13. Kompyuterlarda ishlatiladigan uskunaviy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

# 14. Kompyuterlarda ishlatiladigan tizimli(sistemali) dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). skaner orqali ma'lumotlarni kompyuterga nusxalovchi dasturlar

### 15. Kompyuterni o'chirish tartibini ko'rsating?

- a). Pusk→zaversheniye seansa→vыklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye rabotы→vыklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye rabotы→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye rabotы→perezagruzka

# 16. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar

#### majmuasini ishlatish mumkin?

- a). Ctrl→Alt b). Ctrl→Del c). CTRL→Alt→Shift
- d).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Del$

## 17. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?

- a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi c). B. Paskal
- d). P.L. Chebishev

# 18. Disk formatlanganda undagi ma'lumotlar oʻchiriladimi voki...?

- a). o'chirilmaydi b). o'chiriladi c). bilmayman
- d). ma'lumotlar boshqa disketga nusxalanadi

### 19. Disklar qanday nomlanadi?

a). kirill alifbosining harflari bilan b). lotin alifbosining harflari bilan c). raqamlar bilan d). klaviaturadagi ixtiyoriy simvollar bilan

#### 20. Diskni formatlashdan maqsad nima?

- a). yangi diskni ishga tayyorlash, tizimli diskni tayyorlash, diski tozalash, vinchesterni ishlatishga tayyorlash
- b). diskdagi fayllarni bir joyga yig'ish va siqish
- c). faqat yangi diskni ishga tayyorlash
- d). faqat diskning buzilgan joyini sozlash

### 21. Format a/s buyrug'i nimani bajaradi?

- a). A kompakt diskni formatlaydi
- b). A diskni zudlik bilan formatlaydi
- c). A diskni formatlaydi va sistemali qiladi
- d). berilgan diskni so'roqsiz formatlaydi

# 22. Scan Disk dasturi quyidagi qaysi vazifa uchun mo'ljallangan?

- a). diskdagi xatoliklarni va nosozliklarni tuzatish.
- b). disklarni formatlash.
- c). diskning fizikaviy yuzasini tekshirish.
- d). diskni ixchamlash.

### 23. Disklar nima uchun ishlatiladi?

a). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish uchun b). ma'lumotlarni saqlash uchun c). barcha javoblar toʻgʻri d). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish va ma'lumotlarni saqlash uchun.

# 24. Qaysi dastur kompakt disklarga ma'lumotlarni vozishni ta'minlaydi?

a). FineReader b). Scan Disk c). Nero Express d) Zvukozapis

### 25. Diskni defragmentasiya qilish deganda nimani tushunasiz?

- a). diskni formatlashni
- b). diskni tekshirishni
- c). bunday tushuncha yo'q
- d). diskdagi fayllarni bir joyga to'plash va ularni siqish jarayonini.

### 1. Korzina yorlig'ining vazifasi nima?

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va disklarni tanlash
- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash
- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllarini saqlash.

### 2. Operasion tizimlar to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS DOS, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, NetWare, Windows NT, Windows XP, Unix
- c). Lexicon, Microsoft Word, Wd.com
- d). Wd. com, Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access

### 3. Operasion tizim nima?

- a). foydalanuvchi buyruqlarini to'liq bajaruvchi va qurilmalarni dastur asosida ishlashini ta'minlovchi drayverlar hamda dasturlardan tashkil topgan dastur.
- b). matn muharrirlaridan tuzilgan dastur paketi
- c). Microsoft Office dasturi
- d). kompyuter va uning qurilmalaridan iborat tizim.

# 4. Quyidagi buyruqlarning qaysi biri yordamida Windows OTning ishchi stolida papka tashkil qilish mumkin?

- a). sichqonchaning chap tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan **Sozdat**→**Papku** buyrug'i tanlanadi b). [F7] tugmachasi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan [F7] tugmachasi bosiladi d). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan **Sozdat Papku** buyrug'i tanlanadi

# 5. Windows O'Tning ishchi stolida asosan qanday yorliqlar joylashadi?

- a). Programmы, Dokumentы, Spravka, Vыpolnit va h.k.
- b). Moi dokumentы, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumentы, Portfel, Korzina, Setevoye okrujeniye, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy komyuter, Korzina, Zaversheniye rabotы, Programmы va h.k.

#### 6. Korzinadan faylni qayta tiklash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, obnovit buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, spisok buyrug'i tanlanadi

# 7. Windows OTning asosiy vazifalaridan biri-ko'p vazifaliligidir deganda nimani tushunasiz?

- a). barcha dasturlarda foydalanuvchi bilan muloqot usuli qariyb bir xil
- b). dasturlar va fayllarni ekranda yorliqlar sifatida tasvirlash mumkin
- c). bir vaqtda bir nechta dasturni ishga tushirish mumkin
- d). mavjud operativ xotiradan to'liq foydalanish mumkin.

### 8. Korzinani tozalash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, obnovit buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, spisok buyrug'i tanlanadi

# 9. MS-DOS OTda c:\>del \*.\* uyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar o'chiriladi
- b). C diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar o'chiriladi
- c). C diskdagi barcha kataloglar o'chiriladi

# d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

# 10. MS-DOS OTda c:\>copy \*.\* a: buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar A diskka nusxalanadi
- b). C diskdagi barcha kataloglar A diskka nusxalanadi
- c). C diskdagi barcha .fayllar o'chiriladi
- d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

# 11. MS-DOS OTda c:\>qu turbo.exe buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). **turbo.exe** fayli mazmuni ekranga chiqariladi
- b). turbo.exe fayli boshqa diskka yoki katalogga nusxalanadi
- c). o'chirilgan **turbo.exe** fayli qayta tiklanadi
- d). turbo.exe fayli o'chiriladi

### 12. Windows asosiy menyusi ekranga qanday chiqariladi?

- a). kompyuter yoqilishi bilan ekranda avtomatik ravishda paydo bo'ladi
- b). Windows Commander dasturi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasini bosish bilan
- d). Pusk tugmachasi yordamida.

# 13. o'chirilgan fayllarni saqlash uchun korzinaga qattiq diskdan qancha joy ajratiladi?

- a). 50 foiz b). 10 foiz c). ajratilmaydi d). 30 foiz.
- 14. Norton Commanderda yangi katalog tashkil qilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

## 15. Faqat qobiq dasturlar turlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?

- a). Norton Commander, Ps Tools, Windows 3.1, Windows Commander
- b). SP/M, MS-DOS, Windows 98, Windows 2000
- c). Paint, Lexicon, MS-DOS, Ci
- d). Pascal, Basic, Windows 97, Paint
- 16. Windows Commander dasturida fayldan nusxa ko'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F5 b). F4 c). F7 d). F6
- 17. Windows Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F8 b). F5 c). F9 d). F3
- 18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F2 b). F7 c). F9 d). F5
- 19. Windows Commander dasturida faylni tez qidirib topish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F8 b). Alt $\rightarrow$ F6 c). Alt $\rightarrow$ F9 d). Alt $\rightarrow$ F7
- 20. Norton Commander dasturida bir paneldan ikkinchi panelga o'tish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt→F7 b). Insert c). F1 d). Tab
- 21. Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7
- 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F6
- 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F2 c). F5 d). F6
- 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F8 c). F9 d). F6
- 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini koʻrish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F8 c). F4 d). F6

#### 1.CD-R va CD-RW disk yurituvchilarining farqi nimada?

- a). **CD-R** disk yurituvchisi ma'lumotlarni oʻqishga, **CD-RW** esa ma'lumotlarni oʻqish va yozishga moʻljallangan
- b). **CD-R** disk yurituvchisi ma'lumotlarni oʻqish va yozishga, **CD-RW** esa ma'lumotlarni oʻqishga moʻljallangan
- c). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni oʻqishga moʻljallangan
- d). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni yozishga moʻljallangan

### 2. Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?

- a). ishonchli, qimmatli va to'liq
- b). uzluksiz va uzlukli
- c). ishonchli, qimmatli va uzlukli
- d). ishonchli, qimmatli va uzluksiz

#### 3. Server nima?

- a). hyech qanday muhim vazifani bajarmaydigan kompyuter
- b). provayder turi
- c). boshqa kompyuter yoki dasturlarga ayrim xizmatlarni ko'rsatuvchi dastur yoki kompyuter
- d). biror yuridik shaxsga tegishli bo'lgan tarmoq.

#### 4. Monitor (displey) nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterni boshqarish va hisoblash ishlarini bajaruvchi qurilma. d). kompyuterning «miya»si.

# 5. Kompyuterlarning qo'shimcha qurilmalari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). printer, skaner, plotter, modem.
- b). printer, monitor, klaviatura, sichkoncha.
- c). sistemali blok, monitor, klaviatura, sichkoncha
- d). skaner, printer, sistemali blok, sichkoncha

#### 6. Klaviatura nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranda chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterni boshqarish va hisoblash ishlarini bajaruvchi qurilma. d). kompyuterning «miya»si.

### 7. Operativ xotira nima?

- a). kiritiluvchi ma'lumot va dasturlarni kompyuter ishlash jarayonida vaqtincha xotirada saqlaydi.
- b). kompyuter ishini boshqaradi.
- c). xotiradagi ma'lumotlar almashuvini ta'minlaydi.
- d). ma'lumotlarni o'qish va yozishni ta'minlaydi.

### 8. Modem nima?

- a). telefon tarmog'i orqali boshqa kompyuterlar bilan ma'lumotlar almashishni ta'minlaydi.
- b). ma'lumotlarni kompyuterga kiritishni yengillashtiradi.
- c). ma'lumotlarni qog'ozga chiqarishni ta'minlaydi.
- d). xotiradagi ma'lumotlar almashuvini ta'minlaydi.

# 9. Kompyuterlarning asosiy qurilmalari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). printer, skaner, plotter, modem.
- b). printer, monitor, klaviatura, sichqoncha.
- c). sistemali blok, monitor, klaviatura.
- d). skaner, printer, sistemali blok, sichqoncha

### 10. Fayl nima?

A)nomga ega bo'lgan axborot B)kompyuter xotirasidagi ma'lumot C)biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami D)To'g'ri javob yuq

### 11. Mikroprosessor nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterdagi ma'lumotlarni qogʻozga chiqaruvchi qurilma.
- d). kompyuterning «miya»si.

#### 12. Printer nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterdagi ma'lumotlarni qogʻozga chiqaruvchi qurilma. d). kompyuterning «miya»si.

### 13. Quyida monitor turlari keltirilgan javobni toping?

- a). lazerli, matrisaviy va purkovchi(struyпыу).
- b). EGA, VGA, SVGA, XGA
- c). Intel-8087, Intel-80287, Intel-80386
- d). lazerli va purkovchi (struyпыу).

#### 14. Kesh xotira nima uchun ishlatiladi?

- a). kompyuterning ishlash tezligini oshirish uchun
- b). ma'lumotni doimiy saqlash uchun
- c). ma'lumotlarni nusxalash uchun
- d). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun

#### 15. Plotter qanday vazifani bajaradi?

- a). qogʻozdagi ma'lumotni kompyuter ekraniga tasviriy ravishda koʻchiradi
- b). chizmalarni qog'ozga chiqaruvchi qurilma
- c). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranda chiqaruvchi qurilma.
- d). telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar bilan ma'lumotlar almashishni ta'minlaydi.

### 16. Modemning qanday turlarini bilasiz?

- a). ichki va tashqi b). faqat ichki
- c). faqat tashqi d). yumshoq va qattiq

#### 17. Fayl nima?

- a). ma'lum bir ma'lumot saqlanuvchi diskning nomlangan sohasi
- b). katalog nomlari va yozilish vaqti haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy
- c). faqat matnli ma'lumot nomi
- d). o'chirilgan ma'lumotlarni saqlovchi joy

### 18. Fayllar bilan ishlashda \*.\* belgisi nimani bildiradi?

- a). asosiy va qo'shimcha nomi bitta simvoldan iborat fayllar
- b). diskdagi barcha kataloglar
- c). faqat matnli fayllar
- d). diskdagi barcha fayllar

#### 19. Katalog nima?

- a). fayl nomlari, ularning hajmi, yozilish vaqti haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy
- b). ma'lum bir ma'lumot saqlanuvchi diskning nomlangan sohasi. c). o'chirilgan fayllarni saqlovchi joy
- d). barcha javoblar to'gri

### 20. Fayl atributi nima?

- a). fayl nomi, kengaytmasi, tashkil etilgan sanasi va vaqti
- b). fayl nomi va kengaytmasi
- c). faylning tashkil etilgan sanasi va vaqti
- d). katalogdagi fayllar soni.

## 21. Faqat bosh harflarni kiritish kerak bo'lganda qaysi tugmachani bosish kerak?

- a). Ctrl b). Del c). Alt d). Caps Look
- 22. Bosh harfni kiritish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Ctrl b). Del c). Alt d). Shift

### 23. Moi dokumentы yorlig'ining vazifasi nima?

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va disklarni tanlash
- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash
- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllari va papkalarini saqlash.

# 24. Qaysi dastur kompakt disklarga ma'lumotlarni yozishni ta'minlaydi?

- a). FineReader b). Scan Disk c). Nero Express d) Zvukozapis
- 25. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?
- a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi
- c). B. Paskal d). P.L. Chebishev

#### 1. Bir dyum necha millimetr?

- a). 2,5 b). 25,4 c). 2,54 d). 15
- 2. Windows Media dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). ovoz yozish dasturi
- b). ovozli fayllar va videofayllarni qayta ishlovchi dastur
- c). videomontaj vositalari imkonini beruvchi dastur
- d). barcha javoblar to'g'ri
- 3. Kompyuter grafikasi qanday turlarga bo'linadi?
- a). Rastrli, vektorli va fraktal grafika
- b). Vektorli va frontal grafika
- c). Tarmoqli va relyasion grafika
- d). Rastrli va fraktal grafika
- 4. Adobe Photoshop dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). Foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). Matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). Jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). Internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

# 5. Adobe Photoshop dasturida grafikli tasvirlar formatini ko'rsating?

- a). bmp, tiff, jpeg, gif va hokazo b). exe, bat, com va hokazo
- c). xls, doc, bmp, gif va hokazo d). bmp, tiff, exe, bat, com va hokazo

# 6. Word dasturida faylni printerda chop qilish uchun qaysi tugmachani ishlatish mumkin?

- a).  $Ctrl \rightarrow P$  b).  $Ctrl \rightarrow R$  c).  $Ctrl \rightarrow Shift$  d).  $Ctrl \rightarrow A$
- 7. Word dasturi nima uchun mo'liallangan?
- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

# 8. Matn muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS-DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000, Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Wd.com, Super Calk 4, Microsoft Excel, Ms Access

# 9. Microsoft Word matn muharririda kiritilgan ma'lumotni diskka yozish tartibi toʻgʻri keltirilgan qatorni tanlang?

- a). Menyu/ Fayl/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- b). Menyu/ Pravka/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- c). Menyu/ Soxranit/ Fayl nomi/ Soxranit
- d). [Ctrl]→[F1] tugmachalar majmuasi yordamida

### 10. Excel dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

### 11. Jadval elementlari bilan ishlash muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000
- b). Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access

# 12. Excelda SP3NACh(A5:A50) funksiyasi nimani hisoblaydi?

- a). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning o'rta arifmetigini hisoblaydi.

# 13. Excelda SUMM(G1: G100) funksiyasi nimani hisoblaydi?

- a).G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

## 14. Excelda PPOI3VED(V5: V10) funksiyasi nimani hisoblavdi?

- a). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

#### 15. Excelda to'g'ri yozilgan formulani ko'rsating?

- a). =A1+4B5
- b). A1+4\*B5
- c). =A1+5\*B5
- d). =A1+4B

# 16. Windows Commander dasturida fayldan nusxa ko'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

a). F5 b). F4 c). F7 d). F6

# 17. Windows Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

a). F8 b). F5 c). F9 d). F3

18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

a). F2 b). F7 c). F9 d). F5

# 19. Windows Commander dasturida faylni tez qidirib topish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

- a). Alt $\rightarrow$ F8 b). Alt $\rightarrow$ F6 c). Alt $\rightarrow$ F9 d). Alt $\rightarrow$ F7
- 20. Norton Commander dasturida bir paneldan ikkinchi panelga o'tish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F7 b). Insert c). F1 d). Tab
- 21. Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

# 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun qaysi

### tugmacha bosiladi?

- a). F3
- b). F4
- c). F5
- d). F6

# 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

a). F1 b). F2 c). F5 d). F6

# 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

- a). F1
- b). F8
- c). F9
- d). F6

# 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

- a). F3
- b). F8
- c). F4
- d). F6

#### 1. Operatuv xotira nima?

- a)Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.
- b)Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.
- c)Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

# 2.Axborot texnologiyasi rivojining 1-bosqichiga tegishli vositalarni toping.

a)pero,siyohdon,EHM. b) pero,siyohdon,kitob.

c)yozuv mshinkasi,tekefon,diktafon.

#### 3.Qanday chop qilish qurilmalari bor?

a)Matrisali,purkovichli,lazerli.

b)Ignali,lazerli a

c)Lazerli,purkagichli.

#### 4.Disketa bu-

a)Tashqi xotira. b)Kiritish qurilmasi. c)Kiritish qurilmasi va chiqarish qurilmasi.

#### 5. Vinchester bu-

a)egiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma.

b)Disketa.

c)Qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma.

#### 6. .Fayl nima?

a)nomga ega bo'lgan axborot.

b)kompyuter xotirasidagi ma'lumot.

c)Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami

### 7."Отменить" buyrug'i qaysi punktda joylashgan?

а)Файл b)Вид c)Правка

### 8. Axborot tizimlari qachon paydo bo'lgan?

a)80-yillar oxirida b)70-80-yillarda c)60-yillarda d)50-yillarda

# 9.Paint dasturi bir paytning o'zida nechta hujjat bilan ishlay oladi?

a)1 b)2 c)3

# 10. Belgisi ish stolida joylashgan dasturni qanday ishga tushurish mumkin?

a)dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 2 marta bosish bilan

b) dastur belgisi ostida sichqonchaning chap klavishini 1 marta bosish bilan

c) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 1 marta bosish bilan

d) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 2 marta bosish bilan

### 11. Oyna qanday berkitiladi?

a)oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 1 marta bosish bilan

b) oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 2 marta bosish bilan

c)Alt+Tab klavishalarini kombinatsiyalarini bosish bilan d) to'g'ri javob yo'q

# 12. WINDOWS da turib kompyuterni qanday to'g'ri o'chirish kerak?

a)WINDOWSning bosh menyusidagi <3авершение работы> menyusini tanlab, <Выключить компьютер> boʻlimini bosib, <Da> tugmachasida <Теперь вы можете выключить свои компьютер > soʻzlari chiqquncha kutish va sistemali blokda <Power> tugmachasini bosish.

b)sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.

c)barcha ilovalar yopish va sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.

d)yuqoridagi usullar bilan kompyuterni toʻgʻri oʻchirib boʻlmaydi <Создат> menyusida

#### 13. Ish stolida jild qanday tashkil etiladi?

a)ish stolida sichqonchaning o'ng klavishasini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash

b) ish stolida sichqonchaning chap klavishasini 1 marta bisib,

<Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash

c)<**Πycκ**> tugmachasini 1 marta sichqonchaning chap

klavishini bosib, **<Создать>** menyusida **<Папка>** bo'limini

tanlash

d) to'g'ri javob yo'q

### 14. Ilovadan ilovaga qanday o'tish mumkin?

a)Alt klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

b)Ctrl klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

c)<Проводник> dasturi yordamida.

d) to'g'ri javob yo'q

### 15. Obyektni jildga qanday olib o'tish mumkin?

a)obyekt sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektni jildga olib o'tish.

b)obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.

c)jildda sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan jildni obyektga olib o'tish.

d) to'g'ri javob yo'q

### 16. "Проводник" ilovasi nima uchun hizmat qiladi?

a)fayllar va boshqa obyektlar bilan ishlash uchun

b)matnlarni taxrirlash uchun

c)WINDOWSda ishlashni osonlashtirish uchun

d)WINDOWSni ruxsat berilmagan ishlarni bajarishdan himoyalash uchun

### 17. Korzina nima uchun hizmat qiladi?

a)yo'qotilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun b)foydalanuvchining fayllarini saqlash uchun

c)sistemaviy fayllarni saqlash uchun

d) to'g'ri javob yo'q

# 18. Masalalar paneli o'lchamlarini qanday o'zgartirish mumkin?

a)sichqonchaning chap klavishasini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

b)sichqonchaning o'ng klavishasini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

c)sichqonchaning chap klavishasini masalalar paneli yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

d)masalalar paneli o'lchamlarini o'zgartirib bo'lmaydi

## **19.** Masalalar paneli qayerda joylashgan bo'lishi mumkin? a)ekranning yuqorisida yoki pastida (gorizontal), ekranning

o'ng yoki chap chetida (vertikal)

b)faqat ekranning pastida

c)faqat ekranning o'rtasida

d)ekranning iztiyoriy joyida

# 20. Faol va faol bo'lmagan oynalarni qanday ajratish mumkin?

a)oyna nomining rangidan b)oyna o'lchamidan c)oynadagi matndan d)ularni ajratib bo'lmaydi

# 21. Bir nechta oyna bir vaqtda ochilgan bo'lishi mumkinmi?

a)Ha b)Yo'q

#### 22. Axborot almashinish buferi nima?

a)ilovalar orasida axborot almashishini ta'minlaydigan buffer b)vinchester, modem va boshqa qurilmalar bilan axborot almashishini ta'minlaydigan buffer

c)modem bilan axborot almashishini ta'minlaydigan buffer

d) vinchester bilan axborot almashishini ta'minlaydigan buffer **23.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi** 

# 23. Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

a)Opertsion sistema. b)Boshlang'ich yuklash dasturi.

c)Monitorni tekshirish dasturi.

## 24.XX-asr oxirida qanday axborot texnologiyasi yaratilgan?

a) electron b) elektromexanik.

c) kompyuter..

### 25.16 bit necha bayt?

a)1 bayt.

b)2 bayt.

c)3 bayt.

### 1.Tizim (sistema) nima degan ma'noni bildiradi.

a)Yagona maqsad yolida bir vaqtning o'zida ham yaxlit,ham o'zaro bog'langan tarzda faoliyat ko'rsatuvchi elementlar (obektlar) majmuasi tushuniladi.

b)ko'pchilik ishlovchilarning yangi bilimlarni qayta ishlash va amalga oshirish bilan band bo'lgan

jamiyat.

c)obekt jarayonlarni maqsadli boshqarishda zarur bo'lgan yangi sifat axborotlarni chiqarish.

d)Hammasi to'g'ri.

# 2.Axborotlarni yigʻish,uzatish,qayta ishlash va texnikadan foydalanishni oʻrgatuvchi fan -bu...?

a)informatika

b)jarayon

c)axborot texnologiyalari

d)axborot tizimi

#### 3. Fayl nima?

a)nomga ega bo'lgan axborot.

b)kompyuter xotirasidagi ma'lumot.

c)Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami

4. Algoritm so'zi qaysi olimning nomi bilan bog'liq?

a).Beruniy.

b).Al-Xorazmiy.

c)Ulug'bek.

d) Ibn Sino.

### 5."Отменить" buyrug'i qaysi punktda joylashgan?

а)Файл

b)Вид

с)Правка

#### 6.Axborot tizimlari qachon paydo bo'lgan?

a)80-yillar oxirida

b)70-80-yillarda

c)60-yillarda

d)50-yillarda

## 7. Paint dasturi bir paytning o'zida nechta hujjat bilan ishlay oladi?

a)1 b)2 c)3

# 8.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

a)Opertsion sistema.

b)Boshlang'ich yuklash dasturi.

c)Monitorni tekshirish dasturi.

### 9.XX-asr oxirida qanday axborot texnologiyasi yaratilgan?

a) electron

b) elektromexanik.

c) kompyuter..

#### 10. 16 bit necha bayt?

a)1 bayt.

b)2 bayt.

c)3 bayt.

### 11. Ilovadan ilovaga qanday o'tish mumkin?

a)Alt klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

b)Ctrl klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

c)<Проводник> dasturi yordamida.

d) to'g'ri javob yo'q

### 12. Obyektni jildga qanday olib o'tish mumkin?

a)obyekt sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektni jildga olib o'tish.

b)obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.

c)jildda sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan jildni obyektga olib o'tish.

d) to'g'ri javob yo'q

#### 13. "Проводник" ilovasi nima uchun hizmat qiladi?

a)fayllar va boshqa obyektlar bilan ishlash uchun

b)matnlarni taxrirlash uchun

c)WINDOWSda ishlashni osonlashtirish uchun

d)WINDOWSni ruxsat berilmagan ishlarni bajarishdan himoyalash uchun

### 14. Korzina nima uchun hizmat qiladi?

a)yo'qotilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun

b)foydalanuvchining fayllarini saqlash uchun

c)sistemaviy fayllarni saqlash uchun

d) to'g'ri javob yo'q

### 15. Masalalar paneli o'lchamlarini qanday o'zgartirish mumkin?

a)sichqonchaning chap klavishasini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

b)sichqonchaning o'ng klavishasini masalalar panelining

yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

c)sichqonchaning chap klavishasini masalalar paneli yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

d)masalalar paneli o'lchamlarini o'zgartirib bo'lmaydi

### 16. Masalalar paneli qayerda joylashgan bo'lishi mumkin?

a)ekranning yuqorisida yoki pastida (gorizontal), ekranning

o'ng yoki chap chetida (vertikal)

b)faqat ekranning pastida

c)faqat ekranning o'rtasida

d)ekranning iztiyoriy joyida

### 17.Operatuv xotira nima?

a)Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.

b)Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.

c)Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

# 18.Axborot texnologiyasi rivojining 1-bosqichiga tegishli vositalarni toping.

a)pero,siyohdon,EHM.

b) pero,siyohdon,kitob.

c)yozuv mshinkasi,tekefon,diktafon.

### 19. Qanday chop qilish qurilmalari bor?

a)Matrisali,purkovichli,lazerli.

b)Ignali,lazerli.

c)Lazerli,purkagichli.

#### 20.Disketa bu-

a)Tashqi xotira.

b)Kiritish qurilmasi.

c)Kiritish qurilmasi va chiqarish qurilmasi.

### 21.Vinchester bu-

a) egiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma.

b)Disketa.

c)Qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma

### 22.Axborot tashuvchi texnik vositalar.

a) gazeta, jurnal, xat.

b)Telefon,radio,computer,televizor,disklar.

c)Kompyuter,kitob,telefon.

### 23.O'zbekistonda kibernetika maktabiga asos solgan olim kim?

a)A.A'zamov b)Q.Niyoziy. c)B.Qobulov. d)B.Odner.

#### 24..Eng birinchi dasturchi kim?

a)Bebbidj. b)Lableys. c)Chebishev.

#### 25.Dastlabki ehg sodda su'niy hisoblash asbobi nima?

c)Abak

a)Birka. b)Neper tayoqchalari.

### 1. Algoritm so'zi qaysi olimning nomi bilan bog'liq?

- a).Beruniy. b).Al-Xorazmiy.
- c)Ulug'bek. d) Ibn Sino.

### 2.Kompyuter nima?

- a)Keng ommaga mo'ljallangan kompyuterlar.
- b)Faqat yozishga mo'ljallangan kompyuterlar.
- c) Faqat o'qishga mo'ljallangan kompyuterlar
- d)Ma'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajmdagi elektron hisoblash mashinasi.

### 3. Mikroprotsessor qanday qurilma?

- a)Kompyuterlar ishini boshqaruvchi va dasturlar ishini ta'minlovchi.
- b)Turli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi.
- c)Matnlarni yozishda xizmat qiladi.

### 4. Operatuv xotira nima?

- a)Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.
- b)Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.
- c)Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

# 5.Axborot texnologiyasi rivojining 1-bosqichiga tegishli vositalarni toping.

- a)pero,siyohdon,EHM. b) pero,siyohdon,kitob.
- c)yozuv mshinkasi,tekefon,diktafon.

### 6.Qanday chop qilish qurilmalari bor?

- a)Matrisali,purkovichli,lazerli. b)Ignali,lazerli.
- c)Lazerli,purkagichli.

#### 7.Disketa bu-

- a)Tashqi xotira. b)Kiritish qurilmasi.
- c)Kiritish qurilmasi va chiqarish qurilmasi.

#### 8. Vinchester bu-

- a)egiluvchan disklarda axborot saqlovchiqurilma.
- b)Disketa.
- c)Qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma.

### 9. Fayl nima?

- a)nomga ega bo'lgan axborot.
- b)kompyuter xotirasidagi ma'lumot.
- c)Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami.

# 10.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

- a)Opertsion sistema.
- b)Boshlang'ich yuklash dasturi.
- c)Monitorni tekshirish dasturi.

# 11.XX-asr oxirida qanday axborot texnologiyasi yaratilgan?

a) electron b) elektromexanik. c) kompyuter.

### 12. Masalalar paneli qayerda joylashgan bo'lishi mumkin?

a)ekranning yuqorisida yoki pastida (gorizontal), ekranning o'ng

yoki chap chetida (vvertikal)

- b)faqat ekranning pastida
- c)faqat ekranning o'rtasida
- d)ekranning iztivoriy joyida

### 13. Axborot necha turga bo'linadi.

- a) Analog va diskretli.
- b)to'liq va uzlukli.
- c)uzluksiz va tushshinarli.

### 14.Axborot tashuvchi texnik vositalar.

a)gazeta,jurnal,xat.b)Telefon,radio,computer,televizor,disklar. c)Kompyuter,kitob,telefon.

# 15.O'zbekistonda kibernetika maktabiga asos solgan olim kim?

a)A.A'zamov b)Q.Niyoziy.

c)B.Qobulov. d)B.Odner.

