

## INFORMATIKA FANIDAN TESTLAR TUPLAMI 1-VARIANT

### 1.Kompyuter arxitekturasini 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'ini 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, WinRAR
- 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 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, WinRAR
- 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 yig'indisi....

- 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, WinRAR
- D. Excel, Paint

### 15.Insonning tafakkur yuritish qobiliyati...

- A. Sun'iy intellekt
- B. Bilimlar ombori
- C. Intellekt
- D. Tizim

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

- A. Tizim
- B. Intellekt
- C. Suniiy intellekt
- 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. Intellekt
- D. Ma'lumotlar ombori

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

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

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

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

### 24.Kompyuter tarmog'i 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

## 2-VARIANT

**1. Biror tuman, shahar, viloyat yoki Respublika miqyosidagi kompyuterlarni 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. Mintaqaviy
- 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. Mikroprotessor
- 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, mikroprotessor
- D. CDROM, printer, klaviatura

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

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

### 3-VARIANT

#### 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, mahalla, 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 yakka hol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan iborat operatsion tizimi bu-

- A.Diskli operatsion tizim
- B.WINDOWS
- C.UNIX
- D.Tarmoq operatsion tizimi

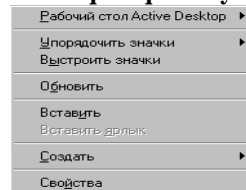
#### 20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklariga) ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

- A.Панель управления;
- B.Asboblar paneli;
- C.мой компьютер;
- D.мои документы;

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

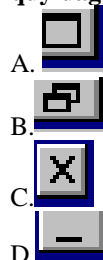
- A.настройка → панель управления dan;
- B.настройка → masalalar panelidan;
- C.программы → стандартные dan;
- D.панель управление → поиск файлов;

#### 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?

- 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;

#### 4-VARIANT

##### 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 sichqonchani chap tugmasi ikki marta qisqa intervalda bosiladi;  
D. kerakli papka tanlanib "sichqoncha"ning o'ng tugmasi bosiladi, «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

##### 2. , , , amallari menyusu satrining qaysi bandida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вставка D. Формат

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

- A. Пуск → Программы orqali;  
B. ish stolning konteks menyusini → Создать → Папка;  
C. ish stolidagi sichqonchani chap tugmasini ikki marta bosish orqali;  
D. ishchi stoldagi birorta piktogrammaning kontekstli menyusidagi Создать buyrug'i orqali;

##### 4. Bajarlilgan 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.

- A. Файл B. Правка C. Вид D. Вставка

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

- 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?

- A. Стандартная B. Форматирование  
C. 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 bosilasa nima hosil bo'ladi.

- A. bitta qatorni ikkiga 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 kerakli joyga qo'yish.  
D. belgilangan matnni qirqish.



##### 10. bu piktogrammaning 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?

- A. Вид B. Вставка C. Формат D. Сервис

##### 12. Hujjatlarni tahrir qilish menyuning qaysi bo'limida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вид D. Формат



##### 13. amallari menyusu satrining qaysi bandida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вставка D. Формат

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

- A. Формат B. Вставка C. Сервис D. Правка

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

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

##### 16. Chop etishdan avval hujjatni qog'ozda joylashisini ko'zdan kechirish asboblari panelidagi qaysi piktogramma orqali amalga oshiriladi?



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

- A. Файл ► Открыть... B. Ctrl+O

- C. 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 amalga oshiriladi?

- 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 klavishlari kombinatsiyasidan;

- B. «Файл» menyusining «Отправить» buyrug'idan;

- C. asboblari paneli yordamida;

- D. Правка ► Копировать;

##### 21. Microsoft Excel elektron 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. Yacheika nima?

- A. jadvalning ajratilgan qismi B. jadvalning ustunlari

- C. jadvalning qatorlari D. qator va ustun kesishmasi

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

- A. Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка,

- B. Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Окно, Справка,

- C. 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?

- A. Формат ► Ячейки...; B. Вставка ► Ячейки...

- C. Ctrl+Y; D. Ctrl+F

## 5-VARIANT



1.  ,  piktogrammalarining vazifasi nima?

- A.Ma'lumotlarni tahrirlash
- B.Ma'lumotlarni tartiblash
- C.Ma'lumotlarni o'sish va kamayish tartibida saralash
- D.Ma'lumotlarni ko'paytirish

2.Formular satrini ornatish va olib qo'yish qanday amalga oshiriladi?

- A.Вид menyusi orqali
- B.Вставка menyusi orqali
- C.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?

- A.Пуск ► Программы ► Power Point
- B.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?

- A.Показ слайдов
- B.Файл
- C.Вид
- D.Формат

7.Yaratilgan taqdimotingizga fon berish uchun qaysi menyudan foidalaniladi?

- A.Показ слайдов
- B.Файл
- C.Формат
- D.Сервис

8.Yangi taqdimotni yaratish uchun qaysi menyudan foidalaniladi.

- A.Окно
- B.Вставка
- C.Файл
- D.Сервис

9.Quyidagi fikrlardan qaysi biri noto'g'ri?

- 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 iborat 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
- 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

## 6-VARIANT

### 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'g'ri javob yo'q.

### 2. Axborot qanday 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      D uzluksiz 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 Noaniqlilik

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
- D Ma'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajimdagi elektron hisoblash mashinasi.

E To'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 .
- D Turli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi .
- E Ma'lumotlarni xotirada saqlaydi .

### 9. Kompyuterning asosiy qurilmasi nimalardan iborat?

- A Printer, modem      B Skaner, printer
- C Prosessor, monitor, klaviatura
- D Multimedia, 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,      D purkagichli, 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 Sichqoncha
- 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.
- D Axborotlarni yozish qurilmasi.
- E Kompyuterga 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 Programmalarini o'qish      B Programmalarini 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.
- D Kompakt disklarni o'qish.
- E To'g'ri javob yo'q.



## 7-VARIANT

### 1.Qanday monitorlar mavjud?

- A oq va qora                      B rangli va rangsiz  
C katta va kichik                D monoxrom va rangli  
E To'g'ri javob yo'q.

### 2. Ma'lumotlar qanday xossalarga ega?

- A Kinematik.  
B Mexanik.  
C Atributiv,progmatic,dinamik.  
D Faqat dinamik.  
E Atributiv.

### 3. Diskning holati qanday aniqlanadi?

- A "Ctrl-L"    B "Ctrl-F"    C "Ctrl-F4"  
D "Ctrl-F5"    E "Ctrl-F7"

### 29. Qanday operasion tizimlarni bilasiz?

- A MS.DOS    B Windows    C MS. DOS. Windows 95.  
D Windows 95                E)Wincom.

### 4.Fayllar haqida qanday ma'lumot diskda saqlanadi?

- A Nomi,tuzilgan vakti,joy uzunligi.  
B Faqat nomi  
C Faqat tezligi .  
D Faqat uzunligi.  
E To'g'ri javob yo'q.

### 5. Fayldan qanday nusxa olinadi?

- A a: <fayl nomi> v:  
B <fayl nomi> a:    b:  
C Copy a:                b:  
D <Fayl nomi>  
E To'g'ri javob yo'q.

### 6. Faylni tez topish uchun nima qilinadi?

- A ff <fayl nomi>  
B d: r/.  
C dir/W.  
D dir/P.  
E To'g'ri javob yo'q.

### 7.Config .SYS. fayli nimalardan tashkil topgan?

- A Buyruqlardan    B Matnlardan  
C Belgilardan                D Satrlardan  
E To'g'ri javob yo'q.

### 8.AUTOEXEC.BAT.faylidan nima maqsadda foydolanamiz.

- A Matnlar yozishda.  
B Satrlar bilan ishlashda.  
C Belgilardan foydolanishda  
D MS.DOS . ni yuklashida ishlatiladi.  
E Word ni yuklashda ishlatiladi.

### 9.Disk nima?

- A Kompyuter malumotlarni saqlovchi qurilma.  
B Kompyuterga ma'lumot kirituvchi.  
C Faqat axborotlarni o'quvchi.  
D Qog'ozga chiqaruvchi.  
E To'g'ri javob yo'q.

### 10. NC- qobik programmasi kim tamonidan tuzilgan?

- A Piter Norton                B) Blez Paskal.  
C Charlz Bebbidj.                D V. Shikkard.  
E J. Mouchli.

### 11.NC da –chap oynani olib tashlash yoki o'rnatish qanday ,bo'ladi?

- A Ctrl-F2    B) Ctrl-B    C) Ctrl- E    D Ctrl- I    E Ctrl+ F1

### 12. NC da o'ng oynani olib tashlash yoki o'rnatish qanday bo'ladi?

- A Ctrl+F2    B) Ctrl+F3    C Ctrl+I  
D Ctrl+F1    E Ctrl+B

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

- A F10    B F8    C F5    D F7    E F1

### 14. NC da Fayllar to'plami yoki katalog qanday o'chiriladi?

- A F7  
B F8  
C) F5  
DF3  
E F6

### 15. NC da faylni ko'rish qanday bo'ladi?

- A) F2  
B) F1  
C) F3  
D) F4  
E) F5

### 16. NC da faylni ko'chirish va qayta nomlash qanday bo'ladi?

- A) F1  
B) F2  
C) F3  
D) F6  
E) F5

### 17. NC da diskdagi bo'sh joy qanday aniqlanadi?

- A) "Ctrl-L"  
B) "Alt-F2"  
C) "Ctrl-P"  
D) " Ctrl-U"  
E) "Alt-F1"

### 18.NC da boshqa katalogga o'tish qanday amalga oshiriladi?

- A) Ctrl+O  
B) Alt+F7  
C) Alt+F8  
D) Alt+F10  
E) Alt+F2.

