Q:Ctrl+Shift+END vazifasi nima?

=kursor turgan joydan faylning oxirigacha belgilash

sahifa boshiga o'tish

faylning boshigacha belgilash

kursor turgan joydan faylning boshigacha belgilash

Q:Operatsion tizim nima?

=Operatsion tizim bu qatʼiy algoritm asosida ishlovchi murakkab dastur

Operatsion tizim bu kompyuterning asosiy qurilmasi

Operatsion tizim bu Office dasturi

to'g'ri javob yo'q

Q:Klaviatura-bu qanday qurilma?

=matn yozish uchun ishlatiladigan

kompyuter, planshet yoki boshqa qurilmalarni boshqaruvchi

kompyuterda bajarilayotgan jarayonni ekranda aks ettiruvchi qurilmadir

C javobdan boshqalari to‘g‘ri

Q:Ctrl+C qanday vazifani bajaradi?

=Belgilangan matn yoki tanlangan obyektlardan nusxa olish

olingan (kesib olingan) nusxani qo‘yish

belgilangan olingan matnni (kesib olingan) nusxani qo‘yish

Belgilangan matnlarni nusxa olish

Q:Sichqoncha nima?

=A va C javob to‘g‘ri

bu kompyuterning asosiy qurilmalaridan biri

to'g'ri javob yo'q

kompyuterga buyruqlar berish, uni boshqarish uchun ishlatiladigan qurilma

Q:Tizimli blok(system unit) nima?

=Tizimli blok klaviatura va sichqoncha bergan buyruqlarini bajaruvchi

kompyuter, planshet yoki boshqa qurilmalarni boshqaruvchi

To'g'ri javob yo'q

elektron hisoblash mashinasi deb nomlanuvchi

Q:Ctrl+Y vazifasi nima?

=oxirgi amalni takrorlash

oxirgi amalni bekor qilish

faylning boshigacha belgilash

sahifa oxiriga o‘tish

Q:Kompyuter nima?

=D) A va C javob to'g'ri

A) elektron hisoblash mashinasi (EHM) deb nomlanuvchi avtomatik qurilma

B) jarayonni boshqaruvchi qurilma

C) dastur bo‘yicha ishlaydigan qurilma hisoblanadi

Q:Ctrl+Shift+Home vazifasi nima?

=kursor turgan joydan faylning boshigacha belgilash

kursor turgan joydan faylning oxirigacha belgilash

sahifa boshiga o'tish

faylning boshigacha belgilash

Q:Skanerning vazifasi nima?

=Qog‘ozdagi maʼlumotlarni elektron fayl qilib kompyuterga uzatish

Kompyuterdagi hujjatlarni qog‘ozga chop etish

Printerning vazifasi Kitoblar yaratish

To‘g‘ri javob yo‘q

Q:Monitorning vazifasi nimadan iborat?

=Kompyuterda bajarilayotgan jarayonni tasvirlash

Maʼlumotlar kiritish va kompyuterni boshqarish

Buyruqlarni bajarish

Tizimli blokning buyruqlarini bajarish

Q:Ctrl+N vazifasi nima?

=Yangi fayl yaratish

Faylni saqlash

Mavjud faylni ochish

Boshqa mavjud hujjatga kirish

Q:Kompyuter protsessori nima?

=B) hisob-kitob amallarini bajaruvchi qurilma

A) Kompyuterning asosiy qurilmalaridan biri

C) chip(microchip)lardan iborat qurilma

D) A javobdan boshqalari to'g'ri

Q:Printerning vazifasi nima?

=Kompyuterdagi elektron fayllarni qog'ozga chop etish

Kitoblar yaratish

Qog‘ozdagi maʼlumotlarni kompyuterga uzatish

Rasmlar tayyorlash

Q:Xotira nima?

=Xotira kompyuterning axborotlarni saqlash uchun ishlatiladi

Kompyuterdagi ma'lumotlarni ifodalovchi qurilma

Kompyuterning muhim qurilasi, u amallarni bajaradi

Hisob-kitobni bajaruvchi qurilma

Q:Ctrl+Home vazifasi nima?

=sahifa boshiga o'tish

kursor turgan joydan faylning boshigacha belgilash

faylning boshigacha belgilash

kursor turgan joydan faylning boshigacha belgilash

Q:Grafik Karta nima?