#### 16.Eng birinchi dasturchi kim?

- a)Bebbidj.
- b)Lableys.
- c)Chebishev.

#### 17. Dastlabki ehg sodda su'niy hisoblash asbobi nima?

a)Birka. b)Neper tayoqchalari.

c)Abak d)Logarifmik leneyka.

# 18. Belgisi ish stolida joylashgan dasturni qanday ishga tushurish mumkin?

- a)dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 2 marta bosish bilan
- b) dastur belgisi ostida sichqonchaning chap klavishini 1 marta bosish bilan
- c) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 1 marta bosish bilan
- d) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 2 marta bosish bilan

#### 19. Oyna qanday berkitiladi?

- a)oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 1 marta bosish bilan
- b) oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 2 marta bosish bilan
- c)Alt+Tab klavishalarini kombinatsiyalarini bosish bilan d) to'g'ri javob yo'q

# 20. WINDOWS da turib kompyuterni qanday to'g'ri o'chirish kerak?

a)WINDOWSning bosh menyusidagi <3авершение работы> menyusini tanlab, <Выключить

компьютер> bo'limini bosib, <Da> tugmachasida

- **«Теперь вы можете выключить свои компьютер**
- > so'zlari chiqquncha kutish va sistemali blokda
- < Power> tugmachasini bosish.
- b)sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.
- c)barcha ilovalar yopish va sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.
- d)yuqoridagi usullar bilan kompyuterni to'g'ri o'chirib bo'lmaydi <Создат> menyusida

### 21. Ish stolida jild qanday tashkil etiladi?

- a)ish stolida sichqonchaning o'ng klavishasini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash
  - b) ish stolida sichqonchaning chap klavishasini 1 marta bisib, **<Создать>** menyusida **<Папка>** bo'limini tanlash
- c)<Пуск> tugmachasini 1 marta sichqonchaning chap klavishini bosib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash
- d) to'g'ri javob yo'q

### 22. Ilovadan ilovaga qanday o'tish mumkin?

- a)Alt klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.
- b)Ctrl klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.
- c)<Проводник> dasturi yordamida.
- d) to'g'ri javob yo'q

### 23. Obyektni jildga qanday olib o'tish mumkin?

a)obyekt sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektni jildga olib o'tish.

b)obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.

- c)jildda sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan jildni obyektga olib o'tish.
- d) to'g'ri javob yo'q

### 24. "Проводник" ilovasi nima uchun hizmat qiladi?

a)fayllar va boshqa obyektlar bilan ishlash uchun b)matnlarni taxrirlash uchun

c)WINDOWSda ishlashni osonlashtirish uchun d)WINDOWSni ruxsat berilmagan ishlarni bajarishdan himoyalash uchun

### 25. Korzina nima uchun hizmat qiladi?

a)yo'qotilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun b)foydalanuvchining fayllarini saqlash uchun

- c)sistemaviy fayllarni saqlash uchun
- d) to'g'ri javob yo'q

# 1.WORD dastuti bir paytning o'zida bir nechta hujatlar bilan ishlash ikonini beradimi?

A) Ha B) yo'q

# 2.Menyu qatorida turgan kichik uchburchak belgisi nimani bildiradi ?

A)ushbu qator o'z ichiga boshqa menyuni oladi .

B)ushbu qatorni faollashtirish ekranga muloqot darchasini chiqaradi.

C)ushbu qatorni faollashtirish ma'lum amalni bajarishga olib keladi . D)hech nimani bildirmaydi.

# 3.Oldindan tuzilgan hujjatni WORD dasturiga qanday yuklash mumkin?

A)<<Файл>>menyusi yordamida

B)<<Oкно>>menyusi yordamida

C)<<Bставить>>menyusi yordamida

D)To'g'ridan-to'g'ri sichqoncha tugmachasini hujjat belgisi ustida bosish bilan

## 4.<<ENTER>>klavishasini matn kiritayotganda qachon bosish kerak?

A)Faqat abzas oxirida

B)Har bir qator oxirida

C)Har bir gap oxirida

D)Matn to'liq kiritilgandan so'ng

### 5<<Автозамена>>qanday maqsadlar uchun ishlatiladi?

A)Ko'p uchraydigan xatolarni to'g'irlash uchun

B)Ma'lum kodni unga berilgan iboraga avtomatik almashtirish uchun

C)Matindagi barcha raqamlarni ularga mos xarfiy belgilarga avtomatik almashtirish uchun

DIkkita matnning o'rnini avtomatik almashtirish uchun

# 6.Quidagi javoblardan ma'lumotlarni nusxalashning notoʻgʻri usulini toping.

A)Sichqoncha yordamida matinni ekran bo'yicha siljitish

B)<<**IIPABKA**>>menyusi yordamida

### С)<<КОПИРОВАТЬ В БУФЕР>>va<< КОПИРОВАТЬ

ИЗ БУФЕРА >>klavishlari yordamida

D)CTRL+INSERT va SHIFT+INSERT klavishlari yordamida

# 7.<<SHIFT>>darchasi yodamida quyidagi ishlardan qaysi birlarini bajarib bo'lmaydi?

A)Satrdagi birnchi harfni bosh harfga aylantirish

B)Harflar o'rtasidagi intervalni o'zgartirish

C)Matnni satrga nisbatan yuqori yoki pastga siljitish

D)Harflarni ma'lum burchak ostida og'dirib yozish

# 8.Agar bizga rasmning biror qismi kerak bo'lsa qanday ish bajarish kerak ?

A)<<**ФОРМАТ**>>menyusida <<**РИСУНОК**>>muloqot darchasini chiqarish kerak

B)Sichqonchani va rasmni ajratish nuqtalarini ishlatish kerak

C)Rasmning keraksiz qismlariga shaffof fonli kadrlani qo'yish kerak

D)Rasmni faqat to'lqin qo'yish mumkin

### 9.Kolontitullar qayerda joylashgan boladi?

A)Saxifaning yuqorisida va pastida

B)Faqat saxifaning yuqorisida

C)Faqat saxifaning pastida

D)Saxifaning ixtiyoriy joyida

## 10.Quidagi bichimlash atributlaridan abzasiga tegishlisini toping?

A)Ramkaga olish B)Shrift

C)Shrift o'lchami D)Siqish.

### 11.Excelda xotiradagi jadvalni ochish.

А)Файл В)Правка С)Вставка D)Формат

# 12.Excel da formulalar bilan ishlash satrini ekranda xosil qilish qaysi menyu orqali bajariladi.

А)Сервис В)Правка С)Вставка

D)Вид

## 13. Excelda gorizantal menyuning qaysi komandasi yordamida funksialar tanlanadi.

А)Вид

В)Правка

С)Вставка

D)To'g'ri javob yo'q

## 14.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

А)Таблица

В)Правка

С)Вставка

**D**)Формат

#### 15.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

А)Правка

В)Данные

С)Файл

D)Вставка

## 16. Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

А)Файл

В)Сервис

С)Вид

D)Правка

# 17. Chizg'ichlar qaysi menyu orqali o'rnatiladi va o'chiriladi?

А)ид va правка

В)Правка va вид

С)Вид va линейка

D)Сервис va правка

#### 18. Asboblar panelida 1-tugma bu-...

A)saqlash tugmasi B)hop etish tugmasi

C)yangi fayl xosil qilish tugmasi D)shrift turi

# 19.Power Point da slaydga matn kiritish va uni tahrir qilish nechta usulda bajariladi.

A)3ta, B)4 ta, C)2 ta, D)5ta,

# 19. Holat satri Power Point dasturining qayerida jovlashgan?

A)Yuqorisida, B)Pastda, C)O'ngda, D)Chapda,

#### 20.Holat satrida qanday ma'lumotlar joylashgan?

A)kursor holati,soat,qo'shimcha asboblar

B)Soat,tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar.

C)Kursor holati. D)2 va 3.

### 21. Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A)Asboblar paneli. B)Sarlavha satri.

C)Holat satri. D)Chizg'ich.

# 22.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan?

A)Saqlash,ochish,ko'rish.chop etish,yangi fayl hosil qilish.

 $B) yangi\ fayl\ hosil\ qilish, ochish, saqlash, chop\ etish, koʻrish.$ 

C)Chop etish,ko'rish,ochish,saqlash,yangi fayl hosil qilish.

D)Olib tashlash,chop etish,saqlash,ko'rish,ochish.

# 23.Rasmlarga tegishli asboblar paneli ish maydonining qayerida joylashgan.

A)Quyi qismida. B)O'ng qismida.

C)Yuqori va chap qismida. D)Quyi va chap qismida

## 24. Faol va faol bo'lmagan oynalarni qanday ajratish mumkin?

A)Oyna nomining rangidan. B)Oyna o'lchamidan.

C)Oynadagi matndan. D)ularni ajratib bo'lmaydi.

### 25.Axborot almashinish buferi nima?

A)Ilovalar orasida axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

B)Vinchester, modem va boshqa qurilmalar bilan axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

C)modem bilan axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

D)Vinchester bilan axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

### 1. Holat satrida qanday ma'lumotlar joylashgan?

A.Kursor holati,soat,qo'shimcha asboblar

B.Soat,tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar.

C.Kursor holati. D.2 va 3.

### 2. Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A.Asboblar paneli. B.Sarlavha satri.

C.Holat satri. D.Chizg'ich.

# 3. Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan?

A.Saqlash,ochish,ko'rish.chop etish,yangi fayl hosil qilish.

B. yangi fayl hosil qilish,ochish,saqlash,chop etish.ko'rish.

C.Chop etish,ko'rish,ochish,saqlash,yangi fayl hosil qilish.

D.Olib tashlash,chop etish,saqlash,ko'rish,ochish.

### 4. Operatuv xotira nima?

A.Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.

B.Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.

C.Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

# 5.POWER POINT dasturida mavjud fayllarni ochish uchun qaysi tugmalar ishlatiladi?

A.CTRL+O B. CTRL+B

C. CTRL+S D. CTRL+N

# 6.Matnni yozish usulini tanlash Format menyusining qaysi bandi yordamida bajariladi?

A.Shrift B.Abzas

C.Tabulyatsiya D.Stil

#### 7.Shift +Delete- tugmalarning vazifasi-

A.Kursordan chap tomonda turgan belgini o'chiradi.

B.Kursordan o'ng tomonda turgan bitta so'zni o'chiradi.

C.Kursordan o'ng tomonda turgan belgini o'chiradi.

D. Kursordan chap tomonda turgan bitta so'zni o'chiradi.

# 8.EXSEL dasturining ish maydonida uskunalar qanday belgilangan?

A.Harflar bilan

B.raqamlar bilan

C.Rasmlar bilan

D.Ustunlar belgilangan emas.

### 9.Yacheyka nomi maydonidagi ma'lumot nimani bildiradi?

A.Joriy yacheyka nomini

B. Joriy yacheyka nomerini

C.Satrdagi joriy yacheyka nomerini.

D.Ustundagi joriy yacheyka nomerini.

### 10.Funksiyalarni yozishning nechta usuli mavjud?

A.1 ta

B.2 ta

C.3 ta

D.4 ta.

### 11. Taqdimotni qaysi holatda ko'rib chiqish mumkin?

A.Slaydlar holati

B.Namoyish etish holati

C.Slaydlar saralovchisi holati.

## 12.Qaysi holatda qoshimcha uskunalar paneli paydo bo'ladi?

A.Slaydlar saralovchisi holatida

B.Belgilashlar holatida

C.Strukturalar holatida.

### 13. Sistemaviy dasturiy ta'minot qanday qismlardan iborat?

- 1. asosiy dasturiy ta'minot
- 2. xizmat korsatuvchi dasturiy ta'minot
- 3. amaliy dasturiy ta'minot

### 14. sistemaviy dasturiy ta'minot

A. 1,2,3

B. 1,2

C. 1,2,3,4

D. 1,3

# 14.EXSEL dasturida biror hujjat bilan ishlayotganda ikkinchi hujjatga o'tish mumkinmi?

A.Ha

B.yo'q

C.Joriy hujjatni yopgandan so'ng mumkin.

### 15. Asboblar panelida 1-tugma bu-...

A. saqlash tugmasi

B. chop etish tugmasi

C. yangi fayl xosil qilish tugmasi

D. shrift turi

# 16.Pover Point da slaydga matn kiritish va uni tahrir qilish nechta usulda bajariladi.

A)3ta, B)4 ta, C)2 ta, D)5ta,

#### 17. Favl nima?

A.nomga ega bo'lgan axborot.

B.kompyuter xotirasidagi ma'lumot.

C.Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami.

# 18.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

A.Opertsion sistema.

B.Boshlang'ich yuklash dasturi.

C.Monitorni tekshirish dasturi.

### 19. Excelda xotiradagi jadvalni ochish.

А.Файл

В.Правка

С.Вставка

**D**.Формат

# 20.Excel da formulalar bilan ishlash satrini ekranda xosil qilish qaysi menyu orqali bajariladi.

А.Сервис

В. Правка

С.Вставка

D.Вид

# 21.Excelda gorizantal menyuning qaysi komandasi yordamida funksialar tanlanadi.

А.Вид

В. Правка

С. Вставка

D. Окно

### 22.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

А. Файл

В. Правка

С. Вставка

D. Таблица

### 23.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

А.Правка

В.Данные

С.Файл

**D**.Сервис

# 24.Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

А.Файл

В.Сервис

С.Окно

D.Вид

## 25.Chizg'ichlar qaysi menyu orqali o'rnatiladi va o'chiriladi?

А. Вид va правка

В. Правка уа вид

С. Вид va линейка

D. Файл ва вид

#### 1.Informatika faniga qachon asos solingan?

- A) XVIII asr boshlarida; B) XIX asr oʻrtalarida; C) XVI asr ikkinchi yarmida;
- D) XX asr o'rtalarida.
- 2 "Informatika" fanining asosiy negizi?
- A) Axborot B) Kitob C) Avtomatika D) Kibernetika

### 3 Qaysi qatorda uzluksiz axborot ifodalangan?

- A) Oʻquvchining informatikadan kundalik baholari haqida axborot;
- B) Kun yoki tun haqida axborot;
- C) 1/X funksiya grafigi;
- D) Dars jadvalidagi kimyo fanidan mashgʻulotlar xaqidagi axborot.

### 4 Diskret axborotga qaysilar misol boʻladi

A) Xafta,raqam,tovush B) belgilar, xarflar, vaqt C) raqam, xarflar, fazo D) vaqt, fazo, belgi

### 5 "Oʻzbekiston xaritasi" iborasida necha bayt axborot

A) 18 bayt; B) 20 bayt; C) 21 bayt; D) 19 bayt.

### 6 Nopozitsion sanoq sistemasi:

- A) Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq boʻlmagan sanoq sistemasi.
- B) Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq boʻlgan sanoq sistemasi.
- C) Ikkilik sanoq sistemasi
- D) Toʻgʻri javob koʻrsatilmagan

### 7 Har qanday asosli sanoq sistemasidagi sonlarni asos darajalari boʻyicha "yoyish" natijasida qaysi asosli sanoq sistemasidagi son hosil boʻladi?

- A) Qaysi asosli sanoq sistemasidagi son berilgan boʻlsa shu asosli sanoq sistemasidagi son hosil boʻladi
- B) O'n asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi
- C) Ikki asosli sanoq sistemasida son hosil boʻladi.
- D) Toʻgʻri javob koʻrsatilmagan

# 8 Oʻn raqamli sanoq sistemasida berilgan 137 sonning ikki raqamli sanoq sistemasidagi ifodasini toping

A) 10101001 10001101 B) 10011001 C) 10001001 D)

# 9 Ikki raqamli sanoq sistemasida 1110101 va 1110111 sonlarining yigʻindisini toping

A) 11001100 B) 11101000 C) 11101100 D) 11010100

### 10 Ikkilik sistemada 10111 sonini 101 soniga koʻpaytiping A) 1100011 B) 1110011 C) 1010111 D) 1100111

- 11. «Qaychi» piktogrammasi nima vazifa bajaradi?
- a) Matnni umuman yoʻq qiladi b) Qilingan operatsiyadan voz kechadi
- c) Matnni belgilaydi d) Qog'ozga tushirilgan matn, grafik rasmlarni xotira buferiga olib qo'yadi

#### 12. Elektron jadvalda ustunlar qanday belgilanadi?

a) ixtiyoriy b) A, B, C,..., AA,... c) 1, 2, 3, ... d) oʻngdan chapga

### 13 Mantiq nima?

- A) Aqliy xulosalar chiqarish qoidalari toʻgʻrisidagi fan.
- B) Fikr yuritish shakllari va qonuniyatlari toʻgʻrisidagi fan.
- C) Fikrlash toʻgʻrisidagi fan.
- D) Algoritmlarni tuzish toʻgʻrisidagi fan.

#### 14 Mantiq qonunlari nima uchun ishlatiladi:

- A) Tasdiqni isbotlash uchun. B) Rostlik jadvalini tuzish uchun.
- C) Masalalar yechish uchun. D) Mulohazani boʻlaklarga ajpatish uchun.

# 15. Qaysi qatorda elektron jadvalning kataklar bloki toʻgʻri belgilangan?

a) A21,D34 b) E12;G24 c) B6:F11 d) A12-

D16 e) C7,13

16. Elektron jadvalda qaysi funksiya belgilangan kataklar blokidagi qiymatlar yigʻindisini hisoblaydi?

a) SIN b) MIN c) SUM d) ABS

# 17 Magnit disklariga axborot qaysi qurilma yordamida yoziladi

A) Printer B) Klaviatura C) Diskyuritgich D) Nurli pero

#### 18 Axborotni kompyutergaga kiritish qurilmalari:

- A) Diskovod, printer, grafyasagich
- B) Diskovod, klaviatura, skaner
- C) Sichqoncha, displey, grafyasagich
- D) klaviatura, displey, nurli pero

### 19 Kompyuterning asosiy qurilmalari:

- A) Klaviatura, tizimli blok, displey
- B) Protsessor, xotira, kiritish-chiqarish qurilmasi
- C) Protsessor, klaviatura, diskyuritgich
- D) Protsessor, klaviatura, diskyuritgich, printer

#### 20 Printerning vazifasi:

- A) Perfokartalarga axborot yozish
- B) Magnit disklariga axborot yozish
- C) Kompyuter ekranidagi tasvirni qogʻozga koʻchirish
- D) Axborotlarni qogʻozga chop etish

### 21. Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A)Asboblar paneli. B)Sarlavha satri.

C)Holat satri. D)Chizg'ich.

# 22.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan?

A)Saqlash,ochish,ko'rish.chop etish,yangi fayl hosil qilish.

B)yangi fayl hosil qilish,ochish,saqlash,chop etish,ko'rish.

C)Chop etish,ko'rish,ochish,saqlash,yangi fayl hosil qilish.

D)Olib tashlash,chop etish,saqlash,ko'rish,ochish.

#### 22.Axborot tashuvchi texnik vositalar.

a)gazeta,jurnal,xat.

b)Telefon,radio,computer,televizor,disklar.

c)Kompyuter,kitob,telefon.

### 23.O'zbekistonda kibernetika maktabiga asos solgan olim kim?

a)A.A'zamov b)Q.Niyoziy. c)B.Qobulov. d)B.Odner.

#### 24.. Eng birinchi dasturchi kim?

a)Bebbidj. b)Lableys. c)Chebishev.

#### 25.Dastlabki ehg sodda su'niy hisoblash asbobi nima?

a)Birka. b)Neper tayoqchalari. c)Abak

#### 1. Axborot texnologiyasi nimani o'rgatadi?

- a) Insonning biror bir ishini bajarishdan iborat.
- Faqat kompyuter bilan ishlash
- Axborotlar bilan ishlashda barcha texnik vositalarni c) ishlatish.
- d) Barcha javoblar to`g`ri

#### 2. Kompyuter texnikasining asosiy qurilmalari satri qaysi javobda toʻgʻri koʻsatilgan?

- a) Monitor, tizimli blok b) Mikrofon, plotter c) Klaviatura, diskovod d) Vinchester, prenter
- 3. Kompyuterdagi eng kichik o'lchov birligi qaysi?
- a) Bayt b) Bit c) Kilobayt d) Gramm

### 4. Klaviatura qurilmasining vazifasi nimadan iborat?

- a) ma'lumotlarni kiritish uchun xizmat qiladi.
- b) ma'lumotlarni ko'rsatish uchun xizmat qiladi.
- ma'lumotlarni chiqarish uchun xizmat qiladi. c)
- ma'lumotlarni o'qish uchun xizmat qiladi. d)

#### 5. Karzina znachogi ichida nimalar saqlanadi?

- Kompyuterdagi mavjud disklar. a)
- Sistema fayllari saqlanadi. b)
- foydalanuvchi tomonidan tuzilgan xujjatlar saqlanadi. c)
- Kompuyuterdan o`chirilgan fayl va papkalar saqlanadi. d)
- 6.Keyingi satrga o'tish uchun qaysi tugma ishlatiladi?
- a) Home b) End c) Insert d) Enter

### 7. Paintni yuklash qanday amalga oshiriladi?

- а) Пуск →программы→стандартные→Paint
- b) Пуск  $\rightarrow$ программы $\rightarrow$ стандартные $\rightarrow$ Power Point
- c) Пуск →программы→стандартные→Word Pad
- d) Пуск  $\rightarrow$ программы $\rightarrow$ стандартные $\rightarrow$ Word
- e) Пуск  $\rightarrow$ программы $\rightarrow$ стандартные $\rightarrow$ Excel

### 8. Excel elektron jadvalining qator va ustunlarining kesishmasida qanday element joylashgan?

- Ustunlar b) satrlar c) yacheykalar d) jadvallar
- 9. Excel elektron jadvalining yacheykalariga sonlar yozuvi sig'masa ular qanday ko'rinishni oladi?
- @@@@@@ b) ######### c) \$\$\$\$\$\$\$\$\$ d) &&&&&&&&&&

### 10.Excel elektron jadvalining uskunalar panelidagi "∑" belgisi qanday vazifani bajaradi?

- a) kasrni hisoblaydi b) ko'paytirishni bajaradi c) qo'shishni bajaradi d) ayirishni bajaradi
- 11 Ikkilik sistemada 101,01 sonidan 10,10 sonini aviping
- B) 10,11 C) 11,11 D) 110,11

#### Sakkizlik sistemadagi 23,4 sonini 12,2 soniga 12 ko'paytmasini toping

- A) 307,20
- B) 314,70 C) 307,70 D) 317,70
- a)
- 13. Nopozitsion sanoq sistemasi:
- Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq A) bo'lmagan sanoq sistemasi.
- B) Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq boʻlgan sanoq sistemasi.
- C) Ikkilik sanoq sistemasi
- D) Toʻgʻri javob koʻrsatilmagan

### 14. Ikkilik sistemada 10101 sonini 1011 soniga qo`shing

- A) 1100011 B) 100000 C) 1010111 D) 1100111
- 15. Mantiq nima?
- A) Aqliy xulosalar chiqarish qoidalari toʻgʻrisidagi fan.
- Fikr yuritish shakllari va qonuniyatlari toʻgʻrisidagi fan.
- C) Fikrlash toʻgʻrisidagi fan.
- D) Algoritmlarni tuzish toʻgʻrisidagi fan.

### 16. Monitor - bu:

- A) Vidiokarta tomonidan uzatilayotgan signallarni tasvirlarga aylantirib, ekranda aks ettiruvchi qurilma
- B) Bitta tarmoqqa ulangan bir nechta terminallar majmui

- C) Axborotni chiqarish uchun xizmat qiluvchi mikrosxemalar yigʻindisi
- D) Klaviatura va displey

### 17. Printerning vazifasi:

- A) Perfokartalarga axborot yozish
- B) Magnit disklariga axborot yozish
- Kompyuter ekranidagi tasvirni qogʻozga koʻchirish C)
- Axborotlarni qogʻozga chop etish E)

#### 18. Fayl formati bu - ...

- saqlanayotgan faylning oʻlchami
- saqlanayotgan axborotning shakli b)
- saqlanayotgan axborotning haimi c)
- d) axborotlarni saqlashning shakli va usuli

### 19. Algoritmning asosiy xossalarini koʻrsating

- a) Diskretlilik, tushunarlilik, aniqlik, ommaviylik, natijaviylik
- b) Diskretlilik, tushunarlilik, aniqlik, uzluksizlik, natijaviylik
- c) Uzluksizlik, tushunarlilik, aniqlik, ommaviylik, natijaviylik
- d) Tushunarlilik, aniqlik, ommaviylik, natijaviylik

### 20 Algoritm soʻzini kelib chiqishiga sababchi boʻlgan olimni ayting

d) Ibn

a) Beruniy b) Al-Xorazmiy c) Ulugʻbek Sino

#### Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?

a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

## 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun

### tugmacha bosiladi?

- a). F3
- b), F4
- c). F5
- d). F6

### 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

- a). F1 b). F2 c). F5 d). F6
- 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1
- b). F8
- c). F9
- d). F6
- 25. Norton Commander dasturida faqat faylning ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi? mazmunini
- a). F3
- b). F8
- c). F4
- d). F6

#### 1.Kompyuter arxitekturasi bu ...

- A. kompyuterni tashkil etuvchi qurilmalar
- B. kompyuter avlodlari
- C. kompyuter dasturlari
- D. axborot tashuvchilar

#### 2.Kompyuterning asosiy qurilmalari ...

- A. protserror, monitor, skaner
- B. printer, klaviatura, monitor
- C. protserror, monitor, klaviatura
- D. monitor, skaner, printer

### 3. Kompyuterning qo`shimcha qurilmalari ...

- A. Modem, xabar, protserror
- B. Vinchester, printer, monitor
- C. skaner, xabar, modem
- D. klaviatura, modem, printer

#### 4. Skanerning vazifasi nimadan iborat?

- A. kompyuterdagi ma'lumotni chop etish
- B. ma'lumotni kompyuter xotirasiga kiritish
- C. bir necha kompyuterlarni ulash
- D. kompyuter xotirasi

### 5.XAB qurilmasi qanday qurilma?

- A. kompyuter tarmog'ì ni hosil qiluvchi qurilma
- B. ma'lumotni chop etuvchi qurilma
- C. kompyuterni elektr toki bilan ta'minlovchi qurilma
- D. internetga ulanuvchi qurilma

### 6.Arxivator dasturi qanday maqsadda ishlatiladi?

- A. Matnlarni tahrirlash
- B. Fayllar hajmini siqish
- C. Kompyuterni viruslardan tozalash
- D. Rasmlarni qayta ishlash

### 7. Arxivator dasturlari ko`rsatilgan qatorni ko`rsating.

- A. Kaspersky, Norton Commander, NOD 32
- B. MS Word, Paint, Win RAR
- C. WinRAR, Pr Web, Total Commander
- D. WinRAR, PkZIP

# 8.O`lcham jihatdan kichik, kompyuterga tushganda turli muammolarni keltirib chiqaruvchi dastur...

- A. virus deyiladi
- B. antivirus deyiladi
- C. arxivator deyiladi
- D. utilit deviladi

### 9. Virus vazifasi:

- A. Fayllar ochish
- B. Kompyuter ishini osonlashtirish
- C. Dasturlarni formatlash
- D. kompyuter ma'lumotlarni buzish,ishini sekinlashtirish

#### 10.Antivirus dasturlarga misol keltiring

- A. Dr Web, Norton, Win Rar
- B. Kaspersky, Norton, DrWeb
- C. Pkzip, Dr Web, Excel
- D. Word, Paint, Norton

## 11.Biror-bir vazifani bajarishda uning turli xil usul va vositalari:

- A. Tizim
- B. Texnologiya
- C. Virus
- D. Tarmoq

# 12.Yagona maqsad yo`lida bir vaqtning o`zida ham o`zaro birikkan holda faoliyat ko`rsatuvchi elementlar yig`indisi...

- A. Texnologiya
- B. Tarmoq
- C. Tizim
- D. Axborot tizimi

# 13.Kompyuterning uzoq muddatli xotirasiga saqlanadigan axborotlar va ular ustida aniq bir vazifani bajarishga imkon beradigan ma`lumotlar yigindisi.....