### 19.Pusk tugmasining vazifasi nimadan iborat?

- A OS ni ishga tushirishdan.  
B) Windows ni barcha dasturlarini ishga tushirishdan.  
C) Word ni ishga tushirishdan.  
D Excel ni ishga tushirishdan.  
E Fakat Access ni ishga tushirishdan.

### 20.Disk qanday formatlanadi?

- A S:\> Format A:    B C:\> A:  
C C:>A    DA:\C    E To'g'ri javob yo'q.

### 21. Bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ro'yhati.

- A Nusxa kuchirish.    B Operativ xotira.  
C Operativ sitema.    D Monitor.    E Menyu.

### 22. MS .DOS . operasion sistemasi imkoniyatlarini sezilarli darajada kengaytiradi.

- A Windows.  
B) Excel.  
C) Word.  
DA  
E To'g'ri javob yo'q.

### 23. Word qanday yuklanadi?

- A Pusk- Программы- Word  
B Pusk-Стандартный- Word  
C Pusk- Программы- Стандартный-Word  
D Pusk- Натройка-Word  
E Pusk-Spravka Word

### 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.

## 8-VARIANT

### 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 B Servis C Tablisa 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

E To'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.

D Ma'lumotlarni magnit lentalariga yozish.

E Diskdagi axborotlarni o'qish.

### 7. Strimer nima?

A Ma'lumotlarni qogozga chiqarish.

B) Ma'lumotlarni kompyuterga yozish.

C) Ma'lumotlarni magnit lentalarda saqlash.

D Ma'lumotlarni xotiradan o'qish.

E To'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 Danni. C Fayl.

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

### 13. POWER POINT dasturi qanday yuklanadi?

A «Pusk»- «Программы»- «Power Point»

B «Pusk»- «Стандартные»- «Power Point»

C «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 B Fayl создать

C 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 Hewlett Pakcard B Computer Expo

C Galaxy training D Microsoft E IBM

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

A Microsoft

B) Windows

C) MS DOS

D) NORTON COMANDER

E Hewlett Packard

### 23. Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining qaysi 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

D Yo'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



## 9-VARIANT

**1. Matn kiritilayotganda ayrim qaytariluvchi soʻz va iboralarni qaysi komanda oʻzi bajaradi?**

- A Avtomatn B Avtotaxirlagich  
C Avtoformatlagich D Kolontitul E VID

**2. Xatolarni matn kiritilayotganda avtomat ravishda toʻgʻrilagichning nomi?**

- A Avtotaxirlagich B Avtomatn C Formatlagich  
D Avtoformat E Bunday toʻgʻrilagich majud emas

**3. Tugmachalar majmuidan iborat boʻlgan menyu?**

- A Avtomatn B Asboblar paneli  
C Avtoformat D Asosiy menyu  
E Qoʻshimcha menyu

**4. Kolontitul nima?**

- A Saxifa raqami B Matn sarlavxasi  
C Sahifa nomi boʻlib, sahifaning yuqori va quyida yoziladi  
D Oynacha nomi E Yoʻl 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]  
E Bunday tugmalar mavjud emas

**6. Agar faylni diskka yozmasdan turib taxrirlagichdan chiqishingiz kerak boʻlsa, qaysi tugmani bosasiz?**

- A Da  
B Cancel  
C Net  
D Выход  
E O.K

**7. MS WORD ishga tushgandan keyin ekranda nima hosil boʻladi?**

- 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 PAKA 1 B Dokument 1  
C tekst1 D WORD 1 E WINDOWS 1

**10. Menyu deganda nima tushuniladi?**

- A maʼlumotlarni ekranda aks ettiruvchi qurilma  
B belgilangan fayllarni bir joydan ikkinchi joyga kuchiradi  
C bajarilishi mumkin boʻlgan imkoniyatlar ruyxati  
D ikki qavatli xoshiya bilan chegaralangan darcha  
E programmaning kichraytirilgan koʻrinishi

**11. Sarlavxa satridan soʻng qanday satr joylashgan?**

- A menyu satri B chizigʻich C asboblar paneli  
D holat satri E barcha javoblar notogʻri

**12. Matnda kursor qanday koʻrinishda boʻladi?**

- A koʻrsatkich B gorizontal chiziqcha  
C vertikal chiziqcha D qum soat E nuqta

**13. Kursorning joyini oʻzgartirish 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 koʻrsatkich E togʻri javob yoʻq

**15. Menyu satridan soʻng qanday satr joylashgan?**

- A asboblar paneli B sarlavxa satri  
C hxolat satri D chizgʻich E ish maydoni

**16. Qoʻshimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan oʻrnatish mumkin?**

- A fayl B servis C okno D vid E pravka

**17. Q anday qilib qoʻshimcha asboblar panelini tezrok oʻrnatish mumkin?**

- A sichqonchaning oʻng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda  
asboblar panelining jadvali paydo boʻladi  
B sichqonchaning chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda  
asboblar panelining jadvali paydo boʻladi  
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  
D shrift turi  
E masshtab

**19. Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi**

**toʻgʻri ketma-ketlikda joylashtirilgan?**

- A saqlash, ochish, koʻrish, chop etish, yangi fayl hosil qilish  
B yangi fayl hosil qilish, ochish, saklash, chop etish, koʻrish  
C chop etish, koʻrish, ochish, saqlash, yangi fayl xosil qilish  
D olib tashlash, chop etish, saqlash, koʻrish, ochish  
E yangi fayl hosil qilish, ochish, nusxa olish, saqlash, chop etish

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

- A quyi qismida  
B oʻng qismida  
C yuqori va chap qismida  
D quyi va chap qismida  
E chizgʻichni ish maydonda oʻrnatib boʻlmaydi

**21. Chizgichlar qaysi menyu orqali oʻrnatiladi va oʻchiriladi?**

- A vid va pravka  
B pravk va vid  
C vid va vid  
D fayl va vid  
E servis va pravka

**22. Oʻtkazish yoʻlakchasi hujjatning qayerida joylashgan?**

- A oʻng va pastda B chapda  
C pastda D yuqorida  
E utkazish yulakchasi bulmaydi

**23. Holat satri WORD taxrirlagichining qayerida joylashgan?**

- A yuqorida B pastida C oʻngda  
D chapda E WORD taxrirlagichida holat satri boʻlmaydi

**24. Holat satrida qanday maʼlumotlar joylashgan?**

- A kursor holati, soat, qoʻshimcha asboblar  
B soat, tahrirlash rejimi haqidagi maʼlumotlar  
C kursor holati  
D 2 va 3  
E holat satrida xech narsa boʻlmaydi

**25. Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining qaysi 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

## 10-VARIANT

### 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, mahalliy, 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 Menu satri
- C Fayllar D Ish maydoni E Asboblar paneli

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

- A Sarlavha satri B Menu satri C Chizgich
- D holat satri E Asboblar paneli

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

- A PAKA 1 B Dokument 1 C tekst1
- D WORD 1 E WINDOWS 1

### 10.Menu 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»
- B «Pusk»- «Стандартные»-«Power Point»
- C «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 B Fayl создать C Pravkada сохранить
- D Vidda обичный E Servisda язык.

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

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

### 16.Qo'shimcha asboblarni menu 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?

Asichqonchani o'ng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

B)sichqonchani chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

C) funksional tugmalar orqali

Dfaqat menu 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 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. 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 qaysi 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 Ibor
- D Matn E Taxrirlagich

## 11-VARIANT

### 1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining

«Kompyuterlash-tirishni yanada rivojlantirish va axborot-kommunikasiya 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 satr 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, megabayt, gigabayt
- 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→vyklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye raboty→vyklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye raboty→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye raboty→perezagruzka

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

- a). Ctrl→Alt
- b). Ctrl→Del
- c). CTRL→Alt→Shift
- d). CTRL→Alt→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 o'chiriladimi 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, diskni 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). diskarni formatlash.
- c). diskning fizikaviy yuzasini tekshirish.
- d). diskni ixchamlash.