=kompyuterda grafik amallarni bajarish uchun ishlatiladi

Xotira kompyuterning axborotlarni saqlash uchun ishlatiladi

A va D javob to'g'ri

Kompyuterning muhim qurilasi

Q:Ctrl+Z vazifasi nima?

=oxirgi amalni bekor qilish

oxirgi amalni takrorlash

faylning boshigacha belgilash

dasturdan orqaga chiqish

Q:Tezkor xotira nima?

=kompyuter tomonidan faollashtirilgan dasturlar va axborotlarni saqlaydi

kompyuterning tashqi xotirasi

microchiplardan iborat qurilma

Xotira kompyuterning axborotlarni saqlash uchun ishlatiladi

Q:Ctrl+END vazifasi nima?

=sahifa oxiriga o‘tish

kursor turgan joydan faylning oxirigacha belgilash

faylning boshigacha belgilash

faylning boshiga o'tish

Q:Tizim plata (Motherboard) vazifasi nima?

=kompyuter tizimini boshqaradi va ichki qismlar bilan bog'liq ishlaydi

axborotlarni saqlaydi

grafik amallarni bajaradi

A va C javob to'g'ri

Q:Ctrl+O vazifasi nima?

=mavjud faylni ochish

printerda chiqarish

Yangi fayl yaratish

Boshqa mavjud hujjatga kirish

Q:Algoritm nima?

=Aniq maqsadga erishish uchun qat’iy amallar ketma-ketligi

Inson va qurilma o'rtasidagi muloqotni taminlovchi dastur

kompyuter tizimini boshqaradi

A va C javob to'g'ri

Q:Ctrl+P vazifasi nima?

=printerda chiqarish

Boshqa mavjud hujjatga kirish

Yangi fayl yaratish

mavjud faylni ochish

Q:Ctrl + C qanday vazifani bajaradi?

=Nusxa olish

Faylni o‘chirish

Yangi fayl yaratish

Sahifa boshiga o‘tish

Q:Ctrl + V qanday vazifani bajaradi?

=Olingan nusxani qo‘yish

Nusxa olish

Faylni ochish

Printerda chiqarish

Q:Ctrl + X qanday vazifani bajaradi?

=Kesib olish

Nusxa olish

Sahifa boshiga o‘tish

Xotirada saqlash

Q:Ctrl + A qanday amalni bajaradi?

=Hamma ob’ektlarni belgilash

Printerda chiqarish

Sahifa oxiriga o‘tish

Faylni o‘chirish

Q:Quyidagi rasmda Matn kursori (Text cursor) rasmi bor.

=True

False

Q:Ctrl + Shift + Home tugmalari qanday amalni bajaradi?

=Kursor turgan joydan faylning boshigacha belgilash

Kursor turgan joydan faylning oxirigacha belgilash

Nusxa olish

Yangi fayl yaratish

Q:Ctrl + Shift + End tugmalari qanday amalni bajaradi?

=Kursor turgan joydan faylning oxirigacha belgilash

Kursor turgan joydan faylning boshigacha belgilash

Nusxa olish

Yangi fayl yaratish

Q:Ctrl + Home qanday vazifani bajaradi?

=Sahifa boshiga o‘tish

Faylni saqlash

Hamma ob’ektlarni belgilash

Sahifa oxiriga o‘tish

Q:Ctrl + End qanday vazifani bajaradi?

=Sahifa oxiriga o‘tish

Faylni saqlash

Oxirgi amalni bekor qilish

Sahifa boshiga o‘tish

Q:Ctrl + H tugmalarining vazifasi nima?

=Matndagi so‘zlarni almashtirish

Xatolarni to‘g‘rilash

Fayl yaratish

Nusxa olish

Q:Ctrl + Z qanday vazifani bajaradi?

=Oxirgi amalni bekor qilish

Oxirgi amalni takrorlash

Nusxa olish

Faylni saqlash

Q:Ctrl + Y qanday vazifani bajaradi?

=Oxirgi amalni takrorlash

Nusxa olish

Oxirgi amalni bekor qilish

Faylni saqlash

Q:Ctrl + N qanday amalni bajaradi?

=Yangi fayl tuzish

Faylni saqlash

Nusxa olish

Matnni almashtirish

Q:Ctrl + O qanday vazifani bajaradi?

=Fayl ochish

Sahifa boshiga o‘tish

Kesib olish

Nusxa olish

Q:Ctrl + P qanday amalni bajaradi?

=Printerda chiqarish

Faylni saqlash

Nusxa olish

Sahifa oxiriga o‘tish

Q:Ctrl