A. Ma`lumotlar ombori B. Tizim

C. Tarmoq D. Texnologiya

- 14.Electron jadvallarga qaysi dasturlar kiradi.
- A. Word, Paint, Excel
- B. Excel, Access
- C. Access, Win Rar
- D. Excel, Paint

### 15.Insonning tafakkur yuritish qobilyati...

A. Sun'iy intelekt

B. Bilimlar ombori

C. Intelekt

D. Tizim

# 16.Inson intelektining ba`zi vazifalarini o'ziga mujassamlashtirgan avtomatik tizimlar xususiyati...

- A. Tizim
- B. Intelekt
- C. Suniiy intelekt
- D. Ma`lumotlar ombori

### 17.Boshqarish obektiga misol keltiring.

- A. Mashinka, inson, dastgoh
- B. Kitob, daftar, ruchka
- C. Kompyuter, inson, bino
- D. Korxona, kitob, inson

### 18. Kibernetika qaysi tildan olingan?

- A. Lotincha
- B. Yunoncha
- C. Ingilizcha
- D. Italyancha

### 19.Boshqarish tizimi necha turga bo'linadi?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 2

# ${\bf 20.} A v to matlash tirilgan \quad bosh qarish \ tizimiga \ misol \\ keltiring.$

- A. tikuv mashina, kompyuter
- B. kollej, kitob
- C. xodim, kompyuter
- D. mashina xodim

# 21.Biror ob'ekt yoki ob'ektlar tizimining obrazi yoki namunasi...

- A. Tizim
- B. model
- C. Intelekt
- D. Ma`lumotlar ombori

### 22.Real obektning mavhum obrazini qurish...

- A. modellashtirish
- B. Arxivlashtirish
- C. Tizim
- D. Kibernetika

# 23.Kompyuterlarning o'zaro axborot almashishini taminlovshi qurilmalar majmui...

- A. Tizim
- B. tarmoq
- C. Modem
- D. Texnologiya

#### 24.Kompyuter tarmogí nechaga bo'linadi?

- A. 2 B. 5
- C. 4
- D. -

## 25.Bir xona yoki bir bino ichidagi kompyuterlarni o`zaro ulash ...

- A. lokal tarmoq
- B. global tarmoq
- C. mintagaviy tarmoq
- D. to`rsimon tarmoq

# 1.Biror tuman, shahar, viloyat yoki Respublika miqyosidagikompyuterlarni o`zida mujassamlashtirgan tarmoq..,

A. lokal

B. global

C. mintaqaviy

D. internet

# 2.Dunyoning ixtiyoriy burchagidagi kompyuterni o`zida birlashtiruvchi tarmoq?

A. Lokal

B. Global

C. Mintagaviy

D. Shinali

#### 3.Internet bu ...

A. Local tarmoq

B. Mintaqaviy tarmoq

C. Global tarmoq

D. Tarmoq emas

#### 4. Tarmoq ishini ta'minlovchi maxsus kompyuter...

A. Server

B. Konsentrator

C. Tizim

D. Foydalanuvchi

## 5.Tarmoqda kompyuterlarni o`zaro ulovchi maxsus qurilma nima?

A. Modem

B. Xab

C. Veb kamera

D. UPS

### 6.Telefon tarmog`i orqali internetga ulanuvchi qurilma?

A. Xab B. Printer

C. Skaner D. modem

### 7.Dastlab Internet qayerda paydo bo`lgan?

A. Buyuk Britaniya

B. Yaponiya

C. Rossiya

D. AQSH

#### 8.E-mail xizmati bu ...

A. E'lonlar doskasi

B. Electron pochta

C. Tanishuv

D. Saytlar to`plami

# 9.Grafik va multimedia elementlari joylashtirilgan gipermediali axborotlar yig`indisi nima deyiladi?

A. Sayt

B. Electron pochta

C. Multimedia

D. Internet

### 10.Gipermatn belgilash tili qaysi qatorda ko`rsatilgan?

A. WWW B. HTML

C. Http D. URL

# 11.O'zbekiston Respublikasi vazirlar mahkamasining "Ma'lumotlar uzatish milliy tarmog'ini tashkil etish va jahon axborot tarmog'idan foydalanishni tartibga solish to'g'risida"gi qarori qachon qabul qilingan?

A. 2002 yil fevral

B. 1990 yil mart

C. 1999 yil fevral

D. 2008 yil mart

# 12.Axborotni yig`ish, saqlash, qayta ishlash usul va vositalaridan foydalanishni boshqarish...

A. Texnologiya

B. Arxivlash

C. Axborot texnologiyasi

D. Axborot tizimi

### 13.Axborotning eng kichik o`lchov birligi nima?

A. Bayt

B. Bit

C. Kbayt

D. Mbayt

# 14.Kompyuterga kiritilgan barcha ma'lumotlarni doimiy saqlab turuvchi qurilma?

A. Printer

B. Vinchester

C. Tezkor xotira

D. Skaner

### 15.Kompyuter miyasi ...

A. Mikroprotsessor

B. Ona plata

C. Doimiy xotira

D. Tezkor xotira

#### 16.Kompyuterga turli simvollarni kirituvchi qurilma?

A. Skaner

B. Klaviatura

C. Sichqoncha

D. Xab

## 17. Elektr toki 'chganda kompyuterni ma'lum vaqt elektr toki bilan ta'minlovchi qurilma?

A. Modem

B. Xab

C. Skaner

D. UPS

# 18.Xotiradan joy tejash maqsadida fayllar o'lchamini qisqartirish...

A. Bichimlash

B. Arxivlash

C. Tahrirlash

D. O`zgartirish

### 19.Kompyuterni viruslardan tozalash yaxshi ishlashni ta'minlovchi dastur?

A. Arxivator

B. Antivirus

C. Multimedia

D. Drayver

### 20. Printer turlari necha xil bo'ladi?

A. 3

B. 2

C. 4 D. 1

# 21.Kompyuterda ulanadigan barcha qurilmalarni birlashtirib turuvchi qurilmA.

A. Klaviatura

B. Modem

C. Ona plata

D. Vinchester

### 22. Turli ma'lumotlarni tashuvchi qurilma?

A. Sichqoncha

B. Monitor

C. Xab

D. Diskli jamlagich

### 23. Fayllarni arxivlashdan maqsad nima?

A. Viruslardan tozalash

B. O'chirib tashlash

C. Hajmini kichraytirish

D. Tekshirish

### 24. Sistemali blokda qaysi qurilmalar joylashgan?

A. Printer, vichester, modem

B. Ona plata, tezkor xotira, modem

C. Klaviatura, ona plata, mikroprotsessor

D. CDROM, printer, klaviatura

### 25.Axborot o'lchov birligi qaysi qatorda keltirilgan?

A. bayt, bit

B. kg, gr

C. c, Kelvin

D. m, sm

### 1.Kompyuter tarmoqlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Global tarmoq, mintaqaviy tarmoq, mahalliy tarmoq B.Global tarmoq, mahalliy tarmoq, kompyuter hisoblash tarmog'i

C.Internet, kompyuter hisoblash tarmog'i, mahalliy tarmoq D.Global tarmoq, mintaqaviy, mahallaiy, kompyuter hisoblash

### 2.Disk vurituvchi (Дисковод) bu -

A.ma'lumotlarni kiritish qurilmasi

B.ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi

C.ma'lumotlarni saklash qurilmasi

D.ma'lumotni o'qiydigan va yozadigan tashqi xotira qurilmasi

#### 3.Disketa bu -

A.kiritish qurilmasi B.tashqi xotira C.kiritish va chiqarish qurilmasi D.chiqarish qurilmasi

#### 4.Printer bu-

B.axborotni yozish qurilmasi A.tashqi xotira qurilmasi C.axborotni chiqarish qurilmasi D.kiritish qurilmasi

5.Kompyuterning asosiy qurilmalari to'g'ri ko'rsatilgan

### qatorni belgilang.

A.Monitor, protsessor, klaviatura B.Printer, modem, skaner

C.Monitor, printer, modem, skaner, sichqoncha

D.Protsessor, skaner

#### 6.Vinchester bu -

A.egiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma B.qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma

C.disketa D.kiritish qurilmasi

#### 7.Atrof gurilmalarga gaysi gurilmalar kiradi?

A.monitor, printer, audioadapter, modem, skaner

B.doimiy xotira qurilmasi, printer, skaner, modem, plotter,

C.printer, skaner, modem va faks-modem, plotter, audioadapter D.tezkor xotira, printer, audioadapter, modem, skaner

### 8.Klaviaturaning vazifasi-

A.Ma'lumot va buyruqlarni kiritish B.Skanerdan o'tkazish D.Axborotni qayta ishlash C.Axborotni saqlash

### 9.Modem nima?

A. Telefon tarmog'i orqali kompyuter bilan axborot almashish imkonini beruvchi qurilma

B.Axborotni ekranga chiqarish C.Axborotni qayta ishlash va uzatish D.Telefon tarmog'i orqali axborotni qabul qilish, saqlash, qayta ishlash, uzatish

### 10.Kompyuterga qanday tashqi qurilmalar ulash mumkin?

A.Printer, Modem, Skaner B.Printer, Skaner, Disk yurituvchi C.Printer, Skaner, D.Printer, Modem, Skaner, Klaviatura

### 11. Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?

A.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt, Gigabayt

B.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt,

C.bit, bayt, Kilobayt, fayl, katalog

D.bit, bayt, Kilobayt, Gigabayt

### 12.Printerlarning turlari...

A.matritsali, purkovchi va lazerli B.9 ignali, rangli, lazerli

C.9 ignali, 24 ignali, 48 ignali

D.hp Lazerjet 1000, Epson 1050

### 13.Xotira turlari qaysilar?

A.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira

B.Tezkor xotira, Doimiy xotira, Tashqi xotira

C.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira, tashqi xotira

D.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, tashqi xotira

### 14.U kompyuterning miyasi bo'lib, kompyuterga kiritiluvchi buyruqlar majmuasini, ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash va hisoblashni bajaradi.Bu qanday qurilma?

A.Mikroprotsessor B.Sistemali blok C.Doimiy xotira D.Qattiq disk

15.Matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma bu-...

A.Kompakt disk B.Monitor C.Skaner D.Printer

16.Kompyuterda ishlash jarayonida ishlatiladigan ma'lumotlarni doimiy xotirada saqlash uchun ishlatiladigan qurilma bu-...

A.Qattiq disk B.CD ROM C.Disket D.Kompakt disk

17.Telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar ma'lumotlar almashinishda ishlatiladigan qurilma bu - ...

**B.Internet** C.Modem D.Tarmoq

18.Kompyuterga har xil belgilarni kiritishni ta'minlaydi ya kompyuterni boshqarishda ishlatiladigan qurilma bu-...

A. "Sichaoncha" **B.Protsessor** C.Klaviatura D.Belgili klavishlar

19.Tarmoqqa ulanga kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan ibotar operatsion tizimi bu-

A.Diskli operatsion tizim **B.WINDOWS** C.UNIX D.Tarmoq operatsion tizimi

20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklarigA. ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

А.Панель управления; B.Asboblar paneli; С.мой компьютер; **D.**мои документы;

### 21.Sana/vaqt, tovush, klaviatura, modemlar, multimedia, "sichqoncha" kabilarni sozlash qanday amalga oshiriladi?

А.настройка → панель управления dan;

B.настройка  $\rightarrow$  masalalar panelidan;

С.программы  $\rightarrow$  стандартныеdan;

О.панель управление → поиск файлов;

22.Bu ganaga menyu?

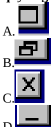


A.bosh menyu; B.qism menyusi;

C.ish stolining konteks menyusi;

D.masalar pasalining konteks menyusi;

23. Windows oynasi bilan ishlaganda oynani piktogramma ko'rinishida yig'ish va masalalar paneliga joylashtirish quyidagi qaysi tugma orqali amalga oshiriladi?



### 24.Agar ekranda asboblar paneli ko'rinmasa, uni qanday qilib ekranga chiqarish mumkin?

A.menyu satrining Вид bo'limidan yoki menyu satrining bo'sh joyiga "sichqoncha"ning o'ng tugmasini bosish va hosil bo'lgan menyudan;

B.menyu satrining Правка bo'limidan va sarlavha satridan; C.menyu satrining Формат bo'limidan va masalalar panelidan;

D.menyu satrining Вставка bo'limidan va masalalar panelidan;

### 25.Papkadagi hamma fayllarni ajratish usullari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

A.Правка menyusidan va Shift+A klavishlar birikmasidan;

B.Вид menyusidan va Ctrl+A klavishlar birikmasidan;

C.Вставка menyusidan Alt+A klavishlari birikmasidan;

D.Правка menyusidan va Ctrl+A klavishlari birikmasidan;

### 1.Ish stolidagi papkaning nomi qanday o'zgartiriladi?

A.kerakli papka tanlanadi va uning konteks menyusidagi Создать bandidan;

B.kerakli papka tanlanadi uning nomi ustiga "sichqoncha" chap tugmasi bosiladi va «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

C.kerakli papka tanlanib sichqonchaning chap tugmasi ikki marta qisqa intervalda bosiladi;

D.kerakli papaka tanlanib "sichqoncha"ning o'ng tugmasi bosiladi, «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

# 2. \* , \* amallari menyu satrining qaysi

### bandida amalga oshiriladi?

А.Правка В.Файл С.Вставка D.Формат

# 3.Ish stolida papka hosil qilish usuli qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

А.Пуск $\rightarrow$  Программы orgali;

B.ish stolning konteks menyusi→ Создать→ Папка;

C.ish stolida sichqonchaning chap tugmasini ikki marta bosish orqali;

D.ishchi stoldagi birorta piktogrammaning kontekstli menyudagi Создать buyrug'i orqali;

4.Bajarilgan operatsiyani rad etish va qayta takrorlash, belgilangan joyni qirqib olish va kerakli joyga qo'yish, hujjatning barcha joyini tanlash. Bu vazifalar menyuning qaysi bo'limiga tegishli.

А.Файл В.Правка С.Вид D.Вставка

# 5. bu piktogrammalarning vazifalari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatigan.

A.yig'ib olish, yoyish, qirqish.

B.qirqish, yig'ib olish, yopish.

C.yig'ib olish, yoyish, yopish

D.yig'ib olish, yopish, qirqish.

6.

### 

#### bu qanday uskunalar paneliga kiradi?

А.Стандартная В.Форматирование

С.Рисование D.Автотест

7.Matnli yoki grafik ko'rinishdagi ma'lumotlarni tasvirlash uchun xizmat qiladi. Bu qaysi qurilmaga berilgan ta'rif.

A.Klaviatura B.Printer C.Monitor D.Skaner

# 8.Kursorni oldingi qatorning oxirgi simvolidan keyin qo'yib Enter tugmasi bosilsa nima hosil bo'ladi.

A.bitta qatorni ikiga bo'ladi B.bitta bo'sh qator kiritadi.

C.ikkita qatorni birlashtiradi. D.Abzats o'rnatadi

### 9. bu piktogrammaning vazifasi nimadan iborat.

A.ma'lumotni xotiraga saqlash.

B.ma'lumotni buferga olish.

C.olingan ma'lumotni kerkli joyga qo'yish.

D.belgilangan matnni qirqish.

# 10. bu piktagrammaning vazifasi qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

A.matnni o'ng chegara bo'yicha tekislaydi;

B.matnni butun en bo'yicha tekislaydi;

C.matnni markaz bo'ylab tekislaydi;

D.matnni ustun holatida tasvirlaydi;

# 11. "Границы и заливка..." bandi menyuning qaysi bo'limiga tegishli?

А.Вид В.Вставка С.Формат D.Сервис

12. Hujjatlarni tahrir qilish menyining qaysi bo`limida amalga oshiriladi?



А.Правка В.Файл С.Вставка D.Формат

14. Hujjatga rasm o'rnarish uchun menyuning qaysi bo'limidan foydalaniladi?

А.Формат В.Вставка С.Сервис D.Правка

# 15. Word muharririning asboblar panelidagi har bir piktogramma nimani anglatadi?

A.Tasvirni B.Tahrirlashni C.Matn kiritishni D.Buyruqni

16.Chop etishdan avval hujjatni qog'ozda joylashihsini ko'zdan kechirish asboblar panelidagi qaysi piktogramma orqali amalga oshiriladi?









# 17.Xotiradagi ma'lumotni ekranga chiqarish menyuning qaysi bandida amalga oshiriladi?

# 18.Klaviaturadan foydalanib matn yoki grafikni to'liq belgilash qanday amalga oshiriladi?

A.Ctrl+C B.Shift+A C.Ctrl+A D.Alt+A

# 19.Klaviaturada mavjud bo'lmagan belgilarni hujjatga joylashtirish qanday amalgaoshiriladi?

A.«Вставка» menyusining «Объект» buyrug'ini tanlash orqali;

B. «Вставка» menyusining «Шрифт» buyrug'ini tanlash orqali;

С.«Вставка» menyusining «Символ» buyrug'ini tanlash orqali;

D.«Вставка» menyusining «Рисунок» buyrug'ini tanlash orqali;

# 20.Hujjatni chop etish usullari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.«Файл» menyusining «Печать» buyrug'idan yoki Ctrl+P klavishlar kombinatsiyasidan;

В.«Файл» menyusining «Отправить» buyrug'idan;

B.asboblar paneli yordamida;

D.Правка ► Копировать;

21.Microsoft Excel electron jadvalining yorlig'i qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?









### 22.Excelda hosil qilingan fayl nima deb yuritiladi?

A.hujjat oynasi; B.ish kitobi; C.ma'lumot; D.jadval;

#### 23. Yacheyka nima?

A.jadvalning ajratilgan qismi B.jadvalning ustunlari

C.jadvalning qatorlari D.qator va ustun kesishmasi

# 24.Microsoft Excel dasturining menyu bo'limlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

А.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка,

В.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Окно, Справка,

С.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно, Справка,

D.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Справка,

# 25.Excelda "Формат ячеек" dialog oynasini qanday usul bilan chiqarish mumkin?

А.Формат ▶ Ячейки...; В.Вставка ▶ Ячейки...

C.Ctrl+Y; D.Ctrl+F



### piktogrammalarining vazifasi nima?

A.Ma'lumotlarni tahrirlash B.Ma'lumotlarni tartiblash

C.Ma'lumotlarni o'sish va kamayish tartibida saralash

D.Ma'limotlarni ko'paytirish

# 2.Formulalar satrini ornatish va olib qo'yish qanday amalga oshiriladi?

А.Вид menyusi orqali В.Вставка menyusi orqali С.Правка menyusi orqali D.Формат menyusi orqali

### 3. Qaysi dastur kompyuter taqdimotini yaratish imkonini beradi?

A.Adobe Illustrator B.Corel Draw C.Power Point D.Paint

### 4. Power Point dasturi qanday ishga tushiriladi?

А.Пуск ►Программы ► Power Point

В.Пуск ► Программы ► Служебные ► Power Point

С.Пуск► Power Point

D.Пуск ▶Программы ▶Стандартные ▶ Power Point

### 5. Power Pointda nima tayyorlanadi?

A.hujjat B.ma`lumot C.slayd D.tasvir

# 6. Настройка анимации buyrug'i menyuning qaysi bo'limida tanlanadi?

 А.Показ слайдов
 В.Файл

 С.Вид
 D.Формат

# 7. Yaratilgan taqdimotingizga fon berish uchun qaysi menyudan foidalaniladi?

# 8. Yangi taqdimotni yaratish uchun qaysi menyudan foidalaniladi.

 А.Окно
 В.Вставка

 С.Файл
 D.Сервис

### 9.Quyidagi fikrlardan qaysi biri noto`gri?

A. Kompyuterlarni o`zaro ulashda XAB qurilmasi ishlatiladi

B. Global tarmoq Internet deb ham yuritiladi

C. XAB, axborot uzatish kabeli, skaner tarmoqning texnik vositalari hisoblanadi

D. Informatika tabiat qonunlarini o`rganuvchi fan

# 10.Axborotni yig`ish, saqlash, qayta ishlash usul va vositalaridan foydalanishni boshqarish...

A. Texnologiya B. Arxivlash
C. Axborot texnologiyasi D. Axborot tizimi
11.Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?

A.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt, Gigabayt

B.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt,

C.bit, bayt, Kilobayt, fayl, katalog

D.bit, bayt, Kilobayt, Gigabayt

#### 12.Printerlarning turlari-...

A.matritsali, purkovchi va lazerli

B.9 ignali, rangli, lazerli

C.9 ignali, 24 ignali, 48 ignali

D.hp Lazerjet 1000, Epson 1050

### 13.Xotira turlari qaysilar?

A. Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira

B.Tezkor xotira, Doimiy xotira, Tashqi xotira

C.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira, tashqi xotira

D.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, tashqi xotira

# 14.U kompyuterning miyasi bo'lib, kompyuterga kiritiluvchi buyruqlar majmuasini, ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash va hisoblashni bajaradi.Bu qanday qurilma?

A.Mikroprotsessor B.Sistemali blok C.Doimiy xotira D.Qattiq disk

# 15.Matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma bu-...

A.Kompakt disk B.Monitor C.Skaner D.Printer

# 16.Kompyuterda ishlash jarayonida ishlatiladigan ma'lumotlarni doimiy xotirada saqlash uchun ishlatiladigan qurilma bu-...

A.Qattiq disk B.CD ROM
C.Disket D.Kompakt disk

# 17.Telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar ma'lumotlar almashinishda ishlatiladigan qurilma bu - ...

A.E-mail B.Internet C.Modem D.Tarmog

# 18.Kompyuterga har xil belgilarni kiritishni ta'minlaydi va kompyuterni boshqarishda ishlatiladigan qurilma bu- ...

A."Sichqoncha" B.Protsessor C.Klaviatura D.Belgili klavishlar

### 19.Tarmoqqa ulanga kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan ibotar operatsion tizimi bu-

A.Diskli operatsion tizim B.WINDOWS

C.UNIX D.Tarmoq operatsion tizimi

20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklarigA. ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

A.Панель управления; B.Asboblar paneli; С.мой компьютер; D.мои документы;

# 21.Kompyuterda ulanadigan barcha qurilmalarni birlashtirib turuvchi qurilmA.

A. Klaviatura B. Modem
C. Ona plata D. Vinchester
22.Turli ma'lumotlarni tashuvchi qurilma?

A. Sichqoncha
C. Xab
B. Monitor
D. Diskli jamlagich

23.Fayllarni arxivlashdan maqsad nima?

A. Viruslardan tozalash B. O'chirib tashlash

C. Hajmini kichraytirish D. Tekshirish

#### 24. Sistemali blokda qaysi qurilmalar joylashgan?

A. Printer, vichester, modem

B. Ona plata, tezkor xotira, modem

C. Klaviatura, ona plata, mikroprotsessor

D. CDROM, printer, klaviatura

### 25. Axborot o'lchov birligi qaysi qatorda keltirilgan?

A. bayt, bit B. kg, gr C. c, Kelvin D. m, sm

### 1.Informatika fani nimani o'rgatadi?

- A Axborotlarni o'lchashni usulini o'rgatadi
- B Axborotlarni uzatishni usullarini o'rgatadi
- C Axborotni qayta ishlashni usullarini o'rgatadi.
- D Axborotlarni qabul qilish,saqlash,qayta ishlash va uzatish usullarni
- E To'gri javob yo'q.

### 2.Axborot kanday xossalarga ega?

- A Axborot uchta xossaga ega
- B Axborot ikkita xossaga ega
- C Axborot cheksiz xossaga ega
- D Axborot beshta xossaga ega
- E To'g'ri javob yo'q

### 3. Qanday axborot turlari bor?

- A cheksiz va uzlukli B uzluksiz va uzulishli
- C uzlukli va cheksiz Duzluksiz va uzulishli
- E V va D

#### 4. Ma'lumot nima?

- A Kompyuterda saqlanadigan ma'lumotlar.
- B Kompyuterda saqlanadigan ifodalar.
- C Kompyuterda saqlanadigan raqamlar.
- D Kompyuterda saqlanadigan belgilar yoki yozib olingan ifodalar.
- E Hammasi to'g'ri.

### 5.Axborot hajmining eng kichik ulchov birligi nima?

- A bit B ragam
- C son D belgi E To'g'ri javob yo'q

### 6. Entropiya nima?

- A Aniqlilik B Ishonchlilik C Tushunarlilik
- D Noanialilik
- E Axborotning noaniqligining ko'rsatkich tezligi

#### 7. Kompyuter nima?

- A Keng ommaga mo'ljallangan kompyuterlar
- B Faqat yozishga mo'ljallangan kompyuterlar
- C Faqat o'qush uchun mo'ljallangan kompyuterlar
- DMa'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajimdagi elektron hisoblash mashinasi.
- ETo'g'ri javob yo'q

### 8.Mikroprosessor nima?

- A Ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi .
- B Matnlarni yozishda xizmat qiladigan .
- C Kompyuterlar ishini boshqaruvchi va programmalar ishini ta'minlovchi .
- DTurli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi .
- EMa'lumotlarni xotirada saqlaydi .

### 9. Kompyuterning asosiy qurilmasi nimalardan iborat?

- A Printer, modem B Skaner, printer
- C Prosessor, monitor, klaviatura
- D Multimediya, glazok E Modem, skaner.

#### 10. Operativ xotira nima?

- A Kompyuterda ishlayotgan programma ma'lumotlarni saqlaydi.
- B Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.
- C Dastur bajarilishini tashkil qiladi.
- D Ma'lumotlarni kiritish va chiqarishini tashkil qiladi.
- E Axborotlarni qayta ishlashni o'rgatadi.

### 11. Printer qanday qurilma?

- A Diskda fayllar bilan ishlash.
- B Kataloglar bilan ishlash.
- C Ma'lumotlarni ekranda aks qildirish.
- D Komp'yuterdagi ma'lumotlarni qog'ozga ko'chiruvchi qurilma.
- E Hammasi to'g'ri.

### 12. Qanday chop qilish qurilmalari bor?

- A matrisali, purkagichli, lazerli. B ignali ,lazerli
- C lazerli, Dpurkagichli,lazerli E Faqat matrisali.

### 13. Video,ovoz va animasiyani birlashtiruvchi yangi axborot

#### qanday qurilma?

- A Skaner B Printer C Modem
- D CD ROM E Multimedia.

### 14. Kompyuterda kiritish va chiqarish ishlarini boshlovchi maxsus programma

### qanday bo'ladi?

- A Modem B Sichqkoncha
- C Printer D Skaner E Drayver

### 15. Operasion sistema nima?

- A Kompyuter bilan foydolanuvchi orasidagi muloqot.
- B Kompyuter ma'lumotlarini saqlash.
- C Ma'lumotlarni diskka yozish.
- DAxborotlarni yozish qurilmasi.
- EKompyuterga tasvirli ma'lumotlarni kiritish.

### 16. Tezkor xotira qurilmasi qanday nomlanadi?

- A Random access memory B Random only memory/
- C Read only memory D Read access memory
- E To'g'ri javob yo'q.

#### 17. Xotira nechta turga bo'linadi?

- A Doimiy ,operativ. B Tezkor, operativ.
- C Tashqi, operativ. D Operativ, tashqi, doimiy.
- E Operativ.

### 18. Diskli operasion sistemaning vazifasi nimadan iborat?

- A Programmalarni o'qish B Programmalarni yozish.
- C Ma'lumotlarni kiritish.
- D Axborotni qayta ishlashni tashkil qilish.
- E To'g'ri javob yo'q.

# 19. Quyidagi fayllardan qaysilari operasion sistemaga qarashli:

- 1. MSDOS.SYS. 2. IO.SYS. 3. MSSYS.Y
- 4. Com. Com. 5. Command.com. 6. MS.SYS?
- A 1,2 B 2,3 C 1,2,5 D 5,6 E 4,2,5.

# 20. Kompyuter ishga tayyor bo'lgach, MS DOS ekraniga qanday axborot chiqadi?

- A V > F: B C > A C A < E:
- D A> C:\> E To'g'ri javob yo'q.

#### 21. Fayl so'zi nimani bildiradi?

- A Kompyuterning bir qismi. B Abstrakt tushuncha.
- C Faqat sitemaga qarashli tushuncha
- D Biror ma'lumotga ega bo'lgan ma'lumotlar ma'lum bir qismi.
- E Faqat tashqi xotirada saqlanadigan ma'lumot.

# 22. Faylni ko'shimcha nomi BAS bo'lsa,u qanday tipdagi fayl?

- A BAS-Beysik tildagi fayl B Basfile –tekstli fayl
- C Binary assembler system-Sanoq sistemada yozilgan sistemali fayl D Binary- ikkilik sanoq sistemasida yozilgan
- E Tog'ri javob yo'q.

#### 23. Katalog nimani bildiradi?

- A Kompyuterlarning bir qismi.
- B Abstrakt tushuncha.
- C Biror nomga ega bo'lgan fayllar to'plami.
- D Faqat ichki xotirada saqlanadigan fayllar to'plami.
- E Faqat sistemaga tegishli ma'lumot.

### 24. Disk test nima?

- A Diskni arxivlash. B Diskka matn yozish.
- C Disk sirtini tekshirish. D Diskda faylni arxivlash.
- E Diskni yuqori tezlikda tekshiradi.

### 25. "FAT" -nima?

- A Fayllar bilan kompyuterni yuklatuvchi qism.
- B Fayllar joylashuv jadvali.
- C Diskning bosh qismidagi sektor.
- DKompakt disklarni o'qish.
- ETo'g'ri javob yo'q.

#### 14. NC da Fayllar to'plami yoki katalog qanday 33-VARIANT 1.Qanday monitorlar mavjud? o'chiriladi? A oq va qora B rangli va rangsiz AF7 C katta va kichik D monoxrom va rangli BF8 C) F5 E To'gri javob yo'q. 2. Ma'lumotlar qanday xossalarga ega? DF3 A Kinematik. EF6 B Mexanik. 15. NC da faylni ko'rish qanday bo'ladi? C Atributiv, progmatik, dinamik. D Fagat dinamik. G) F1 E Atributiv. H) F3 F4 3. Diskning holati qanday aniqlanadi? A "Ctrl-L" B "Ctrl-F" C "Ctrl-F4" J) F5 D "Ctrl-F5" E "Ctrl-F7" 16. NC da faylni ko'chirish va qayta nomlash qanday 29. Qanday operasion tizimlarni bilasiz? bo'ladi? A MS.DOS B Windows C MS. DOS. Windows 95. F) F1 E)Wincom. G) F2 DWindows 95 4.Fayllar haqida qanday ma'lumot diskda saqlanadi? H) F3 A Nomi, tuzilgan vakti, joy uzunligi. I) F6 B Fagat nomi F5 J) C Faqat tezligi. 17. NC da diskdagi bo'sh joy qanday aniqlanadi? DFaqat uzunligi. F) "Ctrl-L" ETo'g'ri javob yo'q. G) "Alt-F2" 5. Fayldan qanday nusxa olinadi? H) "Ctrl-P" A a: <fayl nomi> v: I) "Ctrl-U" B <fayl nomi> a: b: J) "Alt-F1" C Copy a: b: 18.NC da boshqa katalogga o'tish qanday amalga D < Fayl nomi> oshiriladi? E To'g'ri javob yo'q. F) Ctrl+O 6. Faylni tez topish uchun nima qilinadi? G) Alt+F7 A ff <favl nomi> H) Alt+F8 B d: r/. I) Alt+F10 J) Alt+F2. C dir/W. D dir/P. 19. Pusk tugmasining vazifasi nimadan iborat? A OS ni ishga tushirishdan. E To'g'ri javob yo'q. B) Windows ni barcha dasturlarini ishga tushirishdan. 7. Config .SYS. fayli nimalardan tashkil topgan? A Buyruqlardan B Matnlardan C) Word ni ishga tushirishdan. C Belgilardan DExcel ni ishga tushirishdan. D Satrlardan E To'g'ri javob yo'q. EFakat Access ni ishga tushirishdan. 8.AUTOEXEC.BAT.faylidan nima maqsadda 20.Disk qanday formatlanadi? favdolanamiz. $A S: \ > Format A: B C: \ > A:$ A Matnlar yozishda. C C:>ADA:\C E To'g'ri javob yo'q. B Satrlar bilan ishlashda. 21. Bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ro'yhati. C Belgilardan faydolanishda A Nusxa kuchirish. B Operativ xotira. D MS.DOS . ni yuklashida ishlatiladi. C Operativ sitema. DMonitor. E Menyu. E Word ni yuklashda ishlatiladi. 22. MS .DOS . operasion sistemasi imkoniyatlarini sezilarli 9.Disk nima? darajada kengaytiradi. A Kompyuter malumotlarni saqlovchi qurilma. A Windows. B Kompyuterga ma'lumot kirituvchi. B) Excel. C Fagat axborotlarni o'quvchi. C) Word. D Oog'ozga chiqaruvchi. DA E To'g'ri javob yo'q. ETo'g'ri javob yo'q. 23. Word ganday yuklanadi? 10. NC- qobik programmasi kim tamonidan tuzilgan? A Piter Norton B) Blez Paskal. A Pusk- Programmы- Word C Charlz Bebbidj. D V. Shikkard. В Pusk-Standartный-Word J. Mouchli. C Pusk- Progammы- Standartный-Word 11.NC da -chap oynani olib tashlash yoki o'rnatish D Pusk- Natroyka-Word E Pusk-Spravka Word ganday ,bo'ladi?