### 23. Disklar nima uchun ishlatiladi?

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

## 12-VARIANT

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

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va diskarni 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). Программы, Документы, Spravka, Выполнит va h.k.
- b). Moi dokumenty, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumenty, Portfel, Korzina, Setevoye okrujenie, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy kompyuter, Korzina, Zaversheniye raboty, Программы 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→F8
- b). Alt→F6
- c). Alt→F9
- d). Alt→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

### 13-VARIANT

**1. Norton Commander dasturida chap panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?**

- a). Alt→F1 b). Alt→F2 c). Ctrl→F1 d). Ctrl→L

**2. Norton Commander dasturida o'ng panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?**

- a). Alt→F1 b). Alt→F2 c). Ctrl→F1 d). Ctrl→L

**3. Norton Commander dasturida diskda qancha bo'sh joy borligini bilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?**

- a). Alt→F1 b). Alt→F2 c). Ctrl→F1 d). Ctrl→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, Dannyye, 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→P b). Ctrl→R c). Ctrl→Shift d). Ctrl→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 to'g'ri 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 #Ssyilka 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 videoinformativ ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga o'tkazadi 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

## 14-VARIANT

### 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, pzip, 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 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

### 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, Pzip/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, Pzip/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 arxivdagi barcha fayllar a diskga qayta tiklanadi  
b). document.arj arxivdagi fayllarning yangi versiyalari qayta tiklanadi  
c). joriy katalogdagi barcha fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi  
d). document.arj arxivdagi 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 katalogga 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→P b). Ctrl→R c). Ctrl→Shift d). Ctrl→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 videoinformatsiyali ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga o'tkazadi  
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

## 15-VARIANT

### 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'lumotlarni 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) Boshlang'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
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Power point
- D) 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'lumotlarni 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'lumotlarni 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
- D) 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) Kollej 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'g'ri 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→vyklyuchit kompyuter

b). Pusk→zaversheniye raboty→vyklyuchit kompyuter

c). Pusk→zaversheniye raboty→vklyuchit kompyuter

d). Pusk→zaversheniye raboty→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



## 16-VARIANT

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 sifatlariga 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 axborot-kommunikatsiya 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→vyklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye raboty→vyklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye raboty→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye raboty→perezagruzka

16. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar

majmuasini ishlatish mumkin?

- a). Ctrl→Alt
- b). Ctrl→Del
- c). CTRL→Alt→Shift
- d). CTRL→Alt→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 o'chiriladimi 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, diskni 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 o'tkazish uchun
- b). ma'lumotlarni saqlash uchun
- c). barcha javoblar to'g'ri
- d). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga o'tkazish 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 defragmentatsiya 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.

## 17-VARIANT

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

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va diskarni 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). Программы, Документы, Spravka, Выполнит va h.k.
- b). Moi dokumenty, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumenty, Portfel, Korzina, Setevoye okrujenie, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy kompyuter, Korzina, Zaversheniye raboty, Программы 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 vazifaligidir 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 \*.\* uyruq'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→F8
- b). Alt→F6
- c). Alt→F9
- d). Alt→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

## 18-VARIANT

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

- a). CD-R disk yurituvchisi ma'lumotlarni o'qishga, CD-RW esa ma'lumotlarni o'qish va yozishga mo'ljallangan
- b). CD-R disk yurituvchisi ma'lumotlarni o'qish va yozishga, CD-RW esa ma'lumotlarni o'qishga mo'ljallangan
- c). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni o'qishga mo'ljallangan
- d). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni yozishga mo'ljallangan

### 2. Axborot qanday sifatlariga 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 (display) 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 ekranga 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 qog'ozga 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 qog'ozga chiqaruvchi qurilma.

- d). kompyuterning «miya»si.

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

- a). lazerli, matrisaviy va purkovchi (struyny).

- b). EGA, VGA, SVGA, XGA

- c). Intel-8087, Intel-80287, Intel-80386

- d). lazerli va purkovchi (struyny).

### 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 ekranga 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'g'ri

### 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). Shift

### 22. Bosh harfni kiritish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

- a). Ctrl

- b). Del

- c). Alt

- d). Shift

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

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish

- b). disklar bilan ishlash va diskarni tanlash

- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash

- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllari va papkalarini saqlash.

### 24. Qaysi dastur kompakt diskarga 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

## 19-VARIANT

### 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 ishllovchi 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→P b). Ctrl→R c). Ctrl→Shift d). Ctrl→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 to'g'ri 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. 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→F8 b). Alt→F6 c). Alt→F9 d). Alt→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

## 20-VARIANT

### 1. Operativ 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
- 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?

- a) 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 sichqonchani chap klavishini 1 marta bosish bilan
- c) dastur belgisi ostida sichqonchani o'ng klavishini 1 marta bosish bilan
- d) dastur belgisi ostida sichqonchani 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> bo'limini bosib, <Да> 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

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

- a) ish stolida sichqonchani o'ng klavishini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash
- b) ish stolida sichqonchani chap klavishini 1 marta bisib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash
- c) <Пуск> tugmachasini 1 marta sichqonchani chap klavishini bosib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini

tanlash

- d) to'g'ri javob yo'q

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

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

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

- a) obyekt sichqonchani chap klavishini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektни jildga olib o'tish.
- b) obyekt ustida sichqoncha klavishini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.
- c) jildga sichqonchani chap klavishini 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) sichqonchani chap klavishini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish
- b) sichqonchani o'ng klavishini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish
- c) sichqonchani chap klavishini 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 izhtiyoriy 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 bilan ishga tushadi.

- a) Opertion 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.

## 21-VARIANT

### 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 (obyektlar) 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
- d) 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?

- a) Файл
- b) Вид
- c) 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) Opertion 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. Plovadan 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) objekt sichqonchaning chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyekttni jildga olib o'tish.
- b) objekt 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 izhtiyoriy joyida

### 17. Operativ 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.

### 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

## 22-VARIANT

### 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. Mikroprotessor 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. Operativ 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 mashinkasi, 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) Jigiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma.
- 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) O'pertsion sistema.
- b) Boshlang'ich yuklash dasturi.
- c) Monitorni tekshirish dasturi.

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

- a) Elektron b) Elektromexanik. c) Kompyuter.

### 12. 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 izhtiyoriy 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 stolid joylashgan dasturni qanday ishga tushurish mumkin?

- a) Dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 2 marta bosish bilan
- b) Dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 1 marta bosish bilan
- c) Dastur belgisi ostida sichqonchani o'ng klavishini 1 marta bosish bilan
- d) Dastur belgisi ostida sichqonchani 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, <Да> 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 stolid jild qanday tashkil etiladi?

- a) Ish stolid sichqonchani o'ng klavishasini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash
- b) Ish stolid sichqonchani chap klavishasini 1 marta bosib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash
- c) <Пуск> tugmachasini 1 marta sichqonchani 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. Obyektning jildga qanday olib o'tish mumkin?

- a) Obyekt sichqonchani chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektning jildga olib o'tish.
- b) Obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.
- c) Jildga sichqonchani 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



## 23-VARIANT

**1.WORD dastuti bir paytning o'zida bir nechta hujjatlar 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)<<Окно>>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.<<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

D)Ikki matnning o'rnini avtomatik almashtirish uchun

**6.Quidagi javoblardan ma'lumotlarni nusxalashning noto'g'ri usulini toping.**

A)Sichqoncha yordamida matinni ekran bo'yicha siljitish

B)<<ПРАВКА>>menyusi yordamida

C)<<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 birinchi 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 <<ПІСЦІНІОК>>muloqot darchasini chiqarish kerak

B)Sichqonchani va rasmni ajratish nuqtalarini ishlatish kerak

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

D)Rasmni faqat to'liq 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.**

A)Файл B)Правка C)Вставка D)Формат

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

A)Сервис B)Правка C)Вставка

D)Вид

**13. Excelda gorizontal menyuning qaysi komandasi yordamida funksialar tanlanadi.**

A)Вид

B)Правка

C)Вставка

D)То'g'ri javob yo'q

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

A)Таблица

B)Правка

C)Вставка

D)Формат

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

A)Правка

B)Данные

C)Файл

D)Вставка

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

A)Файл

B)Сервис

C)Вид

D)Правка

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

A)ид va правка

B)Правка va вид

C)Вид va линейка

D)Сервис va правка

**18. Asboblarni 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 asboblarni

B)Soat,tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar.

C)Kursor holati. D)2 va 3.

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

A)Asboblarni paneli. B)Sarlavha satri.

C)Holat satri. D)Chizg'ich.

**22.Qaysi qatorda asboblarni 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 asboblarni 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)Illovalar 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.

## 24-VARIANT

### 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.Operativ 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 qo'shimcha 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. 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.

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

- A.Opertion sistema.
- B.Boshlang'ich yuklash dasturi.
- C.Monitorni tekshirish dasturi.

### 19. Excelda xotiradagi jadvalni ochish.

- A.Файл
- B.Правка
- C.Вставка
- D.Формат

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

- A.Сервис
- B. Правка
- C.Вставка
- D.Вид

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

- A.Вид
- B. Правка
- C. Вставка
- D. Окно

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

- A. Файл
- B. Правка
- C. Вставка
- D. Таблица

### 23.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

- A.Правка
- B.Данные
- C.Файл
- D.Сервис

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

- A.Файл
- B.Сервис
- C.Окно
- D.Вид

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

- A. Вид ва правка
- B. Правка ва вид
- C. Вид ва линейка
- D. Файл ва вид

## 25-VARIANT

### 1. Informatika faniga qachon asos solingan?

- A) XVIII asr boshlarida; B) XIX asr o'rtalarida; 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) O'quvchining informatikadan kundalik baholari haqida axborot;  
B) Kun yoki tun haqida axborot;  
C) 1/X funksiya grafigi;  
D) Dars jadvalidagi kimyo fanidan mashg'ulotlar xaqidagi axborot.