B) Ctrl-B C) Ctrl-E DCtrl-I E Ctrl+F1

12. NC da o'ng oynani olib tashlash yoki o'rnatish qanday

13.NC da yangi katolog ochish qanday bo'ladi?

A Ctrl+F2 B) Ctrl+F3 C Ctrl+I

AF10 BF8 CF5 DF7 EF1

A Ctrl-F2

DCtrl+F1 ECtrl+B

bo'ladi?

### 24.Wordda hujjat ekranning hamma joyini egallashi uchun

### qanday buyuruq beriladi?

A Fayl B Vstavka C Format

D Vid E Pravka.

25. Tablisani avtoformatlash.

A Format. B Vstavka. C Tablisa.

D Fayl.E Pravka.

1.WORD da maxsus simvollar qo'yish qanday bo'ladi?

A Fayl. B Format. C Tablisa D Vstavka E Pravka.

2. Word -da shriftni tanlash qaysi menyuda ko'rsatilgan?

A Format. B Fayl. C Servis. D Pravka. E Vstaka.

3. Word da hujjatlarni taxrir qilish qaysi menyuda ko'rsatilgan?

A Fayl В Servis С Tablisы D Vid E Format

4. Ma'lumot nechta xossaga ega?

A Kinematik B Mexanik C Atributiv, pramatik, dinamik.

D Faqat dinamik E Atributiv.

5.Axborotni ma'lum bir qonun-qoida asosida kompyuterda ifodalash qanday buladi?

A Kodlash

B) Yodda saklash,kodlash.

C) Kodlash, yodda saklash.

DV va S

ETo'g'ri javob yo'q.

6. Skaner nima?

A Qogozdagi ma'lumotlarni kompyuterga tasviriy ko'chirish.

B) Qogozdagi matnlarni chop qilish.

C) Diskdagi fayllarni kompyuterga o'tkazish.

DMa'lumotlarni magnit lentalarga yozish.

EDiskdagi axborotlarni o'qish.

7.Strimer nima?

A Ma'lumotlarni qogozga chiqarish.

B) Ma'lumotlarni kompyuterga yozish.

C) Ma'lumotlarni magnit lentalarda saqlash.

DMa'lumotlarni xotiradan o'qish.

ETo'g'ri javob yo'q.

8. Excel da xotiradagi jadvalni ochish.

A Fayl. B Pravka. C Vstavka.

D Format. E Vid.

9.Excel da formulalar bilan ishlash satrini ekranda xosil qilish qanday?

A Servis. B Vstavka. C Pravka.

D Vid. E Okno.

10. Excel menyusining qaysi komandasi yordamida funksiyalar tanlanadi?

A Vid. B Pravka. C Okno.

D Vstavka. E To'g'ri javob yo'q.

11.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

A Fayl. B Tablisa. C Pravka.

D Servis. E Vstavka.

12.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

A Pravka. B Danniy. C Fayl.

D Pusk. E To'g'ri javob yo'q.

13. POWER POINT dasturi qanday yuklanadi?

A «Pusk»- «Программы»- «Power Point»

В «Pusk»- «Стандартные»-«Power Point»

С «Pusk»- «Настройка»- «Power Point»

D «Pusk»- «Документы»-«Power Point»

E To'g'ri javob yo'q.

14. Power Pointda yangi ko'rgazmalar yaratish qanday bo'ladi?

A Servis создать В Fayl создать

С Pravkada сохранить

D Vidda обичный E Servisda язык.

15. Power Point da slaydga matn kiritish va uni taxrir qilish nechta usulda bo'ladi

A 3 ta B 4 ta C 2 ta D 5 ta E 1 ta

16.Beysik tilining birinchi kompilyatori kim tomonidan va qachon

yaratilgan?

A 1964 yil. E.Diikstra B 1964 yil. D.J. Neyman

C 1965 yil .P Allen. D 1963 yil N.Virt.

E To'g'ri javob yo'q.

# 17. Beysik tilida tuzilgan dastur qachon va qayerda kompyuterda

birinchi ishlagan?

A 1958 yil SSSR (Novosibirsk)

B 1966 yil AKSh. (Dartmut)

C 1964 yil Fransiya (NissA

D 1968 yil Angilya(London)

E To'g'ri javob yo'q.

### 18. Qanday mantiq informatikaning asosida yotadi?

A Formal B Extimollik C Matematik

D Dialektik E Algoritmik

#### 19. Quyidagi dasturdagi takrorlanish sonini toping?

5 W=1: B=1

10 FOR I=1 TO STEP W

20 Print I

30 W=W+B

40 NEXT

A 10 B 4 C 9 D 5 E Doimiy takrorlanib qoladi.

## 20. Qism dasturiga murojaat qilish qaysi operator yordamida

bajariladi?

A RETURN B FOR-NEXT C GOSUB n

D WHILE-WEND E ON-GOTO

### 21. MS WORD taxrirlagichi qaysi firmaning maxsuloti?

A Hewllett Pakcard B Computer Expo

C Galaxy training D Microsoft E IBM

## 22. MS WORD taxrirlagichi fakatgina qaysi muhitda ishlay oladi?

**AMicrosoft** 

B)Windows

C)MS DOS

D)NORTON COMANDER

EHewllett Packard

# 23.Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining q ysi turlari keng tarkalgan?

A 6.0 va 6.3

B 5.0 va 6.0

C 6.0 va 7.0

D3.1 va 486

E 6.5 va 2.0

### 24. WORD ning MS DOS uchun turlari mavjudmi?

A Ha

B Ishlab chiqarilmoqda

C Yaqinda ishlab chiqiladi

DYo'q

E Umuman yaratib bo'lmaydi

### 25.WORD so'zining lug'aviy ma'nosi?

A Gap

B So'z

C Ibora

D Matn

E Taxrirlagich

# 1.Matn kiritilayetganda ayrim qaytariluvchi so'z va iboralarni qaysi komanda o'zi bajaradi?

A Avtomatn B Avtotaxrirlagich

C Avtoformatlagich D Kolontitul E VID

# 2.Xatolarni matn kiritilayotganda avtomat ravishda to'g'rilagichning nomi?

A Avtotaxrirlagich B Avtomatn C Formatlagich

D Avtoformat E Bunday to'g'irlagich majud emas

### 3. Tugmachalar majmuidan iborat bo'lgan menyu?

A Avtomatn B Asboblar paneli

C Avtoformat D Asosiy menyu

E Qo'shimcha menyu

#### 4. Kolontitul nima?

A Saxifa raqami B Matn sarlavxasi

C Sahifa nomi bo'lib, sahifaning yuqori va quyida yoziladi

D Oynacha nomi E Yo'l boshlovchi komanda

# 5.MS WORD taxrirlagichidan klaviaturaning qaysi tugmalarini bosish orqali

### chiqib ketish mumkin?

 $A^{-}[Ctrl]+[F3]$ 

B [Alt]

C [Ctrl]+[Alt]+[Del]

D[Alt]+[F4]

EBunday tugmalar mavjud emas

# 6.Agar faylni diskka yozmasdan turib taxrirlagichdan chiqishingiz kerak bo'lsa, qaysi tugmani bosasiz?

A Da

**B** Cancel

C Net

D Vыхоd

E O.K

# 7.MS WORD ishga tushgandan keyin ekranda nima hosil bo'ladi?

A MS WORD oynasi B Menyu satri

C Fayllar D Ish maydoni E Asboblar paneli

# 8.MS WORD oynasining eng yuqori qismida nimalar joylashgan?

A Sarlavha satri B Menyu satri C Chizgich

D holat satri E Asboblar paneli

# 9.WORD taxrirlagichi ishga tushganda kompyuterning uzi faylga qanday nom beradi?

A PAPKA 1 B Dokument 1

C tekst1 D WORD 1 E WINDOWS 1

### 10.Menyu deganda nima tushuniladi?

A ma'lumotlarni ekranda aks ettiruvchi qurilma

B belgilangan fayllarni bir joydan ikkinchi joyga kuchiradi

C bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ruyxati

D ikki qavatli xoshiya bilan chegaralangan darcha

E programmaning kichraytirilgan ko'rinishi

### 11. Sarlavxa satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A menyu satri B chizig'ich C asboblar paneli

D holat satri E barcha javoblar notog'ri

### 12.Matnda kursor qanday ko'rinishda bo'ladi?

A ko'rsatkich B gorizontal chiziqcha

C vertikal chiziqcha D qum soat E nuqta

# 13. Kursorning joyini o'zgartirish uchun nimadan foydalaniladi?

A sichqoncha

B asboblar paneli

C menyu satri

D holat satri

E klaviaturaning funksional tugmalari

### 14.Matn oxirini kursatuvchi belgi kanday?

A vertikal chiziqcha B gorizontal chiziqcha

C qum soat D ko'rsatkich E tog'ri javob yo'q

### 15.Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A asboblar paneli B sarlavxa satri

C hxolat satri D chizg'ich E ish maydoni

# 16.Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

A fayl B servis C okno D vid E pravka

# 17.Q anday qilib qo'shimcha asboblar panelini tezrok o'rnatish mumkin?

A sichqonchaning o'ng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

B sichqonchaning chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

C funksional tugmalar orqali

D faqat menyu satri orqali

E A va V

#### 18. Asboblar panelidagi birinchi tugma bu-

A saqlash tugmasi

B chop etish tugmasi

C yangi fayl hosil qilish tugmasi

Dshrift turi

Emasshtab

# 19.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi

### to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan?

A saqlash, ochish, ko'rish, chop etish, yangi fayl hosil qilish

B yangi fayl hosil qilish, ochish, saklash, chop etish, ko'rish

C chop etish, ko'rish, ochish, saqlash, yangi fayl xosil qilish

D olib tashlash, chop etish, saqlash, ko'rish, ochish

E yangi fayl hosil qilish, ochish, nusxa olish, saqlash, chop etish

### 20. Chizgichlar ish maydonining qayerida joylashgan?

A quyi qismida

B o'ng qismida

C yuqori va chap qismida

D quyi va chap qismida

E chizg'ichni ish maydonda o'rnatib bo'lmaydi

# 21. Chizgichlar qaysi menyu orqali o'rnatiladi va o'chiriladi?

A vid va pravka

B pravk va vid

C vid va vid

D fayl va vid

E servis va pravka

### 22.O'tkazish yo'lakchasi hujjatning qayerida joylashgan?

A o'ng va pastda B chapda

C pastda D yuqorida

E utkazish yulakchasi bulmaydi

# 23.Holat satri WORD taxrirlagichining qayerida joylashgan?

A yuqorida B pastida C o'ngda

D chapda EWORD taxrirlagichida holat satri bo'lmaydi

### 24. Holat satrida qanday ma'lumotlar joylashgan?

A kursor holati, soat, qo'shimcha asboblar

B soat, tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar

C kursor holati

D 2 va 3

E holat satrida xech narsa bo'lmaydi

# 25.Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining q ysi turlari keng tarkalgan?

A 6.0 va 6.3

B 5.0 va 6.0

C 6.0 va 7.0

D 3.1 va 486

E 6.5 va 2.0

# 1.Kompyuter tarmoqlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Global tarmoq, mintaqaviy tarmoq, mahalliy tarmoq B.Global tarmoq, mahalliy tarmoq, kompyuter hisoblash tarmog'i

C.Internet, kompyuter hisoblash tarmog'i, mahalliy tarmoq D.Global tarmoq, mintaqaviy, mahallaiy, kompyuter hisoblash tarmog'i

#### 2.Disk yurituvchi (Дисковод) bu -

A.ma'lumotlarni kiritish qurilmasi

B.ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi

C.ma'lumotlarni saklash qurilmasi

D.ma'lumotni o'qiydigan va yozadigan tashqi xotira qurilmasi

#### 3.Disketa bu -

A.kiritish qurilmasi

B.tashqi xotira

C.kiritish va chiqarish qurilmasi

D.chiqarish qurilmasi

#### 4.Printer bu-

A.tashqi xotira qurilmasi

B.axborotni yozish qurilmasi

C.axborotni chiqarish qurilmasi

D.kiritish qurilmasi

# 5.Kompyuterning asosiy qurilmalari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Monitor, protsessor, klaviatura

B.Printer, modem, skaner

C.Monitor, printer, modem, skaner, sichqoncha

D.Protsessor, skaner

# 6.Agar faylni diskka yozmasdan turib taxrirlagichdan chiqishingiz kerak bo'lsa,

qaysi tugmani bosasiz?

A Da B Cancel C Net D Vixod E O.K

## 7.MS WORD ishga tushgandan keyin ekranda nima hosil bo'ladi?

A MS WORD oynasi B Menyu satri

C Fayllar D Ish maydoni E Asboblar paneli

# 8.MS WORD oynasining eng yuqori qismida nimalar joylashgan?

A Sarlavha satri B Menyu satri C Chizgich

D holat satri E Asboblar paneli

# 9.WORD taxrirlagichi ishga tushganda kompyuterning uzi faylga qanday nom beradi?

A PAPKA 1 B Dokument 1 C tekst1

D WORD 1 E WINDOWS 1

### 10.Menyu deganda nima tushuniladi?

A ma'lumotlarni ekranda aks ettiruvchi qurilma

B belgilangan fayllarni bir joydan ikkinchi joyga kuchiradi

C bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ruyxati

Dikki qavatli xoshiya bilan chegaralangan darcha

Eprogrammaning kichraytirilgan ko'rinishi

# 11.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

A Fayl. B Tablisa. C Pravka.

D Servis. E Vstavka.

### 12.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

A Pravka. B Danniy. C Fayl.

D Pusk. E To'g'ri javob yo'q.

#### 13. POWER POINT dasturi qanday yuklanadi?

A «Pusk»- «Программы»- «Power Point»

В «Pusk»- «Стандартные»-«Power Point»

С «Pusk»- «Настройка»- «Power Point»

D «Pusk»- «Документы»-«Power Point»

E To'g'ri javob yo'q.

### 14.Power Pointda yangi ko'rgazmalar yaratish qanday bo'ladi?

A Servis создать В Fayl создать С Pravkada сохранить

D Vidda обичный E Servisda язык.

# 15. Power Point da slaydga matn kiritish va uni taxrir qilish nechta usulda bo'ladi

A3ta B4ta C2ta D5ta E1ta

# 16.Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

A fayl B servis C okno D vid E pravka

# 17.Q anday qilib qo'shimcha asboblar panelini tezrok o'rnatish mumkin?

Asichqonchaning o'ng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

B)sichqonchaning chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

C) funksional tugmalar orqali

Dfaqat menyu satri orqali

EA va V

### 18.Asboblar panelidagi birinchi tugma bu -

A saqlash tugmasi

B) chop etish tugmasi

C) yangi fayl hosil qilish tugmasi

Dshrift turi

Emasshtab

## 19.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi

#### to'g'ri ketma-ketlikda jovlashtirilgan?

A saqlash, ochish, ko'rish, chop etish, yangi fayl hosil qilish

B yangi fayl hosil qilish, ochish, saklash, chop etish, ko'rish

C chop etish, ko'rish, ochish, saqlash, yangi fayl xosil qilish

D olib tashlash, chop etish, saqlash, ko'rish, ochish

E yangi fayl hosil qilish, ochish, nusxa olish, saqlash, chop etish

#### 20. Chizgichlar ish maydonining qayerida joylashgan?

A quyi qismida

B o'ng qismida

C yuqori va chap qismida

D quyi va chap qismida

E chizg'ichni ish maydonda o'rnatib bo'lmaydi

### 21. MS WORD taxrirlagichi qaysi firmaning maxsuloti?

A Hewllett Pakcard

B) Computer Expo

C) Galaxy training

**DMicrosoft** 

**EIBM** 

# 22. MS WORD taxrirlagichi fakatgina qaysi muhitda ishlay oladi?

AMicrosoft B Windows C MS DOS

D NORTON COMANDER E Hewllett Packard

# 23.Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining q ysi turlari keng tarkalgan?

A 6.0 va 6.3 B 5.0 va 6.0 C 6.0 va 7.0

D 3.1 va 486 E 6.5 va 2.0

### 24. WORD ning MS DOS uchun turlari mavjudmi?

A Ha

B Ishlab chiqarilmoqda

C Yaqinda ishlab chiqiladi

DYo'q

E Umuman yaratib bo'lmaydi

### 25.WORD so'zining lug'aviy ma'nosi?

A Gap B So'z C Ibora

D Matn E Taxrirlagich

#### 1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining

#### «Kompyuterlash-tirishni yanada rivojlantirish va axborotkommunikasiya texnologiyalarini joriy etish to'g'risidagi» farmoni qachon qabul qilingan?

- a). 2002 yil 7 aprelda
- b). 2001 yil 23 mayda
- c). 2002 yil 30 mayda
- d) 2004 yil 29 aprelda
- 2. 1-Kilobayt necha baytdan iborat?
- a). 1024 bayt b). 8 bayt c). 256 bayt
- d). 512 bayt

#### 3. 1 Migabayt necha kilobaytni tashkil qiladi?

- a). 1024 Kbayt b). 8 Kbayt c). 256 Kbayt
- d). 512 Kbayt
- 4. 1 bayt necha bitdan iborat?
- a). 1024 b). 8 c). 256 d). 2

#### 5. Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?

- a). ishonchli, qimmatli va to'liq
- b). uzluksiz va uzlukli
- c). ishonchli, qimmatli va uzlukli
- d). ishonchli, qimmatli va uzluksiz

#### 6. Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?

- a). kilobayt b). bayt c). bit d). bitta simvol
- 7. Agar kitobning har bir beti 30 ta satrdan va har bir satri 75 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobayt axborot bor?
- a). 562500 b). 4500000 c). 0.5 d). 550
- 8. Kompyuter xotirasiga kiritilgan 4 ta AVSD harflari necha bayt hajmga ega?
- a). 8 b). 1 c). 32 d). 4

### 9. Axborotning o'lchov birliklari to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?

- a). bayt, kilobayt, megobayt, gigobayt b). bit, bayt va dyum
- c). millimetr, dyum, bit d) to'g'ri javob yo'q

#### 10. Axborot so'zining ma'nosi nima?

- a). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, hisoblovchi degan ma'noni anglatadi
- b). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, qayta ishlash degan ma'noni anglatadi
- c). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, tushuntirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi
- d). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib,tushuntirish, tanishtirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi

### 11. Kompyuterlarda ishlatiladigan dasturlar shartli ravishda uch guruhga bo'linadi. Bular qaysilar?

- a). tizimli, amaliy va faylli b). amaliy, uskunaviy va faylli
- c). tizimli, amaliy va uskunaviy d). uskunaviy, tizimli va faylli

### 12. Kompyuterlarda ishlatiladigan amaliy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

### 13. Kompyuterlarda ishlatiladigan uskunaviy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar

### d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

### 14. Kompyuterlarda ishlatiladigan tizimli(sistemali) dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). skaner orqali ma'lumotlarni kompyuterga nusxalovchi dasturlar

#### 15. Kompyuterni o'chirish tartibini ko'rsating?

- a). Pusk→zaversheniye seansa→vыklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye rabotы→vыklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye rabotы→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye rabotы→perezagruzka

### 16. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar majmuasini ishlatish mumkin?

- a).  $Ctrl \rightarrow Alt$  b).  $Ctrl \rightarrow Del$  c).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Shift$
- d).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Del$

### 17. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?

a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi c). B. Paskal d). P.L. Chebishev

### 18. Disk formatlanganda undagi ma'lumotlar oʻchiriladimi yoki...?

- a). o'chirilmaydi b). o'chiriladi c). bilmayman
- d). ma'lumotlar boshqa disketga nusxalanadi

#### 19. Disklar qanday nomlanadi?

a). kirill alifbosining harflari bilan b). lotin alifbosining harflari bilan c). raqamlar bilan d). klaviaturadagi ixtiyoriy simvollar bilan

#### 20. Diskni formatlashdan maqsad nima?

- a). yangi diskni ishga tayyorlash, tizimli diskni tayyorlash, diski tozalash, vinchesterni ishlatishga tayyorlash
- b). diskdagi fayllarni bir joyga yig'ish va siqish
- c). faqat yangi diskni ishga tayyorlash
- d). faqat diskning buzilgan joyini sozlash

#### 21. Format a/s buyrug'i nimani bajaradi?

- a). A kompakt diskni formatlaydi
- b). A diskni zudlik bilan formatlaydi
- c). A diskni formatlaydi va sistemali qiladi
- d). berilgan diskni so'roqsiz formatlaydi

### 22. Scan Disk dasturi quyidagi qaysi vazifa uchun mo'ljallangan?

- a). diskdagi xatoliklarni va nosozliklarni tuzatish.
- b). disklarni formatlash.
- c). diskning fizikaviy yuzasini tekshirish.
- d). diskni ixchamlash.

#### 23. Disklar nima uchun ishlatiladi?

- a). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish uchun
- b). ma'lumotlarni saqlash uchun
- c). barcha javoblar to'g'ri
- d). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish va ma'lumotlarni saqlash uchun.

### 24. Qaysi dastur kompakt disklarga ma'lumotlarni yozishni ta'minlaydi?

- a). FineReader b). Scan Disk c). Nero Express
- d) Zvukozapis

### 25. Diskni defragmentasiya qilish deganda nimani tushunasiz?

- a). diskni formatlashni b). diskni tekshirishni
- c). bunday tushuncha yo'q
- d). diskdagi fayllarni bir joyga to'plash va ularni siqish jarayonini.

#### 1. Korzina yorlig'ining vazifasi nima?

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va disklarni tanlash
- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash
- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllarini saqlash.

### 2. Operasion tizimlar to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS DOS, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, NetWare, Windows NT, Windows XP, Unix
- c). Lexicon, Microsoft Word, Wd.com
- d). Wd. com, Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access

#### 3. Operasion tizim nima?

- a). foydalanuvchi buyruqlarini to'liq bajaruvchi va qurilmalarni dastur asosida ishlashini ta'minlovchi drayverlar hamda dasturlardan tashkil topgan dastur.
- b). matn muharrirlaridan tuzilgan dastur paketi
- c). Microsoft Office dasturi
- d). kompyuter va uning qurilmalaridan iborat tizim.

### 4. Quyidagi buyruqlarning qaysi biri yordamida Windows OTning ishchi stolida papka tashkil qilish mumkin?

- a). sichqonchaning chap tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan Sozdat→Papku buyrug'i tanlanadi b). [F7] tugmachasi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan [F7] tugmachasi bosiladi d). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan Sozdat—Papku buyrug'i tanlanadi

### 5. Windows OTning ishchi stolida asosan qanday yorliqlar joylashadi?

- a). Programmы, Dokumentы, Spravka, Vыpolnit va h.k.
- b). Moi dokumentu, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumentы, Portfel, Korzina, Setevoye okrujeniye, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy komyuter, Korzina, Zaversheniye rabotы, Programmы va h.k.

#### 6. Korzinadan faylni qayta tiklash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, obnovit buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, spisok buyrug'i

### 7. Windows OTning asosiy vazifalaridan biri-ko'p vazifaliligidir deganda nimani tushunasiz?

- a). barcha dasturlarda foydalanuvchi bilan muloqot usuli qariyb bir xil
- b). dasturlar va fayllarni ekranda yorliqlar sifatida tasvirlash mumkin
- c). bir vaqtda bir nechta dasturni ishga tushirish mumkin
- d). mavjud operativ xotiradan to'liq foydalanish mumkin.

#### 8. Korzinani tozalash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, **obnovit** buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, spisok buyrug'i tanlanadi

### 9. MS-DOS OTda c:\>del \*.\* buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar o'chiriladi
- b). C diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar o'chiriladi
- c). C diskdagi barcha kataloglar o'chiriladi

d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

### 10. MS-DOS OTda c:\>copy \*.\* a: buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar A diskka nusxalanadi
- b). C diskdagi barcha kataloglar A diskka nusxalanadi
- c). C diskdagi barcha .fayllar o'chiriladi
- d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

### 11. MS-DOS OTda c:\>qu turbo.exe buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). turbo.exe fayli mazmuni ekranga chiqariladi
- b). **turbo.exe** fayli boshqa diskka yoki katalogga nusxalanadi
- c). o'chirilgan **turbo.exe** fayli qayta tiklanadi
- d). turbo.exe fayli o'chiriladi

#### 12. Windows asosiy menyusi ekranga qanday chiqariladi?

- a). kompyuter yoqilishi bilan ekranda avtomatik ravishda paydo bo'ladi
- b). Windows Commander dasturi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasini bosish bilan
- d). Pusk tugmachasi yordamida.

### 13. o'chirilgan fayllarni saqlash uchun korzinaga qattiq diskdan qancha joy ajratiladi?

- a). 50 foiz b). 10 foiz c). ajratilmaydi d). 30 foiz.
- 14. Norton Commanderda yangi katalog tashkil qilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

### 15. Faqat qobiq dasturlar turlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?

- a). Norton Commander, Ps Tools, Windows 3.1, Windows Commander
- b). SP/M, MS-DOS, Windows 98, Windows 2000
- c). Paint, Lexicon, MS-DOS, Ci
- d). Pascal, Basic, Windows 97, Paint
- 16. Windows Commander dasturida fayldan nusxa ko'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F5 b). F4 c). F7 d). F6
- 17. Windows Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F8 b). F5 c). F9 d). F3
- 18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F2 b). F7 c). F9 d). F5
- 19. Windows Commander dasturida faylni tez qidirib topish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F8 b). Alt $\rightarrow$ F6 c). Alt $\rightarrow$ F9 d). Alt $\rightarrow$ F7
- 20. Norton Commander dasturida bir paneldan ikkinchi panelga o'tish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt→F7 b). Insert c). F1 d). Tab
- 21. Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7
- 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F6
- 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F2 c). F5 d). F6
- 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F8 c). F9 d). F6
- 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini

#### ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

a). F3 b). F8 c). F4 d). F6

- 1. Norton Commander dasturida chap panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F1 b). Alt $\rightarrow$ F2 c). Ctrl $\rightarrow$ F1 d). Ctrl $\rightarrow$ L
- 2. Norton Commander dasturida o'ng panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F1 b). Alt $\rightarrow$ F2 c). Ctrl $\rightarrow$ F1 d). Ctrl $\rightarrow$ L
- 3. Norton Commander dasturida diskda qancha bo'sh joy borligini bilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F1 b). Alt $\rightarrow$ F2 c). Ctrl $\rightarrow$ F1 d). Ctrl $\rightarrow$ L
- 4. Norton Commander dasturida menyuga kirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F10 b). Alt→F9 c). Ctrl→F9 d). F9
- 5. Word dasturi menyusi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?
- a). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format, Servis, Dannыye, Okno, Spravka b). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format, Servis, Raspolojeniye, Okno, Spravka
- c). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format, Servis, Pokaz slaydov,
  Okno, Spravka
  d). Fayl, Pravka, Vid, Vstavka, Format,
  Servis, Tablisa, Okno, Spravka
- 6. Word dasturida faylni printerda chop qilish uchun qaysi tugmachani ishlatish mumkin?
- a).  $Ctrl \rightarrow P$  b).  $Ctrl \rightarrow R$  c).  $Ctrl \rightarrow Shift$  d).  $Ctrl \rightarrow A$
- 7. Word dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur
- 8. Matn muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?
- a). MS-DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000, Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Wd.com, Super Calk 4, Microsoft Excel, Ms Access
- 9. Microsoft Word matn muharririda kiritilgan ma'lumotni diskka yozish tartibi toʻgʻri keltirilgan qatorni tanlang?
- a). Menyu/ Fayl/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- b). Menyu/ Pravka/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- c). Menyu/ Soxranit/ Fayl nomi/ Soxranit
- d). [Ctrl]→[F1] tugmachalar majmuasi yordamida
- 10. Excel dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur
- 11. Jadval elementlari bilan ishlash muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?
- a). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000
- b). Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access
- 12. Excelda SP3NACh(A5:A50) funksiyasi nimani hisoblaydi?
- a). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning o'rta arifmetigini hisoblaydi.

### 13. Excelda SUMM(G1: G100) funksiyasi nimani hisoblaydi?

- a).G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

### 14. Excelda PPOI3VED(V5: V10) funksiyasi nimani hisoblaydi?

a). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi. b). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi. c). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi. d). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

#### 15. Excelda to'g'ri yozilgan formulani ko'rsating?

a). =A1+4B5 b). A1+4\*B5 c). =A1+5\*B5 d). =A1+4B

### 16. Excelda jadvalga qanday turdagi ma'lumotlar kiritiladi?

- a). matnli, sonli b). sonli va formula c). faqat formula
- d). matnli, sonli va formula
- 17. Excel 2003 dasturida necha turdagi diagramma tuzish mumkin?
- a). 12 b). 14 c). istalgancha d). 8
- 18. Excelda yacheyka(katakcha) nima?
- a). jadval ustuni b). jadval satri c). jadval ustuni va satri kesishmasi d). jadval ustunini nomi

### 19. Excel dasturida formula bajarilish natijasida #Znach xatoligi sodir bo'lsa, bu xatolik turini aniqlang?

- a). argument sifatida sonning o'rnida matn turibdi
- b). nolga bo'lish sodir bo'lgan
- c). yacheyka nomeri noto'g'ri ko'rsatilgan
- d). kvadrat ildiz ostida manfiy son hosil bo'lgan

### 20. Excel dasturida formula bajarilish natijasida #Ssыlka xatoligi sodir bo'lsa, bu xatolik turini aniqlang?

- a). argument sifatida sonning o'rnida matn turibdi
- b). nolga bo'lish sodir bo'lgan c). yacheyka nomeri noto'g'ri ko'rsatilgan d). formulada ishlatilayotgan yacheykadagi ma'lumot o'chirilgan

### 21. Excel dasturida turli yacheykalardagi matnlarni birlashtirish uchun qaysi belgi ishlatiladi?

a). \$ b). # c). % d). &

### 22. Excel dasturida darajaga ko'tarish amal belgisini ko'rsating?

a). \$ b). # c). ^ d). \*\*

#### 23. Animasiya nima?

- a). ekranda obyektlarning ko'rinishini formasi va o'lchamlari, hamda joylashishini multiplikasion ko'rinishda o'zgarishi.
- b). internet xizmatlaridan biri. c). Web-sahifa turi
- d). Web-sahifalar tuzishda ishlatiladigan sahifalarga joylashtiruvchi dasturlash tili.

#### 24. Multimedia nima?

- a). ovozli va videoinformasiyali ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga oʻtkazadi
- c). qog'ozdagi ma'lumotni kompyuter ekraniga tasviriy ravishda ko'chiradi d). internetda ma'lumotlarni izlab topish imkoniyatiga ega bo'lgan Web-sahifa.

### 25. Faqat multimedia dasturlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?

- a). Windows Media, Windows Movie Maker, Nero Express
- b). Windows Media, Adobe Photoshop, Windows Movie Maker, Zvukozapis
- c). Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows NT
- d). Windows Media, Windows Movie Maker, Zvukozapis

#### 1. Bir dyum necha millimetr?

- a). 2,5 b). 25,4 c). 2,54 d). 15
- 2. Windows Media dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). ovoz yozish dasturi
- b). ovozli fayllar va videofayllarni qayta ishlovchi dastur
- c). videomontaj vositalari imkonini beruvchi dastur
- d). barcha javoblar to'g'ri

#### 3. Kompyuter grafikasi qanday turlarga bo'linadi?

a). Rastrli, vektorli va fraktal grafika b). Vektorli va frontal grafika c). Tarmoqli va relyasion grafika d). Rastrli va fraktal grafika

#### 4. Adobe Photoshop dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). Foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). Matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). Jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). Internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

### 5. Adobe Photoshop dasturida grafikli tasvirlar formatini ko'rsating?

- a). bmp, tiff, jpeg, gif va hokazo b). exe, bat, com va hokazo
- c). xls, doc, bmp, gif va hokazo d). bmp, tiff, exe, bat, com va hokazo

#### 6. Antivirus dasturlarini ko'rsating?

- a). arj, rar, pkzip, pkunzip b). winrar, winzip, winarj
- c). drweb, adinf, Kaspersky d). pak, lha

### 7. Kompyuterda virus paydo bo'lganligini qanday aniqlash mumkin?

- a). aniqlab bo'lmaydi b). internet orqali xabar keladi
- c). fayl ma'lumotlari o'zgaradi, ekranga notanish belgilar chiqadi, diskdagi ma'lumotlar o'chiriladi va h.k.
- d). barcha javoblar to'g'ri

#### 8. Kompyuter virusi nima?

a). mikrob b). maxsus yozilgan dastur c). barcha javoblar to'g'ri d). matnli fayl

### 9. Kompyuter viruslari ta'sir qilishi boʻyicha qanday turlarga boʻlinadi?

- a). xavfsiz, xavfli va o'ta xavfli b). rezidentli va norezidentli
- c). parazitli, replikatorli, ko'rinmas, Troyan usulidagi
- d). tarmoqli, faylli, yuklanuvchi va faylli yuklanuvchi

### 10. Kompyuter viruslari joylashgan muhiti bo'yicha qanday turlarga bo'linadi?

- a). xavfsiz, xavfli va o'ta xavfli
- b). rezidentli va norezidentli
- c). parazitli, replikatorli, ko'rinmas, Troyan usulidagi
- d). tarmoqli, faylli, yuklanuvchi va faylli yuklanuvchi

### 11. Kompyuter viruslari joylashgan muhiti bo'yicha qanday turlarga bo'linadi?

- a). xavfsiz, xavfli va o'ta xavfli b). rezidentli va norezidentli
- c). parazitli, replikatorli, ko'rinmas, Troyan usulidagi
- d). tarmoqli, faylli, yuklanuvchi va faylli yuklanuvchi

### 12. MS DOS OTda arxivlovchi dasturlar turini ko'rsating?

- a). DrWeb, Adinf b). Arj, Rar, Pkzip/Pkunzip
- c). DrWeb, Adinf, Arj, Pak, Lha d). WinArj, WinZip, WinRar

### 13. Windows OTda arxivlovchi dasturlar turini ko'rsating?

- a). DrWeb, Adinf b). Arj, Rar, Pkzip/Pkunzip
- c). DrWeb, Adinf, Arj, Pak, Lha d). WinArj, WinZip, WinRar

### 14. Arj a document a:\\*.doc buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). a diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi
- b). a diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar document.arj nomli arxivli fayldan qayta tiklanadi
- c). joriy katalogdagi barcha .doc kengaytmali fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi
- d). a diskdagi barcha fayllar document nomli arxivli faylga

nusxalanadi

### 15. Arj e document.arj buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). document.arj arxividagi barcha fayllar a diskga qayta tiklanadi
- b). document.arj arxividagi fayllarning yangi versiyalari qayta tiklanadi
- c). joriy katalogdagi barcha fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi
- d). document.arj arxividagi barcha fayllar joriy katalogga qayta tiklanadi

#### 16. PKZIP va PKUNZIP dasturlari vazifalarini ayting?

- a). PKZIP dasturi fayllarni arxivga nusxalash uchun, PKUNZIP dasturi fayllarni arxivdan qayta tiklash uchun ishlatiladi
- b). PKZIP dasturi fayllarni arxivdan qayta tiklash uchun,

PKUNZIP dasturi fayllarni arxivga nusxalash uchun ishlatiladi

- c). ikkala dastur ham fayllarni arxivga nusxalaydi
- d). ikkala dastur ham fayllarni arxivdan qayta tiklaydi

### 17. PKUNZIP test.zip c:\tiko buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). test.zip arxivli fayldagi barcha fayllar joriy katalogga qayta tiklanadi
- b). c diskdagi tiko nomli fayl test.zip arxivli faylga nusxalanadi
- c). tiko katalogidagi barcha fayllar test arxivli faylga nusxalanadi
- d). test.zip arxivli fayldagi barcha fayllar C diskdagi tiko katalogiga qayta tiklanadi

### 18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

a). F2 b). F7 c). F9 d). F5

#### 19. Power Point dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlash uchun
- b). foto tasvirlarni qayta ishlash uchun
- c). prezentasiya va slaydlar tashkil etish uchun
- d). internet xizmatini ko'rsatish uchun

#### 20. Page Maker dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). nashriyot tizimi
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

#### 21. Page Maker dasturida fayl kengaytmasini aniqlang?

a). doc b). pub c). wav d). xls

### 22. Word dasturida faylni printerda chop qilish uchun qaysi tugmachani ishlatish mumkin?

- a).  $Ctrl \rightarrow P$  b).  $Ctrl \rightarrow R$  c).  $Ctrl \rightarrow Shift$  d).  $Ctrl \rightarrow A$
- 23. Word dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

#### 24. Multimedia nima?

- a). ovozli va videoinformasiyali ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga oʻtkazadi
- c). qog'ozdagi ma'lumotni kompyuter ekraniga tasviriy ravishda ko'chiradi d). internetda ma'lumotlarni izlab topish imkoniyatiga ega bo'lgan Web-sahifa.

### 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini

#### ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

a). F3 b). F8 c). F4 d). F6

#### 1. Informatika fani nimani o'rgatadi?

A)axborotlarni izlash, topish va saqlash, qayta ishlash va undan foydalanish masalarini o'rgatuvchi fan

B)axborot, dasturlashni,kompyuterlarni boshqarishni

C)dasturlash va hisoblash

D)to`g'ri javob yuq

#### 2. Ish stolining oxirgi satri nima deb ataladi?

A)masalalar paneli B) Sarlavha satri D)To'g'ri javob yuq

#### 3. Masalalar panelida nimalar joylashgan bo`lmaydi?

A) Pusk tugmasi, soat vaqti B) Pusk tugmasi, fayl menyusi

C) Pusk tugmasi, D)to'g'ri javob yuq

#### 4. Klaviaturaning vazivasi?

A)Ma'lumotlanni qogozga chiqaradi

B)Belgilarni kompyuterga kiritadi

C)ma'lumotlarni ekranga tasvirlaydi.

D)to`g'ri javob yuq

### 5. Quyidagi dasturlardan qaysi kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi?

A)Operatsion Sistema

B)Boshllang'ich yuklash dasturi

C)Monitorni tekshirish dasturi

D)To`g'ri javob yuq

#### 6. Ish stolining oxirgi satri nima deb ataladi?

A)masalalar paneli B)Sarlavha satri

C To`g'ri javob yuq

#### 7. Xotiraga saqlash qaysi klavishlar orqali bajariladi?

A)CTRL+L B)ALT +C C)CTRL+S D)To`g`ri javob yuq

#### 8. Quyidagilardan qaysi biri matn muharriri?

A)Microsoft Word Microsoft Excel

B)Microsoft Power point C)Microsoft Access

D)To`g'ri javob yuq

#### 9. Quyidagilardan qaysi biri kompyuter qurilmasi?

A)Word, Printer, Stol Printer, klaviatura, Flash drive

B)Printer, HTML, C)Sichqoncha D)To'g'ri javob yuq

#### 10. Fayl nima?

A)nomga ega bo'lgan axborot B)kompyuter xotirasidagi ma'lumot C)biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami D)To'g'ri javob yuq

#### 11. Disklar kattaligi jihatdan necha hil bo'ladi?

A)2 hil, 5,25 dyumli va 3,5 dyumli

B)3 hil, 5,35 dyumli, 2,8 dyumli va 3,5 dyumli

C)2 hi, 5,5 dyumli va 3,7 dyumli

D)To`g'ri javob yuq

#### 12. Klaviaturaning vazivasi?

A)Ma'lumotlanni qogozga chiqaradi

B)Belgilarni kompyuterga kiritadi

C)ma'lumotlarni ekranga tasvirlaydi.

D)to`g'ri javob yuq

#### 13. Monitorni vazifasi?

A)Belgilarni kompyuterga kiritadi

B)Ma'lumotlarni va amallarni ekranga tasvirlaydi

C)Ma'lumotlanni qogozga chiqaradi

D)To`g'ri javob yuq

### 14. Quyidagilardan qaysi biri Ish stolida tasvirlanadigan obektlardan iborat emas?

A)Moy kompyuter, Internet, Masalalar paneli, Korzina

B)Yorliq, Internet, Masalalar paneli,

C)Korzina Moy kompyuter, Internet, Printer, Korzina

D)to`g'ri javob yuq

#### 15. Quyidagilardan qaysi biri operatsion sistema?

A)Microsoft Word B)MSDOS C)Wincom

D)to`g'ri javob yuq

#### 16. Informatika atamasining ma'nosi?

A)lotincha xabar qilish B)grekcha bayon etish

C)yunoncha "tushunturish" D)to'g'ri javob yo'q

17.Berilgan Kollej va undagi o'quvchilar, shundagi qaysi biri obyekt qaysisi ma'lumotlar ombori xisoblanadi?

A)Kolej malumotlar ombori, o'quvchilar ma'lumotlar

B)O'quvchilar ma'lumotlar ombori, Kollej subyekt

C)O'quvchilar subyet, Kollej ma'lumotlar ombori D)to'g'ri javob yo'q

### **18. Shaxsiy kompyuter nechta tashkiliy qismdan iborat?** A)1 ta B)2 ta C)3 ta D)4 ta

19. Operatsion tizimning mohiyati nimadan iborat?

A)kompyuterning yoqilishi bilan ishga tushuvchi ushbu dastur kompyuterni va uning resurslarini boshqaradi, foydalanuvchi bilan muloqotni tasgkil etadi, bajarish uchun boshqa dasturlarni ishga tushuradi.

B)Tarmoqqa ulangan kompyuterlarni yakka hol va birgalikda ishlangan ta'minlovchi maxsus dasturiy ta'minotlar majmuasidan iborat tizimga aytiladi.

C) Tog'ri javob yo'q D) a,b

#### 20. Windowsda necha xil oynalar mavjud?

A)4 B)3 C)2 D)5

#### 21. Skaner qurilmasining vazifasi?

A)Yangi tasvirlar yaratadi

B)Tayyor tasvirlar nushasini olish, chop etish.

C)Tayyor sanat asarlaridan olingan nushani taxrir qilish va chop etish D)To`gʻri javob yuq

### 22. Kompyuterlarda ishlatiladigan tizimli(sistemali) dasturlar qanday dasturlar?

- a).kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c).foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). skaner orqali ma'lumotlarni kompyuterga nusxalovchi dasturlar

#### 23. Kompyuterni o'chirish tartibini ko'rsating?

- a). Pusk→zaversheniye seansa→vыklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye rabotы→vыklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye rabotы→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye rabotы→perezagruzka

### 24. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar majmuasini ishlatish mumkin?

- a). Ctrl→Alt b). Ctrl→Del c). CTRL→Alt→Shift
- d). CTRL→Alt→Del

### 25. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?

- a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi
- c). B. Paskal d). P.L. Chebishev

### 1. Kompyuterlarda ishlatiladigan dasturlar shartli ravishda uch guruhga bo'linadi. Bular qaysilar?

- a). tizimli, amaliy va faylli b). amaliy, uskunaviy va faylli
- c). tizimli, amaliy va uskunaviy d). uskunaviy, tizimli va faylli

#### 2. Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?

- a). ishonchli, qimmatli va to'liq
- b). uzluksiz va uzlukli
- c). ishonchli, qimmatli va uzlukli
- d). ishonchli, qimmatli va uzluksiz

#### 3. 1 Migabayt necha kilobaytni tashkil qiladi?

- a). 1024 Kbayt b). 8 Kbayt c). 256 Kbayt d). 512 Kbayt
- 4. 1 bayt necha bitdan iborat?
- a). 1024 b). 8 c). 256 d). 2

#### 5. 1-Kilobayt necha baytdan iborat?

- a). 1024 bayt b). 8 bayt c). 256 bayt d). 512 bayt
- 6. Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?
- a). kilobayt b). bayt c). bit d). bitta simvol
- 7. Agar kitobning har bir beti 30 ta satrdan va har bir satri 75ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobayt axborot bor?
- a). 562500 b). 4500000 c). 0.5 d). 550

### 8.Kompyuter xotirasiga kiritilgan 4 ta AVSD harflari necha bayt hajmga ega?

a). 8 b). 1 c). 32 d). 4

### 9. Axborotning o'lchov birliklari to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?

- a). bayt, kilobayt, megobayt, gigobayt b). bit, bayt va dyum
- c). millimetr, dyum, bit d) to'g'ri javob yo'q

#### 10. Axborot so'zining ma'nosi nima?

- a). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, hisoblovchi degan ma'noni anglatadi
- b). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, qayta ishlash degan ma'noni anglatadi
- c). axborot-so'zi grekcha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, tushuntirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi
- d). axborot-so'zi lotincha «informatio» so'zidan olingan bo'lib, tushuntirish, tanishtirish, bayon etish degan ma'noni anglatadi

#### 11. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining

#### «Kompyuterlash-tirishni yanada rivojlantirish va axborotkommunikasiya texnologiyalarini joriy etish to'g'risidagi» farmoni qachon qabul qilingan?

- a). 2002 yil 7 aprelda b). 2001 yil 23 mayda
- c). 2002 yil 30 mayda d) 2004 yil 29 aprelda

### 12. Kompyuterlarda ishlatiladigan amaliy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

### 13. Kompyuterlarda ishlatiladigan uskunaviy dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). foydalanilayotgan ma'lumot nusxalarini hosil qiluvchi dasturlar

### 14. Kompyuterlarda ishlatiladigan tizimli(sistemali) dasturlar qanday dasturlar?

- a). kompyuterni boshqarish va tekshirish vazifalarini bajaruvchi dasturlar
- b). kompyuter uchun yangi dasturlar tayyorlash va tahrir qilishni yengillashtiruvchi dasturlar
- c). foydalanuvchiga aniq bir sohaga tegishli bo'lgan zarur ishlarni bevosita bajarishga imkon beruvchi dasturlar
- d). skaner orqali ma'lumotlarni kompyuterga nusxalovchi dasturlar

#### 15. Kompyuterni o'chirish tartibini ko'rsating?

- a). Pusk→zaversheniye seansa→vыklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye rabotы→vыklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye rabotы→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye rabotы→perezagruzka

### 16. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar

#### majmuasini ishlatish mumkin?

- a).  $Ctrl \rightarrow Alt b$ ).  $Ctrl \rightarrow Del c$ ).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Shift$
- d).  $CTRL \rightarrow Alt \rightarrow Del$

### 17. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?

- a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi c). B. Paskal
- d). P.L. Chebishev

### 18. Disk formatlanganda undagi ma'lumotlar oʻchiriladimi voki...?

- a). o'chirilmaydi b). o'chiriladi c). bilmayman
- d). ma'lumotlar boshqa disketga nusxalanadi

#### 19. Disklar qanday nomlanadi?

a). kirill alifbosining harflari bilan b). lotin alifbosining harflari bilan c). raqamlar bilan d). klaviaturadagi ixtiyoriy simvollar bilan

#### 20. Diskni formatlashdan maqsad nima?

- a). yangi diskni ishga tayyorlash, tizimli diskni tayyorlash, diski tozalash, vinchesterni ishlatishga tayyorlash
- b). diskdagi fayllarni bir joyga yig'ish va siqish
- c). faqat yangi diskni ishga tayyorlash
- d). faqat diskning buzilgan joyini sozlash

#### 21. Format a/s buyrug'i nimani bajaradi?

- a). A kompakt diskni formatlaydi
- b). A diskni zudlik bilan formatlaydi
- c). A diskni formatlaydi va sistemali qiladi
- d). berilgan diskni so'roqsiz formatlaydi

### 22. Scan Disk dasturi quyidagi qaysi vazifa uchun mo'liallangan?

- a). diskdagi xatoliklarni va nosozliklarni tuzatish.
- b). disklarni formatlash.
- c). diskning fizikaviy yuzasini tekshirish.
- d). diskni ixchamlash.

#### 23. Disklar nima uchun ishlatiladi?

a). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish uchun b). ma'lumotlarni saqlash uchun c). barcha javoblar toʻgʻri d). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga oʻtkazish va ma'lumotlarni saqlash uchun.

### 24. Qaysi dastur kompakt disklarga ma'lumotlarni vozishni ta'minlaydi?

a). FineReader b). Scan Disk c). Nero Express d) Zvukozapis

### 25. Diskni defragmentasiya qilish deganda nimani tushunasiz?

- a). diskni formatlashni
- b). diskni tekshirishni
- c). bunday tushuncha yo'q
- d). diskdagi fayllarni bir joyga to'plash va ularni siqish jarayonini.

#### 1. Korzina yorlig'ining vazifasi nima?

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va disklarni tanlash
- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash
- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllarini saqlash.

#### 2. Operasion tizimlar to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS DOS, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, NetWare, Windows NT, Windows XP, Unix
- c). Lexicon, Microsoft Word, Wd.com
- d). Wd. com, Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access

#### 3. Operasion tizim nima?

- a). foydalanuvchi buyruqlarini to'liq bajaruvchi va qurilmalarni dastur asosida ishlashini ta'minlovchi drayverlar hamda dasturlardan tashkil topgan dastur.
- b). matn muharrirlaridan tuzilgan dastur paketi
- c). Microsoft Office dasturi
- d). kompyuter va uning qurilmalaridan iborat tizim.

### 4. Quyidagi buyruqlarning qaysi biri yordamida Windows OTning ishchi stolida papka tashkil qilish mumkin?

- a). sichqonchaning chap tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan **Sozdat**→**Papku** buyrug'i tanlanadi b). [F7] tugmachasi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan [F7] tugmachasi bosiladi d). sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi, ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi, undan **Sozdat Papku** buyrug'i tanlanadi

### 5. Windows O'Tning ishchi stolida asosan qanday yorliqlar joylashadi?

- a). Programmы, Dokumentы, Spravka, Vыpolnit va h.k.
- b). Moi dokumentы, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumentы, Portfel, Korzina, Setevoye okrujeniye, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy komyuter, Korzina, Zaversheniye rabotы, Programmы va h.k.

#### 6. Korzinadan faylni qayta tiklash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, obnovit buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, kerakli fayl tanlanib, spisok buyrug'i tanlanadi

### 7. Windows OTning asosiy vazifalaridan biri-ko'p vazifaliligidir deganda nimani tushunasiz?

- a). barcha dasturlarda foydalanuvchi bilan muloqot usuli qariyb bir xil
- b). dasturlar va fayllarni ekranda yorliqlar sifatida tasvirlash mumkin
- c). bir vaqtda bir nechta dasturni ishga tushirish mumkin
- d). mavjud operativ xotiradan to'liq foydalanish mumkin.

#### 8. Korzinani tozalash qanday bajariladi?

- a). korzinaga kiriladi, vosstanovit buyrug'i tanlanadi
- b). korzinaga kiriladi, ochistit korzinu buyrug'i tanlanadi
- c). korzinaga kiriladi, obnovit buyrug'i tanlanadi
- d). korzinaga kiriladi, spisok buyrug'i tanlanadi

### 9. MS-DOS OTda c:\>del \*.\* uyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar o'chiriladi
- b). C diskdagi barcha .doc kengaytmali fayllar o'chiriladi
- c). C diskdagi barcha kataloglar o'chiriladi

d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

### 10. MS-DOS OTda c:\>copy \*.\* a: buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). C diskdagi barcha fayllar A diskka nusxalanadi
- b). C diskdagi barcha kataloglar A diskka nusxalanadi
- c). C diskdagi barcha .fayllar o'chiriladi
- d). C diskdagi asosiy nomi bitta simvoldan iborat barcha fayllar o'chiriladi.

### 11. MS-DOS OTda c:\>qu turbo.exe buyrug'i bajarilish natijasini ayting?

- a). turbo.exe fayli mazmuni ekranga chiqariladi
- b). turbo.exe fayli boshqa diskka yoki katalogga nusxalanadi
- c). o'chirilgan **turbo.exe** fayli qayta tiklanadi
- d). turbo.exe fayli o'chiriladi

#### 12. Windows asosiy menyusi ekranga qanday chiqariladi?

- a). kompyuter yoqilishi bilan ekranda avtomatik ravishda paydo bo'ladi
- b). Windows Commander dasturi yordamida
- c). sichqonchaning o'ng tugmachasini bosish bilan
- d). Pusk tugmachasi yordamida.

### 13. o'chirilgan fayllarni saqlash uchun korzinaga qattiq diskdan qancha joy ajratiladi?

- a). 50 foiz b). 10 foiz c). ajratilmaydi d). 30 foiz.
- 14. Norton Commanderda yangi katalog tashkil qilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

### 15. Faqat qobiq dasturlar turlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni ko'rsating?

- a). Norton Commander, Ps Tools, Windows 3.1, Windows Commander
- b). SP/M, MS-DOS, Windows 98, Windows 2000
- c). Paint, Lexicon, MS-DOS, Ci
- d). Pascal, Basic, Windows 97, Paint
- 16. Windows Commander dasturida fayldan nusxa ko'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F5 b). F4 c). F7 d). F6
- 17. Windows Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F8 b). F5 c). F9 d). F3
- 18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F2 b). F7 c). F9 d). F5
- 19. Windows Commander dasturida faylni tez qidirib topish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F8 b). Alt $\rightarrow$ F6 c). Alt $\rightarrow$ F9 d). Alt $\rightarrow$ F7
- 20. Norton Commander dasturida bir paneldan ikkinchi panelga o'tish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F7 b). Insert c). F1 d). Tab
- 21. Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7
- 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F6
- 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F2 c). F5 d). F6
- 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F8 c). F9 d). F6
- 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F8 c). F4 d). F6

#### 1.CD-R va CD-RW disk yurituvchilarining farqi nimada?

- a). **CD-R** disk yurituvchisi ma'lumotlarni oʻqishga, **CD-RW** esa ma'lumotlarni oʻqish va yozishga moʻljallangan
- b). **CD-R** disk yurituvchisi ma'lumotlarni oʻqish va yozishga, **CD-RW** esa ma'lumotlarni oʻqishga moʻljallangan
- c). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni oʻqishga moʻljallangan
- d). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni yozishga moʻljallangan

#### 2. Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?

- a). ishonchli, qimmatli va to'liq
- b). uzluksiz va uzlukli
- c). ishonchli, qimmatli va uzlukli
- d). ishonchli, qimmatli va uzluksiz

#### 3. Server nima?

- a). hyech qanday muhim vazifani bajarmaydigan kompyuter
- b). provayder turi
- c). boshqa kompyuter yoki dasturlarga ayrim xizmatlarni ko'rsatuvchi dastur yoki kompyuter
- d). biror yuridik shaxsga tegishli bo'lgan tarmoq.

#### 4. Monitor (displey) nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterni boshqarish va hisoblash ishlarini bajaruvchi qurilma.d). kompyuterning «miya»si.

### 5. Kompyuterlarning qo'shimcha qurilmalari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). printer, skaner, plotter, modem.
- b). printer, monitor, klaviatura, sichkoncha.
- c). sistemali blok, monitor, klaviatura, sichkoncha
- d). skaner, printer, sistemali blok, sichkoncha

#### 6. Klaviatura nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranda chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterni boshqarish va hisoblash ishlarini bajaruvchi qurilma. d). kompyuterning «miya»si.

#### 7. Operativ xotira nima?

- a). kiritiluvchi ma'lumot va dasturlarni kompyuter ishlash jarayonida vaqtincha xotirada saqlaydi.
- b). kompyuter ishini boshqaradi.
- c). xotiradagi ma'lumotlar almashuvini ta'minlaydi.
- d). ma'lumotlarni o'qish va yozishni ta'minlaydi.

#### 8. Modem nima?

- a). telefon tarmog'i orqali boshqa kompyuterlar bilan ma'lumotlar almashishni ta'minlaydi.
- b). ma'lumotlarni kompyuterga kiritishni yengillashtiradi.
- c). ma'lumotlarni qog'ozga chiqarishni ta'minlaydi.
- d). xotiradagi ma'lumotlar almashuvini ta'minlaydi.

### 9. Kompyuterlarning asosiy qurilmalari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). printer, skaner, plotter, modem.
- b). printer, monitor, klaviatura, sichqoncha.
- c). sistemali blok, monitor, klaviatura.
- d). skaner, printer, sistemali blok, sichqoncha

#### 10. Fayl nima?

A)nomga ega bo'lgan axborot B)kompyuter xotirasidagi ma'lumot C)biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami D)To'g'ri javob yuq

#### 11. Mikroprosessor nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterdagi ma'lumotlarni qogʻozga chiqaruvchi qurilma.
- d). kompyuterning «miya»si.

#### 12. Printer nima?

- a). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi qurilma.
- b). kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlovchi qurilma.
- c). kompyuterdagi ma'lumotlarni qogʻozga chiqaruvchi qurilma. d). kompyuterning «miya»si.

#### 13. Quyida monitor turlari keltirilgan javobni toping?

- a). lazerli, matrisaviy va purkovchi(struyпыу).
- b). EGA, VGA, SVGA, XGA
- c). Intel-8087, Intel-80287, Intel-80386
- d). lazerli va purkovchi (struyпыу).

#### 14. Kesh xotira nima uchun ishlatiladi?

- a). kompyuterning ishlash tezligini oshirish uchun
- b). ma'lumotni doimiy saqlash uchun
- c). ma'lumotlarni nusxalash uchun
- d). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun

#### 15. Plotter qanday vazifani bajaradi?

- a). qog'ozdagi ma'lumotni kompyuter ekraniga tasviriy ravishda ko'chiradi
- b). chizmalarni qog'ozga chiqaruvchi qurilma
- c). matnli yoki grafikli ko'rinishdagi ma'lumotlarni ekranda chiqaruvchi qurilma.
- d). telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar bilan ma'lumotlar almashishni ta'minlaydi.