### 4 Diskret axborotga qaysilar misol bo'ladi

- A) Hafta, raqam, tovush B) belgilar, xarflar, vaqt C) raqam, xarflar, fazo D) vaqt, fazo, belgi

### 5 "O'zbekiston xaritasi" iborasida necha bayt axborot bor?

- A) 18 bayt; B) 20 bayt; C) 21 bayt; D) 19 bayt.

### 6 Nopozitsion sanoq sistemasi:

- A) Sondagi raqamlar qiymati turgan o'rniga bog'liq bo'lmagan sanoq sistemasi.  
B) Sondagi raqamlar qiymati turgan o'rniga bog'liq bo'lgan sanoq sistemasi.  
C) Ikkilik sanoq sistemasi  
D) To'g'ri javob ko'rsatilmagan

### 7 Har qanday asosli sanoq sistemasidagi sonlarni asos darajalari bo'yicha "yoyish" natijasida qaysi asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi?

- A) Qaysi asosli sanoq sistemasidagi son berilgan bo'lsa shu asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi  
B) O'n asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi  
C) Ikki asosli sanoq sistemasida son hosil bo'ladi.  
D) To'g'ri javob ko'rsatilmagan

### 8 O'n raqamli sanoq sistemasida berilgan 137 sonning ikki raqamli sanoq sistemasidagi ifodasini toping

- A) 10101001 B) 10011001 C) 10001001 D) 10001101

### 9 Ikki raqamli sanoq sistemasida 1110101 va 1110111 sonlarining yig'indisini toping

- A) 11001100 B) 11101000 C) 11101100 D) 11010100

### 10 Ikkilik sistemada 10111 sonini 101 soniga ko'paytiring

- A) 1100011 B) 1110011 C) 1010111 D) 1100111

### 11. «Qaychi» piktogrammasi nima vazifa bajaradi?

- a) Matnni umuman yo'q 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) o'ngdan chapga

### 13 Mantiq nima?

- A) Aqliy xulosalar chiqarish qoidalari to'g'risidagi fan.  
B) Fikr yuritish shakllari va qonuniyatlari to'g'risidagi fan.  
C) Fikrlash to'g'risidagi fan.  
D) Algoritmnlarni tuzish to'g'risidagi fan.

### 14 Mantiq qonunlari nima uchun ishlatiladi:

- A) Tasdiqni isbotlash uchun. B) Rostlik jadvalini tuzish uchun.  
C) Masalalar yechish uchun. D) Mulohazani bo'laklarga ajratish uchun.

### 15. Qaysi qatorda elektron jadvalning kataklar bloki to'g'ri 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 yig'indisini 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) Protssessor, xotira, kiritish-chiqarish qurilmasi  
C) Protssessor, klaviatura, diskuyuritgich  
D) Protssessor, klaviatura, diskuyuritgich, printer

### 20 Printerning vazifasi:

- A) Perfokartalarga axborot yozish  
B) Magnit disklariga axborot yozish  
C) Kompyuter ekranidagi tasvirni qog'ozga ko'chirish  
D) Axborotlarni qog'ozga chop etish

### 21. Menyusatridan 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



## 27-VARIANT

### 1.Kompyuter arxitekturası 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`i 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, WinRAR
- 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 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, WinRAR
- 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, WinRAR
- D. Excel, Paint

### 15.Insonning tafakkur yuritish qobiliyati...

- A. Sun`iy intellekt
- B. Bilimlar ombori
- C. Intellekt
- D. Tizim

### 16.Inson intellektining ba`zi vazifalarini o`ziga mujassamlashtirgan avtomatik tizimlar xususiyati...

- A. Tizim
- B. Intellekt
- C. Suniiy intellekt
- 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. Intellekt
- D. Ma`lumotlar ombori

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

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

### 23.Kompyuterlarning o`zaro axborot almashishini taminlovchi qurilmalar majmui...

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

### 24.Kompyuter tarmog`i 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

## 28-VARIANT

**1. Biror tuman, shahar, viloyat yoki Respublika miqyosidagi kompyuterlarni 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. Mintaqaviy
- 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. Mikroprotessor
- 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, mikroprotessor
- D. CDROM, printer, klaviatura

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

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

## 29-VARIANT

### 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, mahalla, 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 yakka hol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan iborat operatsion tizimi bu-

- A.Diskli operatsion tizim
- B.WINDOWS
- C.UNIX
- D.Tarmoq operatsion tizimi

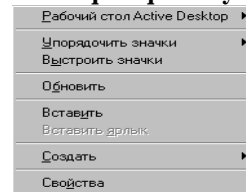
### 20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklariga) ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

- A.Панель управления;
- B.Asboblar paneli;
- C.мой компьютер;
- D.мои документы;

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

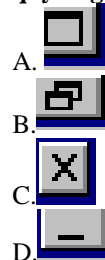
- A.настройка → панель управления dan;
- B.настройка → masalalar panelidan;
- C.программы → стандартные dan;
- D.панель управление → поиск файлов;

### 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?

- 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;



### 30-VARIANT

#### 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 sichqonchani chap tugmasi ikki marta qisqa intervalda bosiladi;  
D. kerakli papka tanlanib "sichqoncha"ning o'ng tugmasi bosiladi, «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

#### 2. , , , amallari menyusuatrinining qaysi bandida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вставка D. Формат

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

- A. Пуск → Программы orqali;  
B. ish stolning konteks menyusini → Создать → Папка;  
C. ish stolidagi sichqonchani chap tugmasini ikki marta bosish orqali;  
D. ishchi stoldagi birorta piktogrammaning kontekstli menyusidagi Создать buyrug'i orqali;

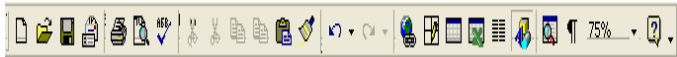
#### 4. Bajirilgan operatsiyani rad etish va qayta takrorlash, belgilangan joyni qirqib olish va kerakli joyga qo'yish, hujjatning barcha joyini tanlash. Bu vazifalar menyuning qaysi bo'limiga tegishli.

- A. Файл B. Правка C. Вид D. Вставка

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

- 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?

- A. Стандартная B. Форматирование  
C. 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 bosilasa nima hosil bo'ladi.

- A. bitta qatorni ikkiga 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 kerakli joyga qo'yish.  
D. belgilangan matnni qirqish.



#### 10. bu piktogrammaning 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?

- A. Вид B. Вставка C. Формат D. Сервис

#### 12. Hujjatlarni tahrir qilish menyuning qaysi bo'limida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вид D. Формат



#### 13. amallari menyusuatrinining qaysi bandida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вставка D. Формат

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

- A. Формат B. Вставка C. Сервис D. Правка

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

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

#### 16. Chop etishdan avval hujjatni qog'ozda joylashishini ko'zdan kechirish asboblari panelidagi qaysi piktogramma orqali amalga oshiriladi?



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

- A. Файл ► Открыть... B. Ctrl+O

- C. 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 amalga oshiriladi?

- 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 klavishlari kombinatsiyasidan;

- B. «Файл» menyusining «Отправить» buyrug'idan;

- C. asboblari paneli yordamida;

- D. Правка ► Копировать;

#### 21. Microsoft Excel elektron 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. Yacheika nima?

- A. jadvalning ajratilgan qismi B. jadvalning ustunlari

- C. jadvalning qatorlari D. qator va ustun kesishmasi

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

- A. Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка,

- B. Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Окно, Справка,

- C. 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?

- A. Формат ► Ячейки...; B. Вставка ► Ячейки...

- C. Ctrl+Y; D. Ctrl+F

## 31-VARIANT



1.  piktogrammalarining vazifasi nima?

- A.Ma'lumotlarni tahrirlash
- B.Ma'lumotlarni tartiblash
- C.Ma'lumotlarni o'sish va kamayish tartibida saralash
- D.Ma'lumotlarni ko'paytirish

2.Formular satrini ornatish va olib qo'yish qanday amalga oshiriladi?

- A.Вид menyusi orqali
- B.Вставка menyusi orqali
- C.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?

- A.Пуск ► Программы ► Power Point
- B.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?

- A.Показ слайдов
- B.Файл
- C.Вид
- D.Формат

7.Yaratilgan taqdimotingizga fon berish uchun qaysi menyudan foidalaniladi?

- A.Показ слайдов
- B.Файл
- C.Формат
- D.Сервис

8.Yangi taqdimotni yaratish uchun qaysi menyudan foidalaniladi.

- A.Окно
- B.Вставка
- C.Файл
- D.Сервис

9.Quyidagi fikrlardan qaysi biri noto'g'ri?

- 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.Mikroprotssessor
- 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.Protssessor
- C.Klaviatura
- D.Belgili klavishlar

19.Tarmoqqa ulanga kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan iborat 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
- 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, mikroprotssessor
- D. CDRom, printer, klaviatura

25.Axborot o'lchov birligi qaysi qatorda keltirilgan?

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

### 32-VARIANT

#### 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'g'ri javob yo'q.

#### 2. Axborot qanday 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 Noaniqlilik

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
- D Ma'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajimdagi elektron hisoblash mashinasi.

E To'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 .
- D Turli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi .
- E Ma'lumotlarni xotirada saqlaydi .

#### 9. Kompyuterning asosiy qurilmasi nimalardan iborat?

- A Printer, modem      B Skaner, printer
- C Prosessor, monitor, klaviatura
- D Multimedia, 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,      D purkagichli, 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 Sichqoncha
- 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.
- D Axborotlarni yozish qurilmasi.
- E Kompyuterga 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 Programmalarini o'qish      B Programmalarini 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.
- D Kompakt disklarni o'qish.
- E To'g'ri javob yo'q.

### 33-VARIANT

#### 1.Qanday monitorlar mavjud?

- A oq va qora                      B rangli va rangsiz  
C katta va kichik                D monoxrom va rangli  
E To'g'ri javob yo'q.

#### 2. Ma'lumotlar qanday xossalarga ega?

- A Kinematik.  
B Mexanik.  
C Atributiv,progmatic,dinamik.  
D Faqat dinamik.  
E Atributiv.

#### 3. Diskning holati qanday aniqlanadi?

- A "Ctrl-L"    B "Ctrl-F"    C "Ctrl-F4"  
D "Ctrl-F5"    E "Ctrl-F7"

#### 29. Qanday operasion tizimlarni bilasiz?

- A MS.DOS    B Windows    C MS. DOS. Windows 95.  
D Windows 95                E)Wincom.

#### 4.Fayllar haqida qanday ma'lumot diskda saqlanadi?

- A Nomi,tuzilgan vakti,joy uzunligi.  
B Faqat nomi  
C Faqat tezligi .  
D Faqat uzunligi.  
E To'g'ri javob yo'q.

#### 5. Fayldan qanday nusxa olinadi?

- A a: <fayl nomi> v:  
B <fayl nomi> a:    b:  
C Copy a:                b:  
D <Fayl nomi>  
E To'g'ri javob yo'q.

#### 6. Faylni tez topish uchun nima qilinadi?

- A ff <fayl nomi>  
B d: r/.  
C dir/W.  
D dir/P.  
E To'g'ri javob yo'q.

#### 7.Config .SYS. fayli nimalardan tashkil topgan?

- A Buyruqlardan    B Matnlardan  
C Belgilardan                D Satrlardan  
E To'g'ri javob yo'q.

#### 8.AUTOEXEC.BAT.faylidan nima maqsadda foydolanamiz.

- A Matnlar yozishda.  
B Satrlar bilan ishlashda.  
C Belgilardan foydolanishda  
D MS.DOS . ni yuklashida ishlatiladi.  
E Word ni yuklashda ishlatiladi.

#### 9.Disk nima?

- A Kompyuter malumotlarni saqlovchi qurilma.  
B Kompyuterga ma'lumot kirituvchi.  
C Faqat axborotlarni o'quvchi.  
D Qog'ozga chiqaruvchi.  
E To'g'ri javob yo'q.

#### 10. NC- qobik programmasi kim tamonidan tuzilgan?

- A Piter Norton                B) Blez Paskal.  
C Charlz Bebbidj.                D V. Shikkard.  
E J. Mouchli.

#### 11.NC da –chap oynani olib tashlash yoki o'rnatish qanday ,bo'ladi?

- A Ctrl-F2    B) Ctrl-B    C) Ctrl- E    D Ctrl- I    E Ctrl+ F1

#### 12. NC da o'ng oynani olib tashlash yoki o'rnatish qanday bo'ladi?

- A Ctrl+F2    B) Ctrl+F3    C Ctrl+I  
D Ctrl+F1    E Ctrl+B

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

- A F10    B F8    C F5    D F7    E F1

#### 14. NC da Fayllar to'plami yoki katalog qanday o'chiriladi?

- A F7  
B F8  
C) F5  
DF3  
E F6

#### 15. NC da faylni ko'rish qanday bo'ladi?

- F) F2  
G) F1  
H) F3  
I) F4  
J) F5

#### 16. NC da faylni ko'chirish va qayta nomlash qanday bo'ladi?

- F) F1  
G) F2  
H) F3  
I) F6  
J) F5

#### 17. NC da diskdagi bo'sh joy qanday aniqlanadi?

- F) "Ctrl-L"  
G) "Alt-F2"  
H) "Ctrl-P"  
I) " Ctrl-U"  
J) "Alt-F1"

#### 18.NC da boshqa katalogga o'tish qanday amalga oshiriladi?

- F) Ctrl+O  
G) Alt+F7  
H) Alt+F8  
I) Alt+F10  
J) Alt+F2.

#### 19.Pusk tugmasining vazifasi nimadan iborat?

- A OS ni ishga tushirishdan.  
B) Windows ni barcha dasturlarini ishga tushirishdan.  
C) Word ni ishga tushirishdan.  
D Excel ni ishga tushirishdan.  
E Fakat Access ni ishga tushirishdan.

#### 20.Disk qanday formatlanadi?

- A S:\> Format A:    B C:\> A:  
C C:>A    DA:\C    E To'g'ri javob yo'q.

#### 21. Bajarilishi mumkin bo'lgan imkoniyatlar ro'yhati.

- A Nusxa kuchirish.    B Operativ xotira.  
C Operativ sitema.    D Monitor.    E Menyu.

#### 22. MS .DOS . operasion sistemasi imkoniyatlarini sezilarli darajada kengaytiradi.

- A Windows.  
B) Excel.  
C) Word.  
DA  
E To'g'ri javob yo'q.

#### 23. Word qanday yuklanadi?

- A Pusk- Программы- Word  
B Pusk-Стандартный- Word  
C Pusk- Программы- Стандартный-Word  
D Pusk- Натройка-Word  
E Pusk-Spravka Word

#### 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.

### 34-VARIANT

**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 B Servis C Tablisa 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 lentalariga 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 Danni. C Fayl.

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

**13. POWER POINT dasturi qanday yuklanadi?**

A «Pusk»- «Программы»- «Power Point»

B «Pusk»- «Стандартные»-«Power Point»

C «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 B Fayl создать

C 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 qaysi 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

## 35-VARIANT

**1. Matn kiritilayotganda ayrim qaytariluvchi soʻz va iboralarni qaysi komanda oʻzi bajaradi?**

- A Avtomatn B Avtotaxirlagich  
C Avtoformatlagich D Kolontitul E VID

**2. Xatolarni matn kiritilayotganda avtomat ravishda toʻgʻrilagichning nomi?**

- A Avtotaxirlagich B Avtomatn C Formatlagich  
D Avtoformat E Bunday toʻgʻirlagich majud emas

**3. Tugmachalar majmuidan iborat boʻlgan menyu?**

- A Avtomatn B Asboblar paneli  
C Avtoformat D Asosiy menyu  
E Qoʻshimcha menyu

**4. Kolontitul nima?**

- A Saxifa raqami B Matn sarlavxasi  
C Sahifa nomi boʻlib, sahifaning yuqori va quyida yoziladi  
D Oynacha nomi E Yoʻl 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]  
E Bunday tugmalar mavjud emas

**6. Agar faylni diskka yozmasdan turib taxrirlagichdan chiqishingiz kerak boʻlsa, qaysi tugmani bosasiz?**

- A Da  
B Cancel  
C Net  
D Выход  
E O.K

**7. MS WORD ishga tushgandan keyin ekranda nima hosil boʻladi?**

- 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 PAKA 1 B Dokument 1  
C tekst1 D WORD 1 E WINDOWS 1

**10. Menyu deganda nima tushuniladi?**

- A maʼlumotlarni ekranda aks ettiruvchi qurilma  
B belgilangan fayllarni bir joydan ikkinchi joyga kuchiradi  
C bajarilishi mumkin boʻlgan imkoniyatlar ruyxati  
D ikki qavatli xoshiya bilan chegaralangan darcha  
E programmaning kichraytirilgan koʻrinishi

**11. Sarlavxa satridan soʻng qanday satr joylashgan?**

- A menyu satri B chizigʻich C asboblar paneli  
D holat satri E barcha javoblar notogʻri

**12. Matnda kursor qanday koʻrinishda boʻladi?**

- A koʻrsatkich B gorizontal chiziqcha  
C vertikal chiziqcha D qum soat E nuqta

**13. Kursorning joyini oʻzgartirish 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 koʻrsatkich E togʻri javob yoʻq

**15. Menyu satridan soʻng qanday satr joylashgan?**

- A asboblar paneli B sarlavxa satri  
C hxolat satri D chizgʻich E ish maydoni

**16. Qoʻshimcha asboblarni menyu satridagi qaysi komandadan oʻrnatish mumkin?**

- A fayl B servis C okno D vid E pravka

**17. Q anday qilib qoʻshimcha asboblar panelini tezrok oʻrnatish mumkin?**

- A sichqonchaning oʻng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda  
asboblar panelining jadvali paydo boʻladi  
B sichqonchaning chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda  
asboblar panelining jadvali paydo boʻladi  
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  
D shrift turi  
E masshtab