#### 16. Modemning qanday turlarini bilasiz?

- a). ichki va tashqi b). faqat ichki
- c). faqat tashqi d). yumshoq va qattiq

#### 17. Fayl nima?

- a). ma'lum bir ma'lumot saqlanuvchi diskning nomlangan sohasi
- b). katalog nomlari va yozilish vaqti haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy
- c). faqat matnli ma'lumot nomi
- d). o'chirilgan ma'lumotlarni saqlovchi joy

#### 18. Fayllar bilan ishlashda \*.\* belgisi nimani bildiradi?

- a). asosiy va qo'shimcha nomi bitta simvoldan iborat fayllar
- b). diskdagi barcha kataloglar
- c). faqat matnli fayllar
- d). diskdagi barcha fayllar

#### 19. Katalog nima?

- a). fayl nomlari, ularning hajmi, yozilish vaqti haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy
- b). ma'lum bir ma'lumot saqlanuvchi diskning nomlangan sohasi. c). o'chirilgan fayllarni saqlovchi joy
- d). barcha javoblar to'gri

#### 20. Fayl atributi nima?

- a). fayl nomi, kengaytmasi, tashkil etilgan sanasi va vaqti
- b). fayl nomi va kengaytmasi
- c). faylning tashkil etilgan sanasi va vaqti
- d). katalogdagi fayllar soni.

### 21. Faqat bosh harflarni kiritish kerak bo'lganda qaysi tugmachani bosish kerak?

- a). Ctrl b). Del c). Alt d). Caps Look
- 22. Bosh harfni kiritish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). Ctrl b). Del c). Alt d). Shift

#### 23. Moi dokumentы yorlig'ining vazifasi nima?

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va disklarni tanlash
- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash
- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllari va papkalarini saqlash.

### 24. Qaysi dastur kompakt disklarga ma'lumotlarni yozishni ta'minlaydi?

- a). FineReader b). Scan Disk c). Nero Express d) Zvukozapis
- 25. 1642 yilda mexanik hisoblash mashinasini yaratgan olim kim?
- a). V. Shikkard b). Leonardo da Vinchi
- c). B. Paskal d). P.L. Chebishev

#### 1. Bir dyum necha millimetr?

- a). 2,5 b). 25,4 c). 2,54 d). 15
- 2. Windows Media dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). ovoz yozish dasturi
- b). ovozli fayllar va videofayllarni qayta ishlovchi dastur
- c). videomontaj vositalari imkonini beruvchi dastur
- d). barcha javoblar to'g'ri
- 3. Kompyuter grafikasi qanday turlarga bo'linadi?
- a). Rastrli, vektorli va fraktal grafika
- b). Vektorli va frontal grafika
- c). Tarmoqli va relyasion grafika
- d). Rastrli va fraktal grafika
- 4. Adobe Photoshop dasturi nima uchun mo'ljallangan?
- a). Foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). Matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). Jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). Internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

### 5. Adobe Photoshop dasturida grafikli tasvirlar formatini ko'rsating?

- a). bmp, tiff, jpeg, gif va hokazo b). exe, bat, com va hokazo
- c). xls, doc, bmp, gif va hokazo d). bmp, tiff, exe, bat, com va hokazo

### 6. Word dasturida faylni printerda chop qilish uchun qaysi tugmachani ishlatish mumkin?

- a).  $Ctrl \rightarrow P$  b).  $Ctrl \rightarrow R$  c).  $Ctrl \rightarrow Shift$  d).  $Ctrl \rightarrow A$
- 7. Word dasturi nima uchun mo'liallangan?
- a). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

### 8. Matn muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS-DOS, Norton Commander, Windows 95, Windows 98
- b). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000, Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Wd.com, Super Calk 4, Microsoft Excel, Ms Access

# 9. Microsoft Word matn muharririda kiritilgan ma'lumotni diskka yozish tartibi toʻgʻri keltirilgan qatorni tanlang?

- a). Menyu/ Fayl/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- b). Menyu/ Pravka/ Soxranit kak/ Fayl nomi/ Soxranit
- c). Menyu/ Soxranit/ Fayl nomi/ Soxranit
- d). [Ctrl]→[F1] tugmachalar majmuasi yordamida

#### 10. Excel dasturi nima uchun mo'ljallangan?

- a). jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- b). foto tasvirlarni qayta ishlaydigan dastur
- c). matnli ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dastur
- d). internet xizmatini ko'rsatuvchi dastur

### 11. Jadval elementlari bilan ishlash muharrirlari to'g'ri keltirilgan qatorni ko'rsating?

- a). MS-DOS, Windows 96, Windows 98, Windows 2000
- b). Net Were, Windows NT, Unit, CP/M, TR DOS
- c). Lexicon, Microsoft Word, Bloknot
- d). Super Cals 4, Microsoft Excel, Ms Access

### 12. Excelda SP3NACh(A5:A50) funksiyasi nimani hisoblaydi?

- a). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). A5 dan A50 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning o'rta arifmetigini hisoblaydi.

### 13. Excelda SUMM(G1: G100) funksiyasi nimani hisoblaydi?

- a).G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). G1 dan G100 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

### 14. Excelda PPOI3VED(V5: V10) funksiyasi nimani hisoblavdi?

- a). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning yig'indisini hisoblaydi.
- b). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlarning ko'paytmasini hisoblaydi.
- c). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kattasini tanlaydi.
- d). B5 dan B10 gacha bo'lgan yacheykalardagi sonli qiymatlardan eng kichigini tanlaydi.

#### 15. Excelda to'g'ri yozilgan formulani ko'rsating?

- a). =A1+4B5
- b). A1+4\*B5
- c). =A1+5\*B5
- d). =A1+4B

### 16. Windows Commander dasturida fayldan nusxa ko'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

- a). F5 b). F4 c). F7 d). F6
- 17. Windows Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F8 b). F5 c). F9 d). F3
- 18. Windows Commander dasturida yangi katalog yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). F2 b). F7 c). F9 d). F5
- 19. Windows Commander dasturida faylni tez qidirib topish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F8 b). Alt $\rightarrow$ F6 c). Alt $\rightarrow$ F9 d). Alt $\rightarrow$ F7
- 20. Norton Commander dasturida bir paneldan ikkinchi panelga o'tish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?
- a). Alt $\rightarrow$ F7 b). Insert c). F1 d). Tab
- 21. Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

### 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun qavsi

#### tugmacha bosiladi?

- a). F3
- b). F4
- c). F5
- d). F6
- 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1 b). F2 c). F5 d). F6
- 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F1
- b). F8
- c). F9
- d). F6
- 25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- a). F3
- b). F8
- c). F4
- d). F6

#### 1. Operatuv xotira nima?

- a)Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.
- b)Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.
- c)Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

### 2.Axborot texnologiyasi rivojining 1-bosqichiga tegishli vositalarni toping.

a)pero,siyohdon,EHM. b) pero,siyohdon,kitob.

c)yozuv mshinkasi,tekefon,diktafon.

#### 3.Qanday chop qilish qurilmalari bor?

a)Matrisali,purkovichli,lazerli.

b)Ignali,lazerli a)obyekt si

c)Lazerli,purkagichli.

#### 4.Disketa bu-

a)Tashqi xotira. b)Kiritish qurilmasi. c)Kiritish qurilmasi va chiqarish qurilmasi.

#### 5. Vinchester bu-

a)egiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma.

b)Disketa.

c)Qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma.

#### 6. .Fayl nima?

a)nomga ega bo'lgan axborot.

b)kompyuter xotirasidagi ma'lumot.

c)Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami

#### 7."Отменить" buyrug'i qaysi punktda joylashgan?

а)Файл b)Вид c)Правка

#### 8. Axborot tizimlari qachon paydo bo'lgan?

a)80-yillar oxirida b)70-80-yillarda c)60-yillarda d)50-yillarda

### 9.Paint dasturi bir paytning o'zida nechta hujjat bilan ishlay oladi?

a)1 b)2 c)3

### 10. Belgisi ish stolida joylashgan dasturni qanday ishga tushurish mumkin?

a)dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 2 marta bosish bilan

b) dastur belgisi ostida sichqonchaning chap klavishini 1 marta bosish bilan

c) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 1 marta bosish bilan

d) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 2 marta bosish bilan

#### 11. Oyna qanday berkitiladi?

a)oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 1 marta bosish bilan

b) oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 2 marta bosish bilan

c)Alt+Tab klavishalarini kombinatsiyalarini bosish bilan d) to'g'ri javob yo'q

### 12. WINDOWS da turib kompyuterni qanday to'g'ri o'chirish kerak?

a)WINDOWSning bosh menyusidagi <**Завершение** работы> menyusini tanlab, <**Выключить компьютер>** boʻlimini bosib, <**Da>** tugmachasida <**Теперь вы можете** выключить свои компьютер > soʻzlari chiqquncha kutish va sistemali blokda <**Power>** tugmachasini bosish.

b)sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.

c)barcha ilovalar yopish va sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.

d)yuqoridagi usullar bilan kompyuterni to'g'ri o'chirib bo'lmaydi <**C03дат**> menyusida

#### 13. Ish stolida jild qanday tashkil etiladi?

a)ish stolida sichqonchaning o'ng klavishasini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash

b) ish stolida sichqonchaning chap klavishasini 1 marta bisib,

<Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash

c)<**Пуск**> tugmachasini 1 marta sichqonchaning chap

klavishini bosib, **<Создать>** menyusida **<Папка>** bo'limini

tanlash

d) to'g'ri javob yo'q

#### 14. Ilovadan ilovaga qanday o'tish mumkin?

a)Alt klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

b)Ctrl klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

c)<Проводник> dasturi yordamida.

d) to'g'ri javob yo'q

#### 15. Obyektni jildga qanday olib o'tish mumkin?

a)obyekt sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektni jildga olib o'tish.

b)obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.

c)jildda sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan jildni obyektga olib o'tish.

d) to'g'ri javob yo'q

#### 16. "Проводник" ilovasi nima uchun hizmat qiladi?

a)fayllar va boshqa obyektlar bilan ishlash uchun

b)matnlarni taxrirlash uchun

c)WINDOWSda ishlashni osonlashtirish uchun

d)WINDOWSni ruxsat berilmagan ishlarni bajarishdan himoyalash uchun

#### 17. Korzina nima uchun hizmat qiladi?

a)yo'qotilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun b)foydalanuvchining fayllarini saqlash uchun

c)sistemaviy fayllarni saqlash uchun

d) to'g'ri javob yo'q

### 18. Masalalar paneli o'lchamlarini qanday o'zgartirish mumkin?

a)sichqonchaning chap klavishasini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

b)sichqonchaning o'ng klavishasini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

c)sichqonchaning chap klavishasini masalalar paneli yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

d)masalalar paneli o'lchamlarini o'zgartirib bo'lmaydi

### 19. Masalalar paneli qayerda joylashgan bo'lishi mumkin? a)ekranning yuqorisida yoki pastida (gorizontal), ekranning

o'ng yoki chap chetida (vertikal)

b)faqat ekranning pastida

c)faqat ekranning o'rtasida

d)ekranning iztiyoriy joyida

### 20. Faol va faol bo'lmagan oynalarni qanday ajratish mumkin?

a)oyna nomining rangidan b)oyna o'lchamidan c)oynadagi matndan d)ularni ajratib bo'lmaydi

### 21. Bir nechta oyna bir vaqtda ochilgan bo'lishi mumkinmi?

a)Ha b)Yo'o

#### 22. Axborot almashinish buferi nima?

a)ilovalar orasida axborot almashishini ta'minlaydigan buffer b)vinchester, modem va boshqa qurilmalar bilan axborot almashishini ta'minlaydigan buffer

c)modem bilan axborot almashishini ta'minlaydigan buffer d) vinchester bilan axborot almashishini ta'minlaydigan buffer

### 23.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

a)Opertsion sistema. b)Boshlang'ich yuklash dasturi. c)Monitorni tekshirish dasturi.

### 24.XX-asr oxirida qanday axborot texnologiyasi yaratilgan?

a) electron b) elektromexanik.

c) kompyuter..

#### 25.16 bit necha bayt?

a)1 bayt.

b)2 bayt.

c)3 bayt.

#### 1.Tizim (sistema) nima degan ma'noni bildiradi.

a)Yagona maqsad yolida bir vaqtning o'zida ham yaxlit,ham o'zaro bog'langan tarzda faoliyat ko'rsatuvchi elementlar (obektlar) majmuasi tushuniladi.

b)ko'pchilik ishlovchilarning yangi bilimlarni qayta ishlash va amalga oshirish bilan band bo'lgan

jamiyat.

c)obekt jarayonlarni maqsadli boshqarishda zarur bo'lgan yangi sifat axborotlarni chiqarish.

d)Hammasi to'g'ri.

#### 2.Axborotlarni yig'ish,uzatish,qayta ishlash va texnikadan foydalanishni o'rgatuvchi fan -bu...?

a)informatika

b)jarayon

c)axborot texnologiyalari

d)axborot tizimi

#### 3. Fayl nima?

a)nomga ega bo'lgan axborot.

b)kompyuter xotirasidagi ma'lumot.

c)Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami

4. Algoritm so'zi qaysi olimning nomi bilan bog'liq?

a).Beruniy.

b).Al-Xorazmiy.

c)Ulug'bek.

d) Ibn Sino.

#### 5."Отменить" buyrug'i qaysi punktda joylashgan?

а)Файл

b)Вид

с)Правка

#### 6.Axborot tizimlari qachon paydo bo'lgan?

a)80-yillar oxirida

b)70-80-yillarda

c)60-yillarda

d)50-yillarda

#### 7. Paint dasturi bir paytning o'zida nechta hujjat bilan ishlay oladi?

a)1 b)2

#### 8. Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

a)Opertsion sistema.

b)Boshlang'ich yuklash dasturi.

c)Monitorni tekshirish dasturi.

#### 9.XX-asr oxirida qanday axborot texnologiyasi yaratilgan?

a) electron

b) elektromexanik.

c) kompyuter...

#### 10. 16 bit necha bayt?

a)1 bayt.

b)2 bayt.

c)3 bayt.

#### 11. Ilovadan ilovaga qanday o'tish mumkin?

a)Alt klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

b)Ctrl klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.

c)<Проводник> dasturi yordamida.

d) to'g'ri javob yo'q

#### 12. Obyektni jildga qanday olib o'tish mumkin?

a)obyekt sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektni jildga olib o'tish.

b)obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.

c)jildda sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan jildni obyektga olib o'tish.

d) to'g'ri javob yo'q

13. "Проводник" ilovasi nima uchun hizmat qiladi?

a)fayllar va boshqa obyektlar bilan ishlash uchun

b)matnlarni taxrirlash uchun

c)WINDOWSda ishlashni osonlashtirish uchun

d)WINDOWSni ruxsat berilmagan ishlarni bajarishdan himoyalash uchun

#### 14. Korzina nima uchun hizmat qiladi?

a)yo'qotilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun

b)foydalanuvchining fayllarini saqlash uchun

c)sistemaviy fayllarni saqlash uchun

d) to'g'ri javob yo'q

#### 15. Masalalar paneli o'lchamlarini qanday o'zgartirish mumkin?

a)sichqonchaning chap klavishasini masalalar panelining

yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish b)sichqonchaning o'ng klavishasini masalalar panelining

yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

c)sichqonchaning chap klavishasini masalalar paneli yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish

d)masalalar paneli o'lchamlarini o'zgartirib bo'lmaydi

#### 16. Masalalar paneli qayerda joylashgan bo'lishi mumkin?

a)ekranning yuqorisida yoki pastida (gorizontal), ekranning

o'ng yoki chap chetida (vertikal)

b)faqat ekranning pastida

c)faqat ekranning o'rtasida

d)ekranning iztiyoriy joyida

#### 17. Operatuv xotira nima?

a)Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.

b)Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.

c)Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

#### 18.Axborot texnologiyasi rivojining 1-bosqichiga tegishli vositalarni toping.

a)pero,siyohdon,EHM.

b) pero, siyohdon, kitob.

c)yozuv mshinkasi,tekefon,diktafon.

#### 19.Qanday chop qilish qurilmalari bor?

a)Matrisali,purkovichli,lazerli.

b)Ignali,lazerli.

c)Lazerli,purkagichli.

#### 20.Disketa bu-

a)Tashqi xotira.

b)Kiritish qurilmasi.

c)Kiritish qurilmasi va chiqarish qurilmasi.

#### 21.Vinchester bu-

a)egiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma.

b)Disketa.

c)Qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma

#### 22.Axborot tashuvchi texnik vositalar.

a)gazeta,jurnal,xat.

b)Telefon,radio,computer,televizor,disklar.

c)Kompyuter,kitob,telefon.

### 23.O'zbekistonda kibernetika maktabiga asos solgan olim

a)A.A'zamov b)Q.Niyoziy. c)B.Qobulov. d)B.Odner.

#### 24.. Eng birinchi dasturchi kim?

a)Bebbidj. b)Lableys. c)Chebishev.

#### 25.Dastlabki ehg sodda su'niy hisoblash asbobi nima?

a)Birka. b)Neper tayoqchalari. c)Abak

#### 1. Algoritm so'zi qaysi olimning nomi bilan bog'liq?

- a).Beruniy. b).Al-Xorazmiy.
- c)Ulug'bek. d) Ibn Sino.

#### 2.Kompyuter nima?

- a)Keng ommaga mo'ljallangan kompyuterlar.
- b)Faqat yozishga mo'ljallangan kompyuterlar.
- c) Faqat o'qishga mo'ljallangan kompyuterlar
- d)Ma'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajmdagi elektron hisoblash mashinasi.

#### 3. Mikroprotsessor qanday qurilma?

- a)Kompyuterlar ishini boshqaruvchi va dasturlar ishini ta'minlovchi.
- b)Turli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi.
- c)Matnlarni yozishda xizmat qiladi.

#### 4. Operatuv xotira nima?

- a)Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.
- b)Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.
- c)Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

### 5.Axborot texnologiyasi rivojining 1-bosqichiga tegishli vositalarni toping.

- a)pero,siyohdon,EHM. b) pero,siyohdon,kitob.
- c)yozuv mshinkasi,tekefon,diktafon.

#### 6.Qanday chop qilish qurilmalari bor?

- a)Matrisali,purkovichli,lazerli. b)Ignali,lazerli.
- c)Lazerli,purkagichli.

#### 7.Disketa bu-

- a)Tashqi xotira. b)Kiritish qurilmasi.
- c)Kiritish qurilmasi va chiqarish qurilmasi.

#### 8. Vinchester bu-

- a)egiluvchan disklarda axborot saqlovchiqurilma.
- b)Disketa.
- c)Qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma.

#### 9. Fayl nima?

- a)nomga ega bo'lgan axborot.
- b)kompyuter xotirasidagi ma'lumot.
- c)Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami.

### 10.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

- a)Opertsion sistema.
- b)Boshlang'ich yuklash dasturi.
- c)Monitorni tekshirish dasturi.

### 11.XX-asr oxirida qanday axborot texnologiyasi yaratilgan?

a) electron b) elektromexanik. c) kompyuter.

#### 12. Masalalar paneli qayerda joylashgan bo'lishi mumkin?

a)ekranning yuqorisida yoki pastida (gorizontal), ekranning o'ng

yoki chap chetida (vvertikal)

- b)faqat ekranning pastida
- c)faqat ekranning o'rtasida
- d)ekranning iztiyoriy joyida

#### 13. Axborot necha turga bo'linadi.

- a) Analog va diskretli.
- b)to'liq va uzlukli.
- c)uzluksiz va tushshinarli.

#### 14.Axborot tashuvchi texnik vositalar.

a)gazeta,jurnal,xat.b)Telefon,radio,computer,televizor,disklar. c)Kompyuter,kitob,telefon.

### 15.O'zbekistonda kibernetika maktabiga asos solgan olim kim?

a)A.A'zamov b)Q.Niyoziy.

c)B.Qobulov. d)B.Odner.

#### 16.Eng birinchi dasturchi kim?

- a)Bebbidj.
- b)Lableys.
- c)Chebishev.

#### 17.Dastlabki ehg sodda su'niy hisoblash asbobi nima?

a)Birka. b)Neper tayoqchalari.

c)Abak d)Logarifmik leneyka.

### 18. Belgisi ish stolida joylashgan dasturni qanday ishga tushurish mumkin?

- a)dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 2 marta bosish bilan
- b) dastur belgisi ostida sichqonchaning chap klavishini 1 marta bosish bilan
- c) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 1 marta bosish bilan
- d) dastur belgisi ostida sichqonchaning o'ng klavishini 2 marta bosish bilan

#### 19. Oyna qanday berkitiladi?

- a)oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 1 marta bosish bilan
- b) oynaning o'ng yuqori qismidagi X belgisida sichqoncha klavishini 2 marta bosish bilan
- c)Alt+Tab klavishalarini kombinatsiyalarini bosish bilan d) to'g'ri javob yo'q

### 20. WINDOWS da turib kompyuterni qanday to'g'ri o'chirish kerak?

a)WINDOWSning bosh menyusidagi < Завершение работы> menyusini tanlab, < Выключить

компьютер> bo'limini bosib, <Da> tugmachasida

- **«Теперь вы можете выключить свои компьютер**
- > so'zlari chiqquncha kutish va sistemali blokda
- < Power > tugmachasini bosish.
- b)sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.
- c)barcha ilovalar yopish va sistemali blokda <**Power**> tugmachasini bosish.
- d)yuqoridagi usullar bilan kompyuterni to'g'ri o'chirib bo'lmaydi <Создат> menyusida

#### 21. Ish stolida jild qanday tashkil etiladi?

- a)ish stolida sichqonchaning o'ng klavishasini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash
  - b) ish stolida sichqonchaning chap klavishasini 1 marta bisib, **<Co3дать>** menyusida **<Папка>** bo'limini tanlash
- c)<Пуск> tugmachasini 1 marta sichqonchaning chap klavishini bosib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash
- d) to'g'ri javob yo'q

#### 22. Ilovadan ilovaga qanday o'tish mumkin?

- a)Alt klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.
- b)Ctrl klavishasini bosib turib, Tab klavishasini bosgan holda kerakli ilovani tanlanguncha.
- c)<Проводник> dasturi yordamida.
- d) to'g'ri javob yo'q

#### 23. Obyektni jildga qanday olib o'tish mumkin?

a)obyekt sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektni jildga olib o'tish.

b)obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.

- c)jildda sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan jildni obyektga olib o'tish.
- d) to'g'ri javob yo'q

#### 24. "Проводник" ilovasi nima uchun hizmat qiladi?

a)fayllar va boshqa obyektlar bilan ishlash uchun b)matnlarni taxrirlash uchun

c)WINDOWSda ishlashni osonlashtirish uchun d)WINDOWSni ruxsat berilmagan ishlarni bajarishdan himoyalash uchun

#### 25. Korzina nima uchun hizmat qiladi?

a)yo'qotilgan fayllarni vaqtincha saqlash uchun b)foydalanuvchining fayllarini saqlash uchun

- c)sistemaviy fayllarni saqlash uchun
- d) to'g'ri javob yo'q

### 1.WORD dastuti bir paytning o'zida bir nechta hujatlar bilan ishlash ikonini beradimi?

B) Ha B) yo'q

### 2.Menyu qatorida turgan kichik uchburchak belgisi nimani bildiradi ?

A)ushbu qator o'z ichiga boshqa menyuni oladi .

B)ushbu qatorni faollashtirish ekranga muloqot darchasini chiqaradi.

C)ushbu qatorni faollashtirish ma'lum amalni bajarishga olib keladi . D)hech nimani bildirmaydi.

### 3.Oldindan tuzilgan hujjatni WORD dasturiga qanday yuklash mumkin?

A)<<Файл>>menyusi yordamida

B)<<Oкно>>menyusi yordamida

C)<<**Вставить**>>menyusi yordamida

D)To'g'ridan-to'g'ri sichqoncha tugmachasini hujjat belgisi ustida bosish bilan

### 4.<<ENTER>>klavishasini matn kiritayotganda qachon bosish kerak?

A)Faqat abzas oxirida

B)Har bir qator oxirida

C)Har bir gap oxirida

D)Matn to'liq kiritilgandan so'ng

#### 5<<Aвтозамена>>qanday maqsadlar uchun ishlatiladi?

A)Ko'p uchraydigan xatolarni to'g'irlash uchun

B)Ma'lum kodni unga berilgan iboraga avtomatik almashtirish uchun

C)Matindagi barcha raqamlarni ularga mos xarfiy belgilarga avtomatik almashtirish uchun

DIkkita matnning o'rnini avtomatik almashtirish uchun

### 6.Quidagi javoblardan ma'lumotlarni nusxalashning notoʻgʻri usulini toping.

A)Sichqoncha yordamida matinni ekran bo'yicha siljitish

B)<<**IIPABKA**>>menyusi yordamida

#### С)<<КОПИРОВАТЬ В БУФЕР>>va<< КОПИРОВАТЬ

ИЗ БУФЕРА >>klavishlari yordamida

D)CTRL+INSERT va SHIFT+INSERT klavishlari yordamida

### 7.<<SHIFT>>darchasi yodamida quyidagi ishlardan qaysi birlarini bajarib bo'lmaydi?

A)Satrdagi birnchi harfni bosh harfga aylantirish

B)Harflar o'rtasidagi intervalni o'zgartirish

C)Matnni satrga nisbatan yuqori yoki pastga siljitish

D)Harflarni ma'lum burchak ostida og'dirib yozish

### 8.Agar bizga rasmning biror qismi kerak bo'lsa qanday ish bajarish kerak ?

A)<<**ФОРМАТ**>>menyusida <<**РИСУНОК**>>muloqot darchasini chiqarish kerak

B)Sichqonchani va rasmni ajratish nuqtalarini ishlatish kerak

C)Rasmning keraksiz qismlariga shaffof fonli kadrlani qo'yish kerak

D)Rasmni faqat to'lqin qo'yish mumkin

#### 9.Kolontitullar qayerda joylashgan boladi?

A)Saxifaning yuqorisida va pastida

B)Faqat saxifaning yuqorisida

C)Faqat saxifaning pastida

D)Saxifaning ixtiyoriy joyida

### 10.Quidagi bichimlash atributlaridan abzasiga tegishlisini toping?

A)Ramkaga olish B)Shrift

C)Shrift o'lchami D)Siqish.

#### 11.Excelda xotiradagi jadvalni ochish.

А)Файл В)Правка С)Вставка D)Формат

### 12.Excel da formulalar bilan ishlash satrini ekranda xosil qilish qaysi menyu orqali bajariladi.

А)Сервис В)Правка С)Вставка

D)Вид

### 13. Excelda gorizantal menyuning qaysi komandasi yordamida funksialar tanlanadi.

А)Вид

В)Правка

С)Вставка

D)To'g'ri javob yo'q

### 14.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

А)Таблица

В)Правка

С)Вставка

D)Формат

#### 15.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

А)Правка

В)Данные

С)Файл

D)Вставка

### 16. Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

А)Файл

В)Сервис

С)Вид

D)Правка

### 17.Chizg'ichlar qaysi menyu orqali o'rnatiladi va o'chiriladi?

А)ид va правка

В)Правка va вид

С)Вид va линейка

D)Сервис va правка

#### 18. Asboblar panelida 1-tugma bu-...

A)saqlash tugmasi B)hop etish tugmasi

C)yangi fayl xosil qilish tugmasi D)shrift turi

### 19.Power Point da slaydga matn kiritish va uni tahrir qilish nechta usulda bajariladi.

A)3ta, B)4 ta, C)2 ta, D)5ta,

### 19.Holat satri Power Point dasturining qayerida joylashgan?

A)Yuqorisida, B)Pastda, C)O'ngda, D)Chapda,

#### 20.Holat satrida qanday ma'lumotlar joylashgan?

A)kursor holati,soat,qo'shimcha asboblar

B)Soat,tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar.

C)Kursor holati. D)2 va 3.

#### 21. Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A)Asboblar paneli. B)Sarlavha satri.

C)Holat satri. D)Chizg'ich.

### 22.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan?

A)Saqlash,ochish,ko'rish.chop etish,yangi fayl hosil qilish.

B)yangi fayl hosil qilish,ochish,saqlash,chop etish,ko'rish.

C)Chop etish,ko'rish,ochish,saqlash,yangi fayl hosil qilish.

D)Olib tashlash,chop etish,saqlash,ko'rish,ochish.

### 23.Rasmlarga tegishli asboblar paneli ish maydonining qayerida joylashgan.

A)Quyi qismida. B)O'ng qismida.

C)Yuqori va chap qismida. D)Quyi va chap qismida

### 24. Faol va faol bo'lmagan oynalarni qanday ajratish mumkin?

A)Oyna nomining rangidan. B)Oyna o'lchamidan.

C)Oynadagi matndan. D)ularni ajratib bo'lmaydi.

#### 25.Axborot almashinish buferi nima?

A)Ilovalar orasida axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

B)Vinchester, modem va boshqa qurilmalar bilan axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

C)modem bilan axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

D)Vinchester bilan axborot almashinishini ta'minlaydigan bufer.

#### 1. Holat satrida qanday ma'lumotlar joylashgan?

A.Kursor holati,soat,qo'shimcha asboblar

B.Soat,tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar.

C.Kursor holati. D.2 va 3.

#### 2. Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A.Asboblar paneli. B.Sarlavha satri.

D.Chizg'ich. C.Holat satri.

#### 3. Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi to'g'ri ketma-ketlikda jovlashtirilgan?

A.Saqlash,ochish,ko'rish.chop etish,yangi fayl hosil gilish.

B. yangi fayl hosil qilish,ochish,saqlash,chop etish.ko'rish.

C.Chop etish,ko'rish,ochish,saqlash,yangi fayl hosil gilish.

D.Olib tashlash,chop etish,saqlash,ko'rish,ochish.

#### 4. Operatuv xotira nima?

A.Kompyuterdagi dastur va ma'lumotlarni saqlaydi.

B.Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.

C.Dastur bajarilishini tashkil qiladi.