**19. Qaysi qatorda asboblar panelining birinchi beshta tugmasi**

**toʻgʻri ketma-ketlikda joylashtirilgan?**

- A saqlash, ochish, koʻrish, chop etish, yangi fayl hosil qilish  
B yangi fayl hosil qilish, ochish, saklash, chop etish, koʻrish  
C chop etish, koʻrish, ochish, saqlash, yangi fayl xosil qilish  
D olib tashlash, chop etish, saqlash, koʻrish, ochish  
E yangi fayl hosil qilish, ochish, nusxa olish, saqlash, chop etish

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

- A quyi qismida  
B oʻng qismida  
C yuqori va chap qismida  
D quyi va chap qismida  
E chizgʻichni ish maydonda oʻrnatib boʻlmaydi

**21. Chizgichlar qaysi menyu orqali oʻrnatiladi va oʻchiriladi?**

- A vid va pravka  
B pravk va vid  
C vid va vid  
D fayl va vid  
E servis va pravka

**22. Oʻtkazish yoʻlakchasi hujjatning qayerida joylashgan?**

- A oʻng va pastda B chapda  
C pastda D yuqorida  
E utkazish yulakchasi bulmaydi

**23. Holat satri WORD taxrirlagichining qayerida joylashgan?**

- A yuqorida B pastida C oʻngda  
D chapda E WORD taxrirlagichida holat satri boʻlmaydi

**24. Holat satrida qanday maʼlumotlar joylashgan?**

- A kursor holati, soat, qoʻshimcha asboblar  
B soat, tahrirlash rejimi haqidagi maʼlumotlar  
C kursor holati  
D 2 va 3  
E holat satrida xech narsa boʻlmaydi

**25. Xozirgi kunda MS WORD taxrirlagichining qaysi 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

### 36-VARIANT

**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, mahalliy, 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 Menu satri
- C Fayllar D Ish maydoni E Asboblar paneli

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

- A Sarlavha satri B Menu satri C Chizgich
- D holat satri E Asboblar paneli

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

- A PAKA 1 B Dokument 1 C tekst1
- D WORD 1 E WINDOWS 1

**10.Menu 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»
- B «Pusk»- «Стандартные»-«Power Point»
- C «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 B Fayl создать C Pravkada сохранить
- D Vidda обичный E Servisda язык.

**15. Power Point da slaydga matn kiritish va uni taxrirlash nechta usulda bo'ladi**

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

**16.Qo'shimcha asboblarni menu 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?**

Asichqonchani o'ng tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

B)sichqonchani chap tugmasini asboblar paneli ustida bosganda

asboblar panelining jadvali paydo bo'ladi

C) funksional tugmalar orqali

Dfaqat menu 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 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. 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 qaysi 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



### 37-VARIANT

#### 1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining

«Kompyuterlash-tirishni yanada rivojlantirish va axborot-kommunikasiya 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 satr 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, megabayt, gigabayt
- 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→vyklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye raboty→vyklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye raboty→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye raboty→perezagruzka

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

- a). Ctrl→Alt
- b). Ctrl→Del
- c). CTRL→Alt→Shift
- d). CTRL→Alt→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 o'chiriladimi 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, diskni 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). diskarni formatlash.
- c). diskning fizikaviy yuzasini tekshirish.
- d). diskni ixchamlash.

#### 23. Disklar nima uchun ishlatiladi?

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

#### 24. Qaysi dastur kompakt diskarga 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.

### 38-VARIANT

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

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va diskarni 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). Программы, Документы, Spravka, Выполнит va h.k.
- b). Moi dokumenty, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumenty, Portfel, Korzina, Setevoye okrujenie, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy kompyuter, Korzina, Zaversheniye raboty, Программы 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→F8
- b). Alt→F6
- c). Alt→F9
- d). Alt→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

### 39-VARIANT

**1. Norton Commander dasturida chap panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?**

- a). Alt→F1 b). Alt→F2 c). Ctrl→F1 d). Ctrl→L

**2. Norton Commander dasturida o'ng panelga disk mundarijasini chiqarish uchun qaysi tugmacha bosiladi?**

- a). Alt→F1 b). Alt→F2 c). Ctrl→F1 d). Ctrl→L

**3. Norton Commander dasturida diskda qancha bo'sh joy borligini bilish uchun qaysi tugmacha bosiladi?**

- a). Alt→F1 b). Alt→F2 c). Ctrl→F1 d). Ctrl→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, Dannyye, 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→P b). Ctrl→R c). Ctrl→Shift d). Ctrl→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 to'g'ri 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 #Ssyilka 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 videoinformatsiyali ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga o'tkazadi  
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

## 40-VARIANT

### 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 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

### 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 arxivdagi barcha fayllar a diskga qayta tiklanadi  
b). document.arj arxivdagi fayllarning yangi versiyalari qayta tiklanadi  
c). joriy katalogdagi barcha fayllar document nomli arxivli faylga nusxalanadi  
d). document.arj arxivdagi 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 katalogga 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→P b). Ctrl→R c). Ctrl→Shift d). Ctrl→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 videoinformatsiyali ma'lumotli umumlashgan dastur b). Web sahifani HTML tili formatiga o'tkazadi  
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

#### 41-VARIANT

##### 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'lumotlarni 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
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Power point
- D) 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'lumotlarni 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'lumotlarni 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
- D) 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'g'ri 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→vyklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye raboty→vyklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye raboty→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye raboty→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

## 42-VARIANT

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 sifatlariga 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 axborot-kommunikatsiya 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→vyklyuchit kompyuter
- b). Pusk→zaversheniye raboty→vyklyuchit kompyuter
- c). Pusk→zaversheniye raboty→vklyuchit kompyuter
- d). Pusk→zaversheniye raboty→perezagruzka

16. Kompyuterni qayta ishga tushirish uchun qaysi tugmachalar

majmuasini ishlatish mumkin?

- a). Ctrl→Alt
- b). Ctrl→Del
- c). CTRL→Alt→Shift
- d). CTRL→Alt→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 o'chiriladimi 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, diskni 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 o'tkazish uchun
- b). ma'lumotlarni saqlash uchun
- c). barcha javoblar to'g'ri
- d). ma'lumotlarni bir kompyuterdan ikkinchisiga o'tkazish 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 defragmentatsiya 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.

### 43-VARIANT

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

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish
- b). disklar bilan ishlash va diskarni 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). Программы, Документы, Spravka, Выполнит va h.k.
- b). Moi dokumenty, Portfel, Nastroyka, Nayti, Zaversheniye seansa va h.k.
- c). Moy kompyuter, Moi dokumenty, Portfel, Korzina, Setevoye okrujeniyeye, Soyedineniye s Internetom va h.k.
- d). Moy kompyuter, Korzina, Zaversheniye raboty, Программы 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 \*.\* uyruq'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→F8
- b). Alt→F6
- c). Alt→F9
- d). Alt→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

#### 44-VARIANT

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

- a). CD-R disk yurituvchisi ma'lumotlarni o'qishga, CD-RW esa ma'lumotlarni o'qish va yozishga mo'ljallangan
- b). CD-R disk yurituvchisi ma'lumotlarni o'qish va yozishga, CD-RW esa ma'lumotlarni o'qishga mo'ljallangan
- c). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni o'qishga mo'ljallangan
- d). ikkalasi ham faqat ma'lumotlarni yozishga mo'ljallangan

##### 2. Axborot qanday sifatlariga 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 (display) 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 ekranga 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 qog'ozga 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 qog'ozga chiqaruvchi qurilma.

- d). kompyuterning «miya»si.

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

- a). lazerli, matrisaviy va purkovchi (struyny).

- b). EGA, VGA, SVGA, XGA

- c). Intel-8087, Intel-80287, Intel-80386

- d). lazerli va purkovchi (struyny).

##### 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 ekranga 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'g'ri

##### 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). Shift

##### 22. Bosh harfni kiritish uchun qaysi tugmacha bosiladi?

- a). Ctrl

- b). Del

- c). Alt

- d). Shift

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

- a). operativ xotira haqida ma'lumot olish

- b). disklar bilan ishlash va diskarni tanlash

- c). o'chirilgan fayllarni vaqtincha saqlash

- d). foydalanuvchining ishchi materiallari, ya'ni fayllari va papkalarini saqlash.

##### 24. Qaysi dastur kompakt diskarga 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



## 45-VARIANT

### 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→P b). Ctrl→R c). Ctrl→Shift d). Ctrl→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 to'g'ri 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. 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→F8 b). Alt→F6 c). Alt→F9 d). Alt→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

## 46-VARIANT

### 1. Operativ 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
- 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?