#### 5.POWER POINT dasturida mavjud fayllarni ochish uchun qaysi tugmalar ishlatiladi?

A.CTRL+O B. CTRL+B

C. CTRL+S D. CTRL+N

#### 6.Matnni yozish usulini tanlash Format menyusining qaysi bandi yordamida bajariladi?

A.Shrift B.Abzas

C.Tabulyatsiya D.Stil

#### 7.Shift +Delete- tugmalarning vazifasi-

A.Kursordan chap tomonda turgan belgini o'chiradi.

B.Kursordan o'ng tomonda turgan bitta so'zni o'chiradi.

C.Kursordan o'ng tomonda turgan belgini o'chiradi.

D. Kursordan chap tomonda turgan bitta so'zni o'chiradi.

#### 8.EXSEL dasturining ish maydonida uskunalar qanday belgilangan?

A.Harflar bilan

B.raqamlar bilan

C.Rasmlar bilan

D.Ustunlar belgilangan emas.

#### 9.Yacheyka nomi maydonidagi ma'lumot nimani bildiradi?

A.Joriy yacheyka nomini

B. Joriy yacheyka nomerini

C.Satrdagi joriy yacheyka nomerini.

D.Ustundagi joriy yacheyka nomerini.

#### 10.Funksiyalarni yozishning nechta usuli mavjud?

A.1 ta

B.2 ta

C.3 ta

11. Tagdimotni gavsi holatda ko'rib chiqish mumkin?

A.Slaydlar holati

B.Namoyish etish holati

C.Slaydlar saralovchisi holati.

#### 12.Qaysi holatda qoshimcha uskunalar paneli paydo bo'ladi?

A.Slaydlar saralovchisi holatida

B.Belgilashlar holatida

C.Strukturalar holatida.

#### 13. Sistemaviy dasturiy ta'minot qanday qismlardan iborat?

A. asosiy dasturiy ta'minot

B.xizmat korsatuvchi dasturiy ta'minot

C. amaliy dasturiy ta'minot

#### 14. sistemaviy dasturiy ta'minot

A. 1,2,3 B. 1,2 C. 1,2,3,4 D. 1,3

A.Ha

B.yo'q

C.Joriy hujjatni yopgandan so'ng mumkin.

#### 15. Asboblar panelida 1-tugma bu-...

ikkinchi hujjatga o'tish mumkinmi?

A. saqlash tugmasi

B. chop etish tugmasi

C. yangi fayl xosil qilish tugmasi

D. shrift turi

#### 16.Pover Point da slavdga matn kiritish va uni tahrir gilish nechta usulda bajariladi.

14.EXSEL dasturida biror hujjat bilan ishlayotganda

A)3ta, B)4 ta, C)2 ta, D)5ta,

#### 17. Favl nima?

A.nomga ega bo'lgan axborot.

B.kompyuter xotirasidagi ma'lumot.

C.Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami.

#### 18.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter voqilishi bilan ishga tushadi.

A.Opertsion sistema.

B.Boshlang'ich yuklash dasturi.

C.Monitorni tekshirish dasturi.

#### 19. Excelda xotiradagi jadvalni ochish.

А.Файл

В.Правка

С.Вставка

**D**.Формат

#### 20.Excel da formulalar bilan ishlash satrini ekranda xosil qilish qaysi menyu orqali bajariladi.

А.Сервис

В. Правка

С.Вставка

D.Вил

#### 21.Excelda gorizantal menyuning qaysi komandasi yordamida funksialar tanlanadi.

А.Вид

В. Правка

С. Вставка

D. Окно

#### 22.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

А. Файл

В. Правка

С. Вставка

D. Таблица

#### 23. Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

А.Правка

В.Данные

С.Файл

**D.Сервис** 

#### 24.Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

А.Файл

В.Сервис

С.Окно

D.Вид

#### 25.Chizg'ichlar qaysi menyu orqali o'rnatiladi va o'chiriladi?

А. Вид va правка

В. Правка уа вид

С. Вид va линейка

D. Файл ва вид

#### 1.Informatika faniga qachon asos solingan?

- A) XVIII asr boshlarida; B) XIX asr oʻrtalarida; C) XVI asr ikkinchi yarmida;
- D) XX asr o'rtalarida.
- 2 "Informatika" fanining asosiy negizi?
- A) Axborot B) Kitob C) Avtomatika D) Kibernetika

#### 3 Qaysi qatorda uzluksiz axborot ifodalangan?

- A) Oʻquvchining informatikadan kundalik baholari haqida axborot;
- B) Kun yoki tun haqida axborot;
- C) 1/X funksiya grafigi;
- D) Dars jadvalidagi kimyo fanidan mashgʻulotlar xaqidagi axborot.

#### 4 Diskret axborotga qaysilar misol boʻladi

A) Xafta,raqam,tovush B) belgilar, xarflar, vaqt C) raqam, xarflar, fazo D) vaqt, fazo, belgi

### 5 "Oʻzbekiston xaritasi" iborasida necha bayt axborot

A) 18 bayt; B) 20 bayt; C) 21 bayt; D) 19 bayt.

#### 6 Nopozitsion sanoq sistemasi:

- A) Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq boʻlmagan sanoq sistemasi.
- B) Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq boʻlgan sanoq sistemasi.
- C) Ikkilik sanoq sistemasi
- D) Toʻgʻri javob koʻrsatilmagan

#### 7 Har qanday asosli sanoq sistemasidagi sonlarni asos darajalari boʻyicha "yoyish" natijasida qaysi asosli sanoq sistemasidagi son hosil boʻladi?

- A) Qaysi asosli sanoq sistemasidagi son berilgan boʻlsa shu asosli sanoq sistemasidagi son hosil boʻladi
- B) O'n asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi
- C) Ikki asosli sanoq sistemasida son hosil boʻladi.
- D) Toʻgʻri javob koʻrsatilmagan

### 8 Oʻn raqamli sanoq sistemasida berilgan 137 sonning ikki raqamli sanoq sistemasidagi ifodasini toping

A) 10101001 10001101 B) 10011001 C) 10001001 D)

### 9 Ikki raqamli sanoq sistemasida 1110101 va 1110111 sonlarining yigʻindisini toping

A) 11001100 B) 11101000 11010100

1000 C) 11101100 D)

#### 10 Ikkilik sistemada 10111 sonini 101 soniga koʻpaytiping A) 1100011 B) 1110011 C) 1010111 D) 1100111

- 11. «Qaychi» piktogrammasi nima vazifa bajaradi?
- a) Matnni umuman yoʻq qiladi b) Qilingan operatsiyadan voz kechadi
- c) Matnni belgilaydi d) Qog'ozga tushirilgan matn, grafik rasmlarni xotira buferiga olib qo'yadi

#### 12. Elektron jadvalda ustunlar qanday belgilanadi?

a) ixtiyoriy b) A, B, C, d) oʻngdan chapga

b) A, B, C,..., AA,... c) 1, 2, 3, ...

#### 13 Mantiq nima?

- A) Aqliy xulosalar chiqarish qoidalari toʻgʻrisidagi fan.
- B) Fikr yuritish shakllari va qonuniyatlari toʻgʻrisidagi fan.
- C) Fikrlash toʻgʻrisidagi fan.
- D) Algoritmlarni tuzish toʻgʻrisidagi fan.

#### 14 Mantiq qonunlari nima uchun ishlatiladi:

- A) Tasdiqni isbotlash uchun. B) Rostlik jadvalini tuzish uchun.
- C) Masalalar yechish uchun. D) Mulohazani boʻlaklarga ajpatish uchun.

### 15. Qaysi qatorda elektron jadvalning kataklar bloki toʻgʻri belgilangan?

a) A21,D34 b) E12;G24 c) B6:F11 d) A12-D16 e) C7,13

16. Elektron jadvalda qaysi funksiya belgilangan kataklar blokidagi qiymatlar yigʻindisini hisoblaydi?

a) SIN b) MIN c) SUM d) ABS

### 17 Magnit disklariga axborot qaysi qurilma yordamida yoziladi

A) Printer B) Klaviatura C) Diskyuritgich D) Nurli pero

#### 18 Axborotni kompyutergaga kiritish qurilmalari:

- A) Diskovod, printer, grafyasagich
- B) Diskovod, klaviatura, skaner
- C) Sichqoncha, displey, grafyasagich
- D) klaviatura, displey, nurli pero

#### 19 Kompyuterning asosiy qurilmalari:

- A) Klaviatura, tizimli blok, displey
- B) Protsessor, xotira, kiritish-chiqarish qurilmasi
- C) Protsessor, klaviatura, diskyuritgich
- D) Protsessor, klaviatura, diskyuritgich, printer

#### 20 Printerning vazifasi:

- A) Perfokartalarga axborot yozish
- B) Magnit disklariga axborot yozish
- C) Kompyuter ekranidagi tasvirni qogʻozga koʻchirish
- F) Axborotlarni qogʻozga chop etish

#### 21. Menyu satridan so'ng qanday satr joylashgan?

A)Asboblar paneli. B)Sarlavha satri.

C)Holat satri. D)Chizg'ich.

### 22.Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi to'g'ri ketma-ketlikda joylashtirilgan?

A)Saqlash,ochish,ko'rish.chop etish,yangi fayl hosil qilish.

B)yangi fayl hosil qilish,ochish,saqlash,chop etish,ko'rish.

C)Chop etish,ko'rish,ochish,saqlash,yangi fayl hosil qilish.

D)Olib tashlash,chop etish,saqlash,ko'rish,ochish.

#### 22.Axborot tashuvchi texnik vositalar.

a)gazeta,jurnal,xat.

b)Telefon,radio,computer,televizor,disklar.

c)Kompyuter,kitob,telefon.

### 23.O'zbekistonda kibernetika maktabiga asos solgan olim kim?

a)A.A'zamov b)Q.Niyoziy. c)B.Qobulov. d)B.Odner.

#### 24.. Eng birinchi dasturchi kim?

a)Bebbidj. b)Lableys. c)Chebishev.

#### 25.Dastlabki ehg sodda su'niy hisoblash asbobi nima?

a)Birka. b)Neper tayoqchalari. c)Abak

#### 1. Axborot texnologiyasi nimani o'rgatadi?

A)Insonning biror bir ishini bajarishdan iborat.

- B) Faqat kompyuter bilan ishlash
- C)Axborotlar bilan ishlashda barcha texnik vositalarni ishlatish.

D)Barcha javoblar to`g`ri

### 2. Kompyuter texnikasining asosiy qurilmalari satri qaysi javobda toʻgʻri koʻsatilgan ?

A)Monitor, tizimli blok B) Mikrofon, plotter C) Klaviatura, diskovod D) Vinchester, prenter

#### 3. Kompyuterdagi eng kichik o'lchov birligi qaysi?

A)Bayt B) Bit C) Kilobayt D) Gramm

#### 4. Klaviatura qurilmasining vazifasi nimadan iborat?

A) ma'lumotlarni kiritish uchun xizmat qiladi.

B)ma'lumotlarni ko'rsatish uchun xizmat qiladi.

C)ma'lumotlarni chiqarish uchun xizmat qiladi.

D)ma'lumotlarni o'qish uchun xizmat qiladi.

#### 5.Karzina znachogi ichida nimalar saqlanadi?

A)Kompyuterdagi mavjud disklar.

B)Sistema fayllari saqlanadi.

C)foydalanuvchi tomonidan tuzilgan xujjatlar saqlanadi.

D)Kompuyuterdan o`chirilgan fayl va papkalar saqlanadi.

#### 6. Keyingi satrga o'tish uchun qaysi tugma ishlatiladi?

A)Home B) End C)Insert D)Enter

#### 7. Paintni yuklash qanday amalga oshiriladi?

A)Пуск  $\rightarrow$ программы $\rightarrow$ стандартные $\rightarrow$ Paint

В)Пуск  $\rightarrow$ программы $\rightarrow$ стандартные $\rightarrow$ Power Point

C)Пуск  $\rightarrow$ программы $\rightarrow$ стандартные $\rightarrow$ Word Pad

D)Пуск  $\rightarrow$ программы $\rightarrow$ стандартные $\rightarrow$ Word

### 8. Excel elektron jadvalining qator va ustunlarining kesishmasida qanday element joylashgan?

b) Ustunlar b) satrlar c) yacheykalar d) jadvallar

### 9. Excel elektron jadvalining yacheykalariga sonlar yozuvi sig'masa ular qanday ko'rinishni oladi?

A)@@@@@@ B) ######### C)\$\$\$\$\$\$\$\$\$ D) &&&&&&&

### 10. Excel elektron jadvalining uskunalar panelidagi " $\Sigma$ " belgisi qanday vazifani bajaradi?

A) kasrni hisoblaydi B) ko'paytirishni bajaradi C) qo'shishni bajaradi D) ayirishni bajaradi

#### 11 Ikkilik sistemada 101,01 sonidan 10,10 sonini ayiping

A) 11,10 B) 10,11 C) 11,11 D) 110,11

### 12 Sakkizlik sistemadagi 23,4 sonini 12,2 soniga koʻpaytmasini toping

A) 307,20 B) 314,70 C) 307,70 D) 317,70

#### 13. Nopozitsion sanoq sistemasi:

- A) Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq boʻlmagan sanoq sistemasi.
- B) Sondagi raqamlar qiymati turgan oʻrniga bogʻliq boʻlgan sanoq sistemasi.
- C) Ikkilik sanoq sistemasi
- D) Toʻgʻri javob koʻrsatilmagan

#### 14. Ikkilik sistemada 10101 sonini 1011 soniga qo`shing

A) 1100011 B) 100000 C) 1010111 D) 1100111

#### 15. Mantiq nima?

- A) Aqliy xulosalar chiqarish qoidalari toʻgʻrisidagi fan.
- B) Fikr yuritish shakllari va qonuniyatlari toʻgʻrisidagi fan.
- C) Fikrlash toʻgʻrisidagi fan.
- D) Algoritmlarni tuzish toʻgʻrisidagi fan.

#### 16. Monitor - bu:

- A) Vidiokarta tomonidan uzatilayotgan signallarni tasvirlarga aylantirib, ekranda aks ettiruvchi qurilma
- B) Bitta tarmoqqa ulangan bir nechta terminallar majmui
- C) Axborotni chiqarish uchun xizmat qiluvchi mikrosxemalar yigʻindisi
- D) Klaviatura va displey

#### 17. Printerning vazifasi:

- A) Perfokartalarga axborot yozish
- B) Magnit disklariga axborot yozish
- C) Kompyuter ekranidagi tasvirni qogʻozga koʻchirish
- G) Axborotlarni qogʻozga chop etish

#### 18. Fayl formati bu - ...

- e) saqlanayotgan faylning oʻlchami
- f) saqlanayotgan axborotning shakli
- g) saqlanayotgan axborotning hajmi
- h) axborotlarni saqlashning shakli va usuli

#### 19. Algoritmning asosiy xossalarini koʻrsating

- a) Diskretlilik, tushunarlilik, aniqlik, ommaviylik, natijaviylik
- b) Diskretlilik, tushunarlilik, aniqlik, uzluksizlik, natijaviylik
- c) Uzluksizlik, tushunarlilik, aniqlik, ommaviylik, natijaviylik
- d) Tushunarlilik, aniqlik, ommaviylik, natijaviylik

### 20 Algoritm soʻzini kelib chiqishiga sababchi boʻlgan olimni ayting

A) Beruniy B) Al-Xorazmiy C) Ulug'bek D) Ibn Sino

### 21. Norton Commander dasturida faylni tahrirlash uchun qaysi tugmacha bosiladi?

a). F3 b). F4 c). F5 d). F7

### 22. Norton Commander dasturida faylni nusxalash uchun qaysi

#### tugmacha bosiladi?

- A). F3
- B). F4
- C). F5
- D). F6
- 23. Norton Commander dasturida faylning nomini o'zgartirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- A). F1 B). F2 C). F5 D). F6
- 24. Norton Commander dasturida faylni o'chirish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- A). F1
- B). F8
- C). F9
- D). F6

  25. Norton Commander dasturida faqat faylning mazmunini ko'rish uchun qaysi tugmacha bosiladi?
- A). F3
- B). F8
- C). F4 D). F6

#### 1.Kompyuter arxitekturasi bu ...

- A. kompyuterni tashkil etuvchi qurilmalar
- B. kompyuter avlodlari
- C. kompyuter dasturlari
- D. axborot tashuvchilar

#### 2.Kompyuterning asosiy qurilmalari ...

- A. protserror, monitor, skaner
- B. printer, klaviatura, monitor
- C. protserror, monitor, klaviatura
- D. monitor, skaner, printer

#### 3. Kompyuterning qo`shimcha qurilmalari ...

- A. Modem, xabar, protserror
- B. Vinchester, printer, monitor
- C. skaner, xabar, modem
- D. klaviatura, modem, printer

#### 4. Skanerning vazifasi nimadan iborat?

- A. kompyuterdagi ma'lumotni chop etish
- B. ma'lumotni kompyuter xotirasiga kiritish
- C. bir necha kompyuterlarni ulash
- D. kompyuter xotirasi

#### 5.XAB qurilmasi qanday qurilma?

- A. kompyuter tarmog'ì ni hosil qiluvchi qurilma
- B. ma'lumotni chop etuvchi qurilma
- C. kompyuterni elektr toki bilan ta'minlovchi qurilma
- D. internetga ulanuvchi qurilma

#### 6.Arxivator dasturi qanday maqsadda ishlatiladi?

- A. Matnlarni tahrirlash
- B. Fayllar hajmini siqish
- C. Kompyuterni viruslardan tozalash
- D. Rasmlarni qayta ishlash

#### 7. Arxivator dasturlari ko`rsatilgan qatorni ko`rsating.

- A. Kaspersky, Norton Commander, NOD 32
- B. MS Word, Paint, Win RAR
- C. WinRAR, Pr Web, Total Commander
- D. WinRAR, PkZIP

### 8.O`lcham jihatdan kichik, kompyuterga tushganda turli muammolarni keltirib chiqaruvchi dastur...

- A. virus deyiladi
- B. antivirus deyiladi
- C. arxivator deyiladi
- D. utilit deviladi

#### 9. Virus vazifasi:

- A. Fayllar ochish
- B. Kompyuter ishini osonlashtirish
- C. Dasturlarni formatlash
- D. kompyuter ma'lumotlarni buzish,ishini sekinlashtirish

#### 10.Antivirus dasturlarga misol keltiring

- A. Dr Web, Norton, Win Rar
- B. Kaspersky, Norton, DrWeb
- C. Pkzip, Dr Web, Excel
- D. Word, Paint, Norton

### 11.Biror-bir vazifani bajarishda uning turli xil usul va vositalari:

- A. Tizim
- B. Texnologiya
- C. Virus
- D. Tarmoq

# 12.Yagona maqsad yo`lida bir vaqtning o`zida ham o`zaro birikkan holda faoliyat ko`rsatuvchi elementlar yig`indisi...

- A. Texnologiya
- B. Tarmoq
- C. Tizim
- D. Axborot tizimi

# 13.Kompyuterning uzoq muddatli xotirasiga saqlanadigan axborotlar va ular ustida aniq bir vazifani bajarishga imkon beradigan ma`lumotlar yigindisi.....

A. Ma`lumotlar ombori B. Tizim

C. Tarmoq D. Texnologiya 14.Electron jadvallarga qaysi dasturlar kiradi.

- A. Word, Paint, Excel
- B. Excel, Access
- C. Access, Win Rar
- D. Excel, Paint

#### 15.Insonning tafakkur yuritish qobilyati...

A. Sun'iy intelekt

B. Bilimlar ombori

C. Intelekt

D. Tizim

### 16.Inson intelektining ba'zi vazifalarini o'ziga mujassamlashtirgan avtomatik tizimlar xususiyati...

- A. Tizim
- B. Intelekt
- C. Suniiy intelekt
- D. Ma`lumotlar ombori

#### 17.Boshqarish obektiga misol keltiring.

- A. Mashinka, inson, dastgoh
- B. Kitob, daftar, ruchka
- C. Kompyuter, inson, bino
- D. Korxona, kitob, inson

#### 18. Kibernetika qaysi tildan olingan?

- A. Lotincha
- B. Yunoncha
- C. Ingilizcha
- D. Italyancha

#### 19.Boshqarish tizimi necha turga bo'linadi?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 2

### 20.Avtomatlashtirilgan boshqarish tizimiga misol keltiring.

- A. tikuv mashina, kompyuter
- B. kollej, kitob
- C. xodim, kompyuter
- D. mashina xodim

### 21.Biror ob'ekt yoki ob'ektlar tizimining obrazi yoki namunasi...

- A. Tizim
- B. model
- C. Intelekt
- D. Ma`lumotlar ombori

#### 22.Real obektning mavhum obrazini qurish...

- A. modellashtirish
- B. Arxivlashtirish
- C. Tizim
- D. Kibernetika

### 23.Kompyuterlarning o'zaro axborot almashishini taminlovshi qurilmalar majmui...

- A. Tizim
- B. tarmoq
- C. Modem
- D. Texnologiya

#### 24.Kompyuter tarmogí nechaga bo'linadi?

- A. 2 B. 5
- C. 4
- $\mathbf{D}^{-2}$

### 25.Bir xona yoki bir bino ichidagi kompyuterlarni o`zaro ulash ...

- A. lokal tarmoq
- B. global tarmoq
- C. mintagaviy tarmoq
- D. to`rsimon tarmoq

# 1.Biror tuman, shahar, viloyat yoki Respublika miqyosidagikompyuterlarni oʻzida mujassamlashtirgan tarmoq..,

A. lokal

B. global

C. mintaqaviy

D. internet

### 2.Dunyoning ixtiyoriy burchagidagi kompyuterni o`zida birlashtiruvchi tarmoq?

A. Lokal

B. Global

C. Mintagaviy

D. Shinali

#### 3.Internet bu ...

A. Local tarmoq

B. Mintaqaviy tarmoq

C. Global tarmoq

D. Tarmoq emas

#### 4. Tarmoq ishini ta'minlovchi maxsus kompyuter...

A. Server

B. Konsentrator

C. Tizim

D. Foydalanuvchi

### 5.Tarmoqda kompyuterlarni o`zaro ulovchi maxsus qurilma nima?

A. Modem

B. Xab

C. Veb kamera

D. UPS

#### 6.Telefon tarmog`i orqali internetga ulanuvchi qurilma?

A. Xab B. Printer

C. Skaner D. modem

#### 7.Dastlab Internet qayerda paydo bo`lgan?

A. Buyuk Britaniya

B. Yaponiya

C. Rossiya

D. AOSH

#### 8.E-mail xizmati bu ...

A. E'lonlar doskasi

B. Electron pochta

C. Tanishuv

D. Saytlar to`plami

### 9.Grafik va multimedia elementlari joylashtirilgan gipermediali axborotlar yig`indisi nima deyiladi?

A. Sayt

B. Electron pochta

C. Multimedia

D. Internet

#### 10.Gipermatn belgilash tili qaysi qatorda ko`rsatilgan?

A. WWW B. HTML

C. Http D. URL

# 11.O`zbekiston Respublikasi vazirlar mahkamasining "Ma'lumotlar uzatish milliy tarmog`ini tashkil etish va jahon axborot tarmog`idan foydalanishni tartibga solish to`g`risida"gi qarori qachon qabul qilingan?

A. 2002 yil fevral

B. 1990 yil mart

C. 1999 yil fevral

D. 2008 yil mart

### 12.Axborotni yig`ish, saqlash, qayta ishlash usul va vositalaridan foydalanishni boshqarish...

A. Texnologiya

B. Arxivlash

C. Axborot texnologiyasi

D. Axborot tizimi

#### 13.Axborotning eng kichik o`lchov birligi nima?

A. Bayt B. Bit

C. Kbayt D. Mbayt

### 14.Kompyuterga kiritilgan barcha ma'lumotlarni doimiy saqlab turuvchi qurilma?

A. Printer

B. Vinchester

C. Tezkor xotira

D. Skaner

#### 15.Kompyuter miyasi ...

A. Mikroprotsessor

B. Ona plata

C. Doimiy xotira

D. Tezkor xotira

#### 16.Kompyuterga turli simvollarni kirituvchi qurilma?

A. Skaner

B. Klaviatura

C. Sichqoncha

D. Xab

### 17. Elektr toki 'chganda kompyuterni ma'lum vaqt elektr toki bilan ta'minlovchi qurilma?

A. Modem

B. Xab

C. Skaner

D. UPS

### 18.Xotiradan joy tejash maqsadida fayllar o'lchamini qisqartirish...

A. Bichimlash

B. Arxivlash

C. Tahrirlash

D. O`zgartirish

### 19.Kompyuterni viruslardan tozalash yaxshi ishlashni ta'minlovchi dastur?

A. Arxivator

B. Antivirus

C. Multimedia

D. Drayver

#### 20. Printer turlari necha xil bo'ladi?

A. 3

B. 2

C. 4 D. 1

### 21.Kompyuterda ulanadigan barcha qurilmalarni birlashtirib turuvchi qurilmA.

A. Klaviatura

B. Modem

C. Ona plata

D. Vinchester

#### 22. Turli ma'lumotlarni tashuvchi qurilma?

A. Sichqoncha

B. Monitor

C. Xab

D. Diskli jamlagich

#### 23. Fayllarni arxivlashdan maqsad nima?

A. Viruslardan tozalash

B. O'chirib tashlash

C. Hajmini kichraytirish

D. Tekshirish

#### 24.Sistemali blokda qaysi qurilmalar joylashgan?

A. Printer, vichester, modem

B. Ona plata, tezkor xotira, modem

C. Klaviatura, ona plata, mikroprotsessor

D. CDROM, printer, klaviatura

#### 25. Axborot o'lchov birligi qaysi qatorda keltirilgan?

A. bayt, bit

B. kg, gr

C. c, Kelvin

D. m, sm

#### 1 Informatika fani qaysi davrda fan sifatida paydo bo'ldi va shakllandi?

A) XIX asr o'rtalarida B) XX asr o'rtalarida

C) XVII asrda D) XVIII asrda

#### 2Axborot texnologiya maqsadi?

- A) Informatsiyalarni uzatish
- B) Tahlil qilish, hulosa qilish va qaror qabul qilish
- C) qabul qilish va uzatish D) tekshirish va tasdiqlash

#### 3.Axborot tizimi turlari:

A)avtomatik, avtomatlashtirilgan

B) dasturlash texnologiyalarining uskunaviy vositalari, sistemaviv dasturlar

C) matbuot tizimi, matn tahrirlari, hujjat tahrirlovchilari

D) operatsiyon tizimlar, sistemaviy dasturlar

#### 4. Axborot o'lchov birliklarini o'sish tartibidagisini tanlang

- A) bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt),bit
- B) bit,bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt)
- C) megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt),bit,bayt (bt),kilobayt (Kbt)
- D) gigabayt (Gbt),bit,bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt)

#### 5.Microsoft Power Point da Slayd turini o'zgartirish qanday bajariladi?

А) Формат - Цветовая схема В) Формат - Разметка слайда С) Настройка презентации D) Настройка

#### 6.Microsoft Power Point da Slaydlarni tayyor shablon rangli jixozlanishiga oʻtkazish qaysi buyruq bilan bajariladi?

А) Формат - Разметка слайда В) Формат - Цветовая схема

С) Вставка – Фон D) Формат - оформления слайда

#### 7. Microsoft Power Point da Tagdimot tayvor bo'lgandan kevin uni ishga tushirishimiz uchun qavsi amaldan fovdalanamiz?

А) ПОКАЗ СЛАЙДОВ menyusi ichidagi НАЧАТЬ ПОКАЗ yoki F5 tugmasini bosamiz.

В) ПОКАЗ СЛАЙДОВ menyusi ichidagi HAСТРОЙКА ДЕЙСТВИЯ yoki F4 tugmasini bosamiz.

C) VID menyusidan HAСТРОЙКА ДЕЙСТВИЯ yoki F5 tugmasini bosamiz.

D) Формат - Разметка слайда va F5 tugmasini bosamiz.

#### 8.Microsoft Wordda 🍑 piktogrammasi (belgisi) qanday vazifani bajaradi?

A) Hujjat masshtabini (kurish foizini) oʻzgartirish

B) Tanlangan soha boʻyicha diagramma (grafik) tuzish

C) Rasm va grafik elementlar bilan ishlash yordamchi tugmalar guruhini ko'rsatish

D) Ekranda ochilgan faylni bosmaga chiqarish

#### 9.Microsoft Excel da <u>Macmep диаграмм</u> - Tanlangan soha boʻyicha diagramma (grafik) tuzish qaysi piktogramma orqali bajariladi?









#### 10.Microsoft Word dasturida "Maxsus belgi" (simvol)larni qaysi menyu orqali kiritish mumkin?

А) Правка В) Файл С) Вставка D) Вид

#### 11. Taqdimotni qaysi holatda ko'rib chiqish mumkin?

A.Slaydlar holati

B. Namovish etish holati

C.Slaydlar saralovchisi holati.

#### 12.Qaysi holatda qoshimcha uskunalar paneli paydo bo'ladi?

A.Slaydlar saralovchisi holatida

B.Belgilashlar holatida

C.Strukturalar holatida.

#### 13. Sistemaviy dasturiy ta'minot qanday qismlardan iborat?

A) asosiy dasturiy ta'minot

B)xizmat korsatuvchi dasturiy ta'minot

C)amaliy dasturiy ta'minot

#### 14. sistemaviy dasturiy ta'minot

A. 1,2,3 B. 1,2 C. 1,2,3,4 D. 1,3

#### 14.EXSEL dasturida biror hujjat bilan ishlayotganda ikkinchi hujjatga o'tish mumkinmi?

A.Ha

B.yo'q

C.Joriy hujjatni yopgandan so'ng mumkin.

#### 15. Asboblar panelida 1-tugma bu-...

A. saqlash tugmasi

B. chop etish tugmasi

C. yangi fayl xosil qilish tugmasi

D. shrift turi

#### 16.Pover Point da slaydga matn kiritish va uni tahrir qilish nechta usulda bajariladi.

A)3ta, B)4 ta, C)2 ta, D)5ta,

#### 17. Favl nima?

A.nomga ega bo'lgan axborot.

B.kompyuter xotirasidagi ma'lumot.

C.Biror nomga ega bo'lgan bir turdagi ma'lumotlar to'plami.

#### 18.Quyidagi dasturlardan qaysi biri kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi.

A.Opertsion sistema.

B.Boshlang'ich yuklash dasturi.

C.Monitorni tekshirish dasturi.

#### 19. Excelda xotiradagi jadvalni ochish.

А.Файл В.Правка С.Вставка D.Формат

#### 20.Excel da formulalar bilan ishlash satrini ekranda xosil qilish qavsi menvu orqali bajariladi.

А.Сервис В. Правка С.Вставка Д.Вид

#### 21.Excelda gorizantal menyuning qaysi komandasi vordamida funksialar tanlanadi.

А.Вил

В. Правка

С. Вставка

D. Окно

#### 22.Excel da diagrammalarni tanlash qanday amalga oshiriladi?

А. Файл

В. Правка

С. Вставка

D. Таблица

#### 23.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

А.Правка

В.Данные

С.Файл

**D.**Сервис

#### 24.Qo'shimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan o'rnatish mumkin?

А.Файл

В.Сервис

С.Окно D.Вил

#### 25.Chizg'ichlar qaysi menyu orqali o'rnatiladi va o'chiriladi?

А. Вид уа правка

В. Правка уа вид

С. Вид уа линейка

D. Файл ва вид

#### 1. Disketa bu-

A kiritish qurilmasi.

B tashqi xotira

C kiritish va chiqarish qurilmasi.

D chiqarish qurilmasi.

#### 2. Printer bu-

A tashqi xotira qurilmasi.

B axborotni yozish qurilmasi

C axborotlarni qog'ozli tashuvchiga chiqaruvchi qurilma

D axborotni qayta ishlash qurilmasi

#### 3. Operasion tizim bu-

A kompyuter ishining boshqaruvini va foydalanuvchi bilan mulaqotni tashkil etadigan dasturlar kompleksi.

B kompyuterninng asosiy qurilmalari majmui

C kompyuterning arxitekturasi

D Umumiy foydalanishga mo'ljallangan qurilma va dasturlar majmuasi.

#### 4. WINDOWS ganaga dastur hisoblanadi.

A tizimli dastur

B amaliy dastur

C dasturlash dastur

D matn muharriri

#### 5. MS DOS qanaqa dastur hisoblanadi.

A tizimli dastur

B amaliy dastur

C dasturlash dastur D DOS fayl

#### 6. Jadvallar bilan ishlovchi amaliy dastur qaysi?

A Word C Paint

B Excel

D Powyer Paint

#### 7. Rasm va grafikli malumotlar qaysi dasturda

#### ishlatiladi?

A Word B Excel

C Paint D Net Meting

#### 8. Matnli ma'lumotlar ustida ishlaydigan amaliy dasturlar qaysi?

A Word B Yexcyel

D Net Meting C Paint

#### 9. Wordda shriftni tanlash qaysi menyuda ko'rsatilgan?

A Fayl.

B Format.

C Servis. D Pravka.

#### 10. Paint grafik muharriri quyidagi qaysi xolatlarda tasvirlarni hosil qilish uchun mo'ljallangan

A ekranda tasvir yaratish uchun

B tayyor tasvirlarni tahrir qilish, yangi tasvirlarni yaratish uchun

C tayyor tasvirlarni skaner qurilmasi yordamida ekranga olish uchun

D boshqa dasturdagi tasvir va matnlarni tahrirlab yangi tasvir yaratish uchun

#### 11.Word da klavishadagi Enter tugmasining vazifasi nima?

A vangi satr olish. B kursorni satr boshiga o'tkazish

C keraksiz satrni o'chirish D qayta ishlash

#### 12.Microsoft WORD qanaqa dastur.

A tizimli dastur B amaliy dastur

C dasturlash dastur D translyator

#### 13. Quyidagilardan qaysi biri Excel dasturi funksiyasiga kirmavdi.

A shrift tanlash

B formula va funksiyalardan foydalanish

C Animatsiya qo'yish

D ma'lumotlar asosida diagrammalar xosil kilish

#### 14.Excel dan chiqish uchun qanday tugmalar majmuidan foydalaniladi.

A Ctrl+F3 B Ctrl+F4

D Shift+F4 C Alt+F4

#### 15.Tarmoq nima?

A o'zaro bog'langan printerlar

B o'zaro bog'langan skanerlar va boshka texnologiyalar

C biror muhit yordamida o'zaro bog'langan kompyuterlar va tarmoq texnologiyalari

D printerning kompyuterga ulanishi

#### 16.Qanday tarmoq turlari mavjud?

A mahalliy va

B lokal va global

C lokal, mintagaviy va global

D shinali, lokal, tizimli

#### 17.Lokal tarmogga ta'rif bering?

A kam sondagi kompyuterlardan tashkil topib biror xona yoki bino maydonida joylashgan tarmoq

B o'rta sondagi kompyuterlardan tashkil topib biror respublika yoki mintaqa maydonida joylashgan tarmoq

C ko'p sondagi kompyuterlardan tashkil topib butun jahon maydonida joylashgan tarmoq

D) bir kompyuterga printerlarning ulanishi.

#### 18. Kibernetika qaysi tildan olingan?

A. Lotincha

B. Yunoncha

C. Ingilizcha

D. Italyancha

#### 19. Boshqarish tizimi necha turga bo'linadi?

A. 3

B. 4

C. 5 D. 2

#### keltiring.

A. tikuv mashina, kompyuter

B. kollej, kitob C. xodim, kompyuter

D. mashina xodim

#### 21.Biror ob'ekt yoki ob'ektlar tizimining obrazi yoki namunasi...

20.Avtomatlashtirilgan boshqarish tizimiga misol

A. Tizim

B. model

C. Intelekt

D. Ma`lumotlar ombori

#### 22.Real obektning mavhum obrazini qurish...

A. modellashtirish

B. Arxivlashtirish

C. Tizim

D. Kibernetika

#### 23.Kompyuterlarning o'zaro axborot almashishini taminlovshi qurilmalar majmui...

A. Tizim

B. tarmog

C. Modem

D. Texnologiva

#### 24.Kompyuter tarmogí nechaga bo'linadi?

A. 2 B. 5

C. 4

D. 3

#### 25.Bir xona yoki bir bino ichidagi kompyuterlarni o`zaro ulash ...

A. lokal tarmoq

B. global tarmoq

C. mintaqaviy tarmoq

D. to`rsimon tarmoq

#### 1.Kompyuter tarmoqlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.Global tarmoq, mintaqaviy tarmoq, mahalliy tarmoq B.Global tarmoq, mahalliy tarmoq, kompyuter hisoblash tarmog'i

C.Internet, kompyuter hisoblash tarmog'i, mahalliy tarmoq D.Global tarmoq, mintaqaviy, mahallaiy, kompyuter hisoblash

#### 2.Disk vurituvchi (Дисковод) bu -

A.ma'lumotlarni kiritish qurilmasi

B.ma'lumotlarni chiqarish qurilmasi

C.ma'lumotlarni saklash qurilmasi

D.ma'lumotni o'qiydigan va yozadigan tashqi xotira qurilmasi

#### 3.Disketa bu -

A.kiritish qurilmasi B.tashqi xotira C.kiritish va chiqarish qurilmasi D.chiqarish qurilmasi

#### 4.Printer bu-

B.axborotni yozish qurilmasi A.tashqi xotira qurilmasi C.axborotni chiqarish qurilmasi D.kiritish qurilmasi

5.Kompyuterning asosiy qurilmalari to'g'ri ko'rsatilgan

### qatorni belgilang.

A.Monitor, protsessor, klaviatura B.Printer, modem, skaner

C.Monitor, printer, modem, skaner, sichqoncha

D.Protsessor, skaner

#### 6.Vinchester bu -

A.egiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma B.qattiq magnitli disklarda axborot saqlovchi qurilma

C.disketa D.kiritish qurilmasi

#### 7.Atrof gurilmalarga gaysi gurilmalar kiradi?

A.monitor, printer, audioadapter, modem, skaner

B.doimiy xotira qurilmasi, printer, skaner, modem, plotter,

C.printer, skaner, modem va faks-modem, plotter, audioadapter D.tezkor xotira, printer, audioadapter, modem, skaner

#### 8.Klaviaturaning vazifasi-

A.Ma'lumot va buyruqlarni kiritish B.Skanerdan o'tkazish D.Axborotni qayta ishlash C.Axborotni saqlash

#### 9.Modem nima?

A. Telefon tarmog'i orqali kompyuter bilan axborot almashish imkonini beruvchi qurilma

B.Axborotni ekranga chiqarish C.Axborotni qayta ishlash va uzatish D.Telefon tarmog'i orqali axborotni qabul qilish, saqlash, qayta ishlash, uzatish

#### 10.Kompyuterga qanday tashqi qurilmalar ulash mumkin?

A.Printer, Modem, Skaner B.Printer, Skaner, Disk yurituvchi C.Printer, Skaner, D.Printer, Modem, Skaner, Klaviatura

#### 11. Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?

A.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt, Gigabayt

B.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt,

C.bit, bayt, Kilobayt, fayl, katalog

D.bit, bayt, Kilobayt, Gigabayt

#### 12.Printerlarning turlari...

A.matritsali, purkovchi va lazerli B.9 ignali, rangli, lazerli

C.9 ignali, 24 ignali, 48 ignali

D.hp Lazerjet 1000, Epson 1050

#### 13.Xotira turlari qaysilar?

A.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira

B.Tezkor xotira, Doimiy xotira, Tashqi xotira

C.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira, tashqi xotira

D.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, tashqi xotira

#### 14.U kompyuterning miyasi bo'lib, kompyuterga kiritiluvchi buyruqlar majmuasini, ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash va hisoblashni bajaradi.Bu qanday qurilma?

A.Mikroprotsessor B.Sistemali blok C.Doimiy xotira D.Qattiq disk

15.Matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma bu-...

A.Kompakt disk B.Monitor C.Skaner D.Printer

16.Kompyuterda ishlash jarayonida ishlatiladigan ma'lumotlarni doimiy xotirada saqlash uchun ishlatiladigan qurilma bu-...

A.Qattiq disk B.CD ROM C.Disket D.Kompakt disk

17.Telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar ma'lumotlar almashinishda ishlatiladigan qurilma bu - ...

B.Internet C.Modem D.Tarmoq

18.Kompyuterga har xil belgilarni kiritishni ta'minlaydi ya kompyuterni boshqarishda ishlatiladigan qurilma bu-...

A. "Sichaoncha" **B.Protsessor** C.Klaviatura D.Belgili klavishlar

19.Tarmoqqa ulanga kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan ibotar operatsion tizimi bu-

A.Diskli operatsion tizim **B.WINDOWS** 

C.UNIX D.Tarmoq operatsion tizimi

20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklarigA. ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

А.Панель управления; B.Asboblar paneli; С.мой компьютер; **D.**мои документы;

#### 21.Sana/vaqt, tovush, klaviatura, modemlar, multimedia, "sichqoncha" kabilarni sozlash qanday amalga oshiriladi?

А.настройка → панель управления dan;

B.настройка  $\rightarrow$  masalalar panelidan;

С.программы  $\rightarrow$  стандартныеdan;

О.панель управление → поиск файлов;

22.Bu ganaga menyu?

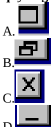


A.bosh menyu; B.qism menyusi;

C.ish stolining konteks menyusi;

D.masalar pasalining konteks menyusi;

23. Windows oynasi bilan ishlaganda oynani piktogramma ko'rinishida yig'ish va masalalar paneliga joylashtirish quyidagi qaysi tugma orqali amalga oshiriladi?



#### 24.Agar ekranda asboblar paneli ko'rinmasa, uni qanday qilib ekranga chiqarish mumkin?

A.menyu satrining Вид bo'limidan yoki menyu satrining bo'sh joyiga "sichqoncha"ning o'ng tugmasini bosish va hosil bo'lgan menyudan;

B.menyu satrining Правка bo'limidan va sarlavha satridan; C.menyu satrining Формат bo'limidan va masalalar panelidan;

D.menyu satrining Вставка bo'limidan va masalalar panelidan;

#### 25.Papkadagi hamma fayllarni ajratish usullari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

А.Правка menyusidan va Shift+A klavishlar birikmasidan;

B.Вид menyusidan va Ctrl+A klavishlar birikmasidan;

C.Вставка menyusidan Alt+A klavishlari birikmasidan;

D.Правка menyusidan va Ctrl+A klavishlari birikmasidan;

#### 1.Ish stolidagi papkaning nomi qanday o'zgartiriladi?

A.kerakli papka tanlanadi va uning konteks menyusidagi Создать bandidan;

B.kerakli papka tanlanadi uning nomi ustiga "sichqoncha" chap tugmasi bosiladi va «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

C.kerakli papka tanlanib sichqonchaning chap tugmasi ikki marta qisqa intervalda bosiladi;

D.kerakli papaka tanlanib "sichqoncha"ning o'ng tugmasi bosiladi, «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

## 2. \* , • , • amallari menyu satrining qaysi bandida amalga oshiriladi?

А.Правка В.Файл С.Вставка D.Формат

### 3.Ish stolida papka hosil qilish usuli qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

А.Пуск $\rightarrow$  Программы orgali;

B.ish stolning konteks menyusi→ Создать→ Папка;

C.ish stolida sichqonchaning chap tugmasini ikki marta bosish orqali;

D.ishchi stoldagi birorta piktogrammaning kontekstli menyudagi Создать buyrug'i orqali;

4.Bajarilgan operatsiyani rad etish va qayta takrorlash, belgilangan joyni qirqib olish va kerakli joyga qo'yish, hujjatning barcha joyini tanlash. Bu vazifalar menyuning qaysi bo'limiga tegishli.

А.Файл В.Правка С.Вид D.Вставка

## 5. bu piktogrammalarning vazifalari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatigan.

A.yig'ib olish, yoyish, qirqish.

B.qirqish, yig'ib olish, yopish.

C.yig'ib olish, yoyish, yopish

D.yig'ib olish, yopish, qirqish.

6.

### 

#### bu qanday uskunalar paneliga kiradi?

А.Стандартная В.Форматирование

С.Рисование D.Автотест

7.Matnli yoki grafik ko'rinishdagi ma'lumotlarni tasvirlash uchun xizmat qiladi. Bu qaysi qurilmaga berilgan ta'rif.

A.Klaviatura B.Printer C.Monitor D.Skaner

### 8.Kursorni oldingi qatorning oxirgi simvolidan keyin qo'yib Enter tugmasi bosilsa nima hosil bo'ladi.

A.bitta qatorni ikiga bo'ladi B.bitta bo'sh qator kiritadi.

C.ikkita qatorni birlashtiradi. D.Abzats o'rnatadi

#### 9. bu piktogrammaning vazifasi nimadan iborat.

A.ma'lumotni xotiraga saqlash.

B.ma'lumotni buferga olish.

C.olingan ma'lumotni kerkli joyga qo'yish.

D.belgilangan matnni qirqish.

### 10. bu piktagrammaning vazifasi qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

A.matnni o'ng chegara bo'yicha tekislaydi;

B.matnni butun en bo'yicha tekislaydi;

C.matnni markaz bo'ylab tekislaydi;

D.matnni ustun holatida tasvirlaydi;

### 11. "Границы и заливка..." bandi menyuning qaysi bo'limiga tegishli?

А.Вид В.Вставка С.Формат D.Сервис

12. Hujjatlarni tahrir qilish menyining qaysi bo`limida amalga oshiriladi?

А.Правка В.Файл С.Вид D.Формат



А.Правка В.Файл С.Вставка D.Формат

14. Hujjatga rasm o'rnarish uchun menyuning qaysi bo'limidan foydalaniladi?

А.Формат В.Вставка С.Сервис D.Правка

### 15. Word muharririning asboblar panelidagi har bir piktogramma nimani anglatadi?

A.Tasvirni B.Tahrirlashni C.Matn kiritishni D.Buyruqni **16.Chop etishdan avval hujjatni qog'ozda joylashihsini** 

ko'zdan kechirish asboblar panelidagi qaysi piktogramma orqali amalga oshiriladi?









### 17.Xotiradagi ma'lumotni ekranga chiqarish menyuning qaysi bandida amalga oshiriladi?

### 18.Klaviaturadan foydalanib matn yoki grafikni to'liq belgilash qanday amalga oshiriladi?

A.Ctrl+C B.Shift+A C.Ctrl+A D.Alt+A

### 19.Klaviaturada mavjud bo'lmagan belgilarni hujjatga joylashtirish qanday amalgaoshiriladi?

A.«Вставка» menyusining «Объект» buyrug'ini tanlash orqali;

B. «Вставка» menyusining «Шрифт» buyrug'ini tanlash orqali;

C.«Вставка» menyusining «Символ» buyrug'ini tanlash orqali;

D.«Вставка» menyusining «Рисунок» buyrug'ini tanlash orqali;

### 20.Hujjatni chop etish usullari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

A.«Файл» menyusining «Печать» buyrug'idan yoki Ctrl+P klavishlar kombinatsiyasidan;

В.«Файл» menyusining «Отправить» buyrug'idan;

B.asboblar paneli yordamida;

D.Правка ► Копировать;

21.Microsoft Excel electron jadvalining yorlig'i qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?









#### 22.Excelda hosil qilingan fayl nima deb yuritiladi?

A.hujjat oynasi; B.ish kitobi; C.ma'lumot; D.jadval;

#### 23.Yacheyka nima?

A.jadvalning ajratilgan qismi B.jadvalning ustunlari

C.jadvalning qatorlari D.qator va ustun kesishmasi

### 24.Microsoft Excel dasturining menyu bo'limlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

А.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка,

В.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Окно, Справка,

С.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно, Справка,

D.Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Справка,

### 25.Excelda "Формат ячеек" dialog oynasini qanday usul bilan chiqarish mumkin?

А.Формат ▶ Ячейки...; В.Вставка ▶ Ячейки...

C.Ctrl+Y; D.Ctrl+F



#### piktogrammalarining vazifasi nima?

A.Ma'lumotlarni tahrirlash B.Ma'lumotlarni tartiblash

C.Ma'lumotlarni o'sish va kamayish tartibida saralash

D.Ma'limotlarni ko'paytirish

### 2. Formulalar satrini ornatish va olib qo'yish qanday amalga oshiriladi?

А.Вид menyusi orqali В.Вставка menyusi orqali С.Правка menyusi orqali В.Формат menyusi orqali

### 3. Qaysi dastur kompyuter taqdimotini yaratish imkonini beradi?

A.Adobe Illustrator B.Corel Draw C.Power Point D.Paint

#### 4. Power Point dasturi qanday ishga tushiriladi?

А.Пуск ►Программы ► Power Point

В.Пуск ► Программы ► Служебные ► Power Point

C.Пуск ▶ Power Point

D.Пуск ▶Программы ▶Стандартные ▶ Power Point

#### 5. Power Pointda nima tayyorlanadi?

A.hujjat B.ma`lumot C.slayd D.tasvir

### 6. Настройка анимации buyrug'i menyuning qaysi bo'limida tanlanadi?

 А.Показ слайдов
 В.Файл

 С.Вид
 D.Формат

### 7. Yaratilgan taqdimotingizga fon berish uchun qaysi menyudan foidalaniladi?

А.Показ слайдов В.Файл С.Формат D.Сервис

### 8. Yangi taqdimotni yaratish uchun qaysi menyudan foidalaniladi.

А.Окно В.Вставка С.Файл D.Сервис

#### 9.Quyidagi fikrlardan qaysi biri noto`gri?

A. Kompyuterlarni o`zaro ulashda XAB qurilmasi ishlatiladi

B. Global tarmoq Internet deb ham yuritiladi

C. XAB, axborot uzatish kabeli, skaner tarmoqning texnik vositalari hisoblanadi

D. Informatika tabiat qonunlarini o`rganuvchi fan

### 10.Axborotni yig`ish, saqlash, qayta ishlash usul va vositalaridan foydalanishni boshqarish...

A. Texnologiya B. Arxivlash
C. Axborot texnologiyasi D. Axborot tizimi
11.Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?

A.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt, Gigabayt

B.bit, bayt, Kilobayt, Megabayt,

C.bit, bayt, Kilobayt, fayl, katalog

D.bit, bayt, Kilobayt, Gigabayt

#### 12.Printerlarning turlari-...

A.matritsali, purkovchi va lazerli

B.9 ignali, rangli, lazerli

C.9 ignali, 24 ignali, 48 ignali

D.hp Lazerjet 1000, Epson 1050

#### 13.Xotira turlari qaysilar?

A.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira

B.Tezkor xotira, Doimiy xotira, Tashqi xotira

C.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, videoxotira, tashqi xotira

D.Tezkor xotira, Doimiy xotira, KESH xotira, tashqi xotira

# 14.U kompyuterning miyasi bo'lib, kompyuterga kiritiluvchi buyruqlar majmuasini, ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash va hisoblashni bajaradi.Bu qanday qurilma?

A.Mikroprotsessor B.Sistemali blok C.Doimiy xotira D.Qattiq disk

### 15.Matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma bu-...

A.Kompakt disk B.Monitor C.Skaner D.Printer

## 16.Kompyuterda ishlash jarayonida ishlatiladigan ma'lumotlarni doimiy xotirada saqlash uchun ishlatiladigan qurilma bu- ...

A.Qattiq disk B.CD ROM
C.Disket D.Kompakt disk

### 17.Telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar ma'lumotlar almashinishda ishlatiladigan qurilma bu - ...

A.E-mail B.Internet C.Modem D.Tarmoq

### 18.Kompyuterga har xil belgilarni kiritishni ta'minlaydi va kompyuterni boshqarishda ishlatiladigan qurilma bu- ...

A."Sichqoncha" B.Protsessor C.Klaviatura D.Belgili klavishlar

#### 19.Tarmoqqa ulanga kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan ibotar operatsion tizimi bu-

A.Diskli operatsion tizim B.WINDOWS

C.UNIX D.Tarmoq operatsion tizimi 20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklarigA. ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

A.Панель управления; B.Asboblar paneli; C.мой компьютер; D.мои документы;

### 21.Kompyuterda ulanadigan barcha qurilmalarni birlashtirib turuvchi qurilmA.

A. Klaviatura B. Modem
C. Ona plata D. Vinchester
22.Turli ma'lumotlarni tashuvchi qurilma?

A. Sichqoncha
C. Xab
B. Monitor
D. Diskli jamlagich

23. Fayllarni arxivlashdan maqsad nima?

A. Viruslardan tozalash B. O'chirib tashlash

C. Hajmini kichraytirish D. Tekshirish

#### 24. Sistemali blokda qaysi qurilmalar joylashgan?

A. Printer, vichester, modem

B. Ona plata, tezkor xotira, modem

C. Klaviatura, ona plata, mikroprotsessor

D. CDROM, printer, klaviatura

#### 25.Axborot o'lchov birligi qaysi qatorda keltirilgan?

A. bayt, bit B. kg, gr C. c, Kelvin D. m, sm

#### 1.Informatika fani nimani o'rgatadi?

- A Axborotlarni o'lchashni usulini o'rgatadi
- B Axborotlarni uzatishni usullarini o'rgatadi
- C Axborotni qayta ishlashni usullarini o'rgatadi.
- D Axborotlarni qabul qilish,saqlash,qayta ishlash va uzatish usullarni
- E To'gri javob yo'q.

#### 2.Axborot kanday xossalarga ega?

- A Axborot uchta xossaga ega
- B Axborot ikkita xossaga ega
- C Axborot cheksiz xossaga ega
- D Axborot beshta xossaga ega
- E To'g'ri javob yo'q

#### 3. Qanday axborot turlari bor?

- A cheksiz va uzlukli B uzluksiz va uzulishli
- C uzlukli va cheksiz Duzluksiz va uzulishli
- E V va D

#### 4. Ma'lumot nima?

- A Kompyuterda saqlanadigan ma'lumotlar.
- B Kompyuterda saqlanadigan ifodalar.
- C Kompyuterda saqlanadigan raqamlar.
- D Kompyuterda saqlanadigan belgilar yoki yozib olingan ifodalar.
- E Hammasi to'g'ri.

#### 5.Axborot hajmining eng kichik ulchov birligi nima?

- A bit B raqam
- C son D belgi E To'g'ri javob yo'q

#### 6. Entropiya nima?

- A Aniqlilik B Ishonchlilik C Tushunarlilik
- D Noanialilik
- E Axborotning noaniqligining ko'rsatkich tezligi

#### 7. Kompyuter nima?

- A Keng ommaga mo'ljallangan kompyuterlar
- B Faqat yozishga mo'ljallangan kompyuterlar
- C Faqat o'qush uchun mo'ljallangan kompyuterlar
- DMa'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajimdagi elektron hisoblash mashinasi.
- ETo'g'ri javob yo'q

#### 8.Mikroprosessor nima?

- A Ma'lumotlarni ekranga chiqaruvchi .
- B Matnlarni yozishda xizmat qiladigan .
- C Kompyuterlar ishini boshqaruvchi va programmalar ishini ta'minlovchi .
- DTurli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi .
- EMa'lumotlarni xotirada saqlaydi .

#### 9. Kompyuterning asosiy qurilmasi nimalardan iborat?

- A Printer, modem B Skaner, printer
- C Prosessor, monitor, klaviatura
- D Multimediya, glazok E Modem, skaner.

#### 10. Operativ xotira nima?

- A Kompyuterda ishlayotgan programma ma'lumotlarni saqlaydi.
- B Grafik ma'lumotlarni chiqaradi.
- C Dastur bajarilishini tashkil qiladi.
- D Ma'lumotlarni kiritish va chiqarishini tashkil qiladi.
- E Axborotlarni qayta ishlashni o'rgatadi.

#### 11. Printer qanday qurilma?

- A Diskda fayllar bilan ishlash.
- B Kataloglar bilan ishlash.
- C Ma'lumotlarni ekranda aks qildirish.
- D Komp'yuterdagi ma'lumotlarni qog'ozga ko'chiruvchi qurilma.
- E Hammasi to'g'ri.

#### 12. Qanday chop qilish qurilmalari bor?

- A matrisali, purkagichli, lazerli. B ignali ,lazerli
- C lazerli, Dpurkagichli,lazerli E Faqat matrisali.

### 13. Video,ovoz va animasiyani birlashtiruvchi yangi axborot

#### qanday qurilma?

- A Skaner B Printer C Modem
- D CD ROM E Multimedia.

#### 14. Kompyuterda kiritish va chiqarish ishlarini boshlovchi maxsus programma

#### qanday bo'ladi?

- A Modem B Sichqkoncha
- C Printer D Skaner E Drayver

#### 15. Operasion sistema nima?

- A Kompyuter bilan foydolanuvchi orasidagi muloqot.
- B Kompyuter ma'lumotlarini saqlash.
- C Ma'lumotlarni diskka yozish.
- DAxborotlarni yozish qurilmasi.
- EKompyuterga tasvirli ma'lumotlarni kiritish.

#### 16. Tezkor xotira qurilmasi qanday nomlanadi?

- A Random access memory B Random only memory/
- C Read only memory D Read access memory
- E To'g'ri javob yo'q.

#### 17. Xotira nechta turga bo'linadi?

- A Doimiy , operativ. B Tezkor, operativ.
- C Tashqi, operativ. D Operativ, tashqi, doimiy.
- E Operativ.

#### 18. Diskli operasion sistemaning vazifasi nimadan iborat?

- A Programmalarni o'qish B Programmalarni yozish.
- C Ma'lumotlarni kiritish.
- D Axborotni qayta ishlashni tashkil qilish.
- E To'g'ri javob yo'q.

### 19. Quyidagi fayllardan qaysilari operasion sistemaga qarashli:

- 1. MSDOS.SYS. 2. IO.SYS. 3. MSSYS.Y
- 4. Com. Com. 5. Command.com. 6. MS.SYS?
- A 1,2 B 2,3 C 1,2,5 D 5,6 E 4,2,5.

### 20. Kompyuter ishga tayyor bo'lgach, MS DOS ekraniga qanday axborot chiqadi?

- A V > F: B C > A C A < E:
- D A> C:\> E To'g'ri javob yo'q.

#### 21. Fayl so'zi nimani bildiradi?

- A Kompyuterning bir qismi. B Abstrakt tushuncha.
- C Faqat sitemaga qarashli tushuncha
- D Biror ma'lumotga ega bo'lgan ma'lumotlar ma'lum bir qismi.
- E Faqat tashqi xotirada saqlanadigan ma'lumot.

### 22. Faylni ko'shimcha nomi BAS bo'lsa,u qanday tipdagi favl?

- A BAS-Beysik tildagi fayl B Basfile –tekstli fayl
- C Binary assembler system-Sanoq sistemada yozilgan sistemali fayl D Binary- ikkilik sanoq sistemasida yozilgan
- E Tog'ri javob yo'q.

#### 23. Katalog nimani bildiradi?

- A Kompyuterlarning bir qismi.
- B Abstrakt tushuncha.
- C Biror nomga ega bo'lgan fayllar to'plami.
- D Faqat ichki xotirada saqlanadigan fayllar to'plami.
- E Faqat sistemaga tegishli ma'lumot.

#### 24. Disk test nima?

- A Diskni arxivlash. B Diskka matn yozish.
- C Disk sirtini tekshirish. D Diskda faylni arxivlash.
- E Diskni yuqori tezlikda tekshiradi.

#### 25. "FAT" -nima?

- A Fayllar bilan kompyuterni yuklatuvchi qism.
- B Fayllar joylashuv jadvali.
- C Diskning bosh qismidagi sektor.
- DKompakt disklarni o'qish.
- ETo'g'ri javob yo'q.