- a) 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 sichqonchani chap klavishini 1 marta bosish bilan
- c) dastur belgisi ostida sichqonchani o'ng klavishini 1 marta bosish bilan
- d) dastur belgisi ostida sichqonchani 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> bo'limini bosib, <Да> 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

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

- a) ish stolida sichqonchani o'ng klavishasini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash
- b) ish stolida sichqonchani chap klavishasini 1 marta bisib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash
- c) <Пуск> tugmachasini 1 marta sichqonchani chap klavishini bosib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini

tanlash

- d) to'g'ri javob yo'q

### 14. Plovadan 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. Obyektни jildga qanday olib o'tish mumkin?

- a) obyekt sichqonchani chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyektни jildga olib o'tish.
- b) obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.
- c) jildga sichqonchani 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) sichqonchani chap klavishasini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish
- b) sichqonchani o'ng klavishasini masalalar panelining yuqori chetida bosgan holda uni yuqoriga surish
- c) sichqonchani 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 izhtiyoriy 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 bilan ishga tushadi.

- a) Opertion 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.

## 47-VARIANT

### 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?

- a) Файл
- b) Вид
- c) 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) Opertion 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. Povadan 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 izhtiyoriy joyida

### 17. Operativ 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?

- a) Birka.    b) Neper tayoqchalari.    c) Abak

#### 48-VARIANT

##### 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. Operativ 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 mashinkasi, 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) Jigiluvchan disklarda axborot saqlovchi qurilma.
- 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) O'pertsion sistema.
- b) Boshlang'ich yuklash dasturi.
- c) Monitorni tekshirish dasturi.

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

- a) Elektron b) Elektromexanik. c) Kompyuter.

##### 12. 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 izhtiyoriy 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 stolid joylashgan dasturni qanday ishga tushurish mumkin?

- a) Dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 2 marta bosish bilan
- b) Dastur belgisi ostida sichqonchani chap klavishini 1 marta bosish bilan
- c) Dastur belgisi ostida sichqonchani o'ng klavishini 1 marta bosish bilan
- d) Dastur belgisi ostida sichqonchani 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, <Да> 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 stolid jild qanday tashkil etiladi?

- a) Ish stolid sichqonchani o'ng klavishasini 1 marta bosib, <Папка> bo'limini tanlash
- b) Ish stolid sichqonchani chap klavishasini 1 marta bosib, <Создать> menyusida <Папка> bo'limini tanlash
- c) <Пуск> tugmachasini 1 marta sichqonchani 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 sichqonchani chap klavishasini bosib turib, uni qo'yib yubormasdan obyekttni jildga olib o'tish.
- b) Obyekt ustida sichqoncha klavishasini bosish, so'ngra jild ustida shu ishni bajarish.
- c) Jildda sichqonchani 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

#### 49-VARIANT

**1.WORD dastuti bir paytning o'zida bir nechta hujjatlar 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)<<Окно>>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.<<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

D)Ikita matnning o'rnini avtomatik almashtirish uchun

**6.Quidagi javoblardan ma'lumotlarni nusxalashning noto'g'ri usulini toping.**

A)Sichqoncha yordamida matinni ekran bo'yicha siljitish

B)<<ПРАВКА>>menyusi yordamida

C)<<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 birinchi 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 <<ПІСЦУНОК>>muloqot darchasini chiqarish kerak

B)Sichqonchani va rasmni ajratish nuqtalarini ishlatish kerak

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

D)Rasmni faqat to'liq 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.**

A)Файл B)Правка C)Вставка D)Формат

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

A)Сервис B)Правка C)Вставка

D)Вид

**13. Excelda gorizontal menyuning qaysi komandasi yordamida funksialar tanlanadi.**

A)Вид

B)Правка

C)Вставка

D)То'g'ri javob yo'q

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

A)Таблица

B)Правка

C)Вставка

D)Формат

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

A)Правка

B)Данные

C)Файл

D)Вставка

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

A)Файл

B)Сервис

C)Вид

D)Правка

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

A)ид va правка

B)Правка va вид

C)Вид va линейка

D)Сервис va правка

**18. Asboblarni 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 asboblarni

B)Soat,tahrirlash rejimi haqidagi ma'lumotlar.

C)Kursor holati. D)2 va 3.

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

A)Asboblarni paneli. B)Sarlavha satri.

C)Holat satri. D)Chizg'ich.

**22.Qaysi qatorda asboblarni 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 asboblarni 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)Illovalar 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.

## 50-VARIANT

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

- A.Kursor holati,soat,qo'shimcha asboblari
- 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 asboblari 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.Operativ 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 qo'shimcha 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. Asboblari 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. 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.

### 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.

- A.Файл
- B.Правка
- C.Вставка
- D.Формат

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

- A.Сервис
- B. Правка
- C.Вставка
- D.Вид

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

- A.Вид
- B. Правка
- C. Вставка
- D. Окно

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

- A. Файл
- B. Правка
- C. Вставка
- D. Таблица

### 23.Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

- A.Правка
- B.Данные
- C.Файл
- D.Сервис

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

- A.Файл
- B.Сервис
- C.Окно
- D.Вид

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

- A. Вид va pravka
- B. Правка va вид
- C. Вид va линейка
- D. Файл va вид

## 51-VARIANT

### 1. Informatika faniga qachon asos solingan?

- A) XVIII asr boshlarida; B) XIX asr o'rtalarida; 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) O'quvchining informatikadan kundalik baholari haqida axborot;  
B) Kun yoki tun haqida axborot;  
C) 1/X funksiya grafigi;  
D) Dars jadvalidagi kimyo fanidan mashg'ulotlar xaqidagi axborot.

### 4. Diskret axborotga qaysilar misol bo'ladi

- A) Hafta, raqam, tovush B) belgilar, xarflar, vaqt C) raqam, xarflar, fazo D) vaqt, fazo, belgi

### 5. "O'zbekiston xaritasi" iborasida necha bayt axborot bor?

- A) 18 bayt; B) 20 bayt; C) 21 bayt; D) 19 bayt.

### 6. Nopozitsion sanoq sistemasi:

- A) Sondagi raqamlar qiymati turgan o'rniga bog'liq bo'lmagan sanoq sistemasi.  
B) Sondagi raqamlar qiymati turgan o'rniga bog'liq bo'lgan sanoq sistemasi.  
C) Ikkilik sanoq sistemasi  
D) To'g'ri javob ko'rsatilmagan

### 7. Har qanday asosli sanoq sistemasidagi sonlarni asos darajalari bo'yicha "yoyish" natijasida qaysi asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi?

- A) Qaysi asosli sanoq sistemasidagi son berilgan bo'lsa shu asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi  
B) O'n asosli sanoq sistemasidagi son hosil bo'ladi  
C) Ikki asosli sanoq sistemasida son hosil bo'ladi.  
D) To'g'ri javob ko'rsatilmagan

### 8. O'n raqamli sanoq sistemasida berilgan 137 sonning ikki raqamli sanoq sistemasidagi ifodasini toping

- A) 10101001 B) 10011001 C) 10001001 D) 10001101

### 9. Ikki raqamli sanoq sistemasida 1110101 va 1110111 sonlarining yig'indisini toping

- A) 11001100 B) 11101000 C) 11101100 D) 11010100

### 10. Ikkilik sistemada 10111 sonini 101 soniga ko'paytiring

- A) 1100011 B) 1110011 C) 1010111 D) 1100111

### 11. «Qaychi» piktogrammasi nima vazifa bajaradi?

- a) Matnni umuman yo'q 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) o'ngdan chapga

### 13. Mantiq nima?

- A) Aqliy xulosalar chiqarish qoidalari to'g'risidagi fan.  
B) Fikr yuritish shakllari va qonuniyatlari to'g'risidagi fan.  
C) Fikrlash to'g'risidagi fan.  
D) Algoritmnlarni tuzish to'g'risidagi fan.

### 14. Mantiq qonunlari nima uchun ishlatiladi:

- A) Tasdiqni isbotlash uchun. B) Rostlik jadvalini tuzish uchun.  
C) Masalalar yechish uchun. D) Mulohazani bo'laklarga ajratish uchun.

### 15. Qaysi qatorda elektron jadvalning kataklar bloki to'g'ri 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 yig'indisini 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) Protessor, xotira, kiritish-chiqarish qurilmasi  
C) Protessor, klaviatura, diskuyuritgich  
D) Protessor, klaviatura, diskuyuritgich, printer

### 20. Printerning vazifasi:

- A) Perfokartalarga axborot yozish  
B) Magnit disklariga axborot yozish  
C) Kompyuter ekranidagi tasvirni qog'ozga ko'chirish  
F) Axborotlarni qog'ozga chop etish

### 21. Menyusatridan 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





## 53-VARIANT

### 1.Kompyuter arxitekturası 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`i 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, WinRAR
- 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 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, WinRAR
- 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, WinRAR
- D. Excel, Paint

### 15.Insonning tafakkur yuritish qobiliyati...

- A. Sun`iy intellekt
- B. Bilimlar ombori
- C. Intellekt
- D. Tizim

### 16.Inson intellektining ba`zi vazifalarini o`ziga mujassamlashtirgan avtomatik tizimlar xususiyati...

- A. Tizim
- B. Intellekt
- C. Suniiy intellekt
- 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. Intellekt
- D. Ma`lumotlar ombori

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

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

### 23.Kompyuterlarning o`zaro axborot almashishini taminlovchi qurilmalar majmui...

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

### 24.Kompyuter tarmog`i 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

## 54-VARIANT

**1. Biror tuman, shahar, viloyat yoki Respublika miqyosidagi kompyuterlarni 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. Mintaqaviy
- 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

## 55-VARIANT

### 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

### 2 Axborot texnologiya maqsadi?

- A) Informatsiyalarni uzatish  
B) Tahlil qilish, hulosalar 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, sistemaviy dasturlar  
C) matbuot tizimi, matn tahrirlari, hujjat tahrirlovchilari  
D) operatsion 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?

- A) Формат - Цветовая схема B) Формат - Разметка слайда  
C) Настройка презентации D) Настройка анимации

### 6. Microsoft Power Point da Slaydlarni tayyor shablon rangli jixozlanishiga o'tkazish qaysi buyruq bilan bajariladi?

- A) Формат - Разметка слайда B) Формат - Цветовая схема  
C) Вставка – Фон D) Формат - оформления слайда

### 7. Microsoft Power Point da Taqdimot tayyor bo'lgandan keyin uni ishga tushirishimiz uchun qaysi amaldan foydalanamiz?

- A) ПОКАЗ СЛАЙДОВ menyusi ichidagi НАЧАТЬ ПОКАЗ yoki F5 tugmasini bosamiz.  
B) ПОКАЗ СЛАЙДОВ menyusi ichidagi НАСТРОЙКА ДЕЙСТВИЯ yoki F4 tugmasini bosamiz.  
C) ВИД menyusidan НАСТРОЙКА 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) o'zgartirish  
B) Tanlangan soha bo'yicha 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 Мастер диаграмм - Tanlangan soha bo'yicha diagramma (grafik) tuzish qaysi piktogramma orqali bajariladi?

- A)  B)  C)  D) 

### 10. Microsoft Word dasturida "Maxsus belgi" (simvol)larni qaysi menyu orqali kiritish mumkin?

- A) Правка B) Файл C) Вставка D) Вид

### 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?

- 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. Asboblarning 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) 4ta, C) 2ta, D) 5ta,

### 17. 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.

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

- A. Operatsion sistema.  
B. Boshlang'ich yuklash dasturi.  
C. Monitorni tekshirish dasturi.

### 19. Excelda xotiradagi jadvalni ochish.

- A. Файл B. Правка C. Вставка D. Формат

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

- A. Сервис B. Правка C. Вставка D. Вид

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

- A. Вид  
B. Правка  
C. Вставка  
D. Окно

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

- A. Файл  
B. Правка  
C. Вставка  
D. Таблица

### 23. Excel da qiymatlar qanday tartiblanadi?

- A. Правка  
B. Данные  
C. Файл  
D. Сервис

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

- A. Файл  
B. Сервис  
C. Окно  
D. Вид

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

- A. Вид va pravka  
B. Правка va вид  
C. Вид va линейка  
D. Файл va вид

## 56-VARIANT

### 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 muloqotni tashkil etadigan dasturlar kompleksi.
- B kompyuterning asosiy qurilmalari majmui
- C kompyuterning arxitekturasini
- D Umumiy foydalanishga mo'ljallangan qurilma va dasturlar majmuasi.

### 4. WINDOWS qanaqa 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
- B Excel
- C Paint
- 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
- C Paint
- D Net Meting

### 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 yangi 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 kirmaydi.

- A shrift tanlash
- B formula va funksiyalardan foydalanish
- C Animatsiya qo'yish
- D ma'lumotlar asosida diagrammalar xosil qilish

### 14. Excel dan chiqish uchun qanday tugmalar majmuidan foydalaniladi.

- A Ctrl+F3
- B Ctrl+F4
- C Alt+F4
- D Shift+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, mintaqaviy va global
- D shinali, lokal, tizimli

### 17. Lokal tarmoqqa 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 mintaq 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

### 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 tarmog'i 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

## 57-VARIANT

### 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, mahalla, 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 yakka hol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan iborat operatsion tizimi bu-

- A.Diskli operatsion tizim
- B.WINDOWS
- C.UNIX
- D.Tarmoq operatsion tizimi

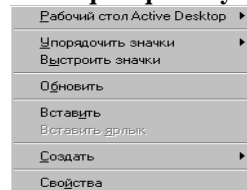
### 20.Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi bo'lib, uning yordamida kompyuter resurslariga (ya'ni qattiq va yumshoq disklar, SD ROM, tarmoq disklariga) ulanish va kirishingiz mumkin. Bu qanaqa papka?

- A.Панель управления;
- B.Asboblar paneli;
- C.мой компьютер;
- D.мои документы;

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

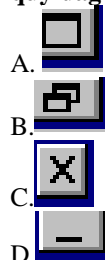
- A.настройка → панель управления dan;
- B.настройка → masalalar panelidan;
- C.программы → стандартные dan;
- D.панель управление → поиск файлов;

### 22.Bu qanaqa menyuy?



- A.bosh menyuy;
- 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;

## 58-VARIANT

### 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 sichqonchani chap tugmasi ikki marta qisqa intervalda bosiladi;  
D. kerakli papka tanlanib "sichqoncha"ning o'ng tugmasi bosiladi, «Переименовать» buyrug'i tanlanadi, yangi nom kiritiladi;

### 2. , , , amallari menyusu satrining qaysi bandida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вставка D. Формат

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

- A. Пуск → Программы orqali;  
B. ish stolning konteks menyusini → Создать → Папка;  
C. ish stolidagi sichqonchani chap tugmasini ikki marta bosish orqali;  
D. ishchi stoldagi birorta piktogrammaning kontekstli menyusidagi Создать buyrug'i orqali;

### 4. Bajirilgan 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.

- A. Файл B. Правка C. Вид D. Вставка

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

- 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?

- A. Стандартная B. Форматирование  
C. 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 ikkiga 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 kerakli joyga qo'yish.  
D. belgilangan matnni qirqish.



### 10. bu piktogrammaning 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?

- A. Вид B. Вставка C. Формат D. Сервис

### 12. Hujjatlarni tahrir qilish menyuning qaysi bo'limida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вид D. Формат



### 13. amallari menyusu satrining qaysi bandida amalga oshiriladi?

- A. Правка B. Файл C. Вставка D. Формат

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

- A. Формат B. Вставка C. Сервис D. Правка

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

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

### 16. Chop etishdan avval hujjatni qog'ozda joylashisini ko'zdan kechirish asboblari panelidagi qaysi piktogramma orqali amalga oshiriladi?



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

- A. Файл ► Открыть... B. Ctrl+O

- C. 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 amalga oshiriladi?

- 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 klavishlari kombinatsiyasidan;

- B. «Файл» menyusining «Отправить» buyrug'idan;

- C. asboblari paneli yordamida;

- D. Правка ► Копировать;

### 21. Microsoft Excel elektron 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. Yacheika nima?

- A. jadvalning ajratilgan qismi B. jadvalning ustunlari

- C. jadvalning qatorlari D. qator va ustun kesishmasi

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

- A. Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, Справка,

- B. Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Окно, Справка,

- C. 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?

- A. Формат ► Ячейки...; B. Вставка ► Ячейки...

- C. Ctrl+Y; D. Ctrl+F



## 59-VARIANT



1. **piktogrammalarining vazifasi nima?**

- A.Ma'lumotlarni tahrirlash
- B.Ma'lumotlarni tartiblash
- C.Ma'lumotlarni o'sish va kamayish tartibida saralash
- D.Ma'lumotlarni ko'paytirish

2.**Formular satrini ornatish va olib qo'yish qanday amalga oshiriladi?**

- A.Вид menyusi orqali
- B.Вставка menyusi orqali
- C.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?**

- A.Пуск ► Программы ► Power Point
- B.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?**

- A.Показ слайдов
- B.Файл
- C.Вид
- D.Формат

7.**Yaratilgan taqdimotingizga fon berish uchun qaysi menyudan foidalaniladi?**

- A.Показ слайдов
- B.Файл
- C.Формат
- D.Сервис

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

- A.Окно
- B.Вставка
- C.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 iborat 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
- 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

## 60-VARIANT

### 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'g'ri javob yo'q.

### 2. Axborot qanday 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      D uzluksiz 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 Noaniqlilik

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
- D Ma'lumotlar ustida turli amallar bajaruvchi kichik hajimdagi elektron hisoblash mashinasi.

E To'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 .
- D Turli ko'rinishdagi ma'lumotlarga ishlov beruvchi .
- E Ma'lumotlarni xotirada saqlaydi .

### 9. Kompyuterning asosiy qurilmasi nimalardan iborat?

- A Printer, modem      B Skaner, printer
- C Prosessor, monitor, klaviatura
- D Multimedia, 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,      D purkagichli, 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 Sichqoncha
- 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.
- D Axborotlarni yozish qurilmasi.
- E Kompyuterga 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 Programmalarini o'qish      B Programmalarini 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.
- D Kompakt disklarni o'qish.
- E To'g'ri javob yo'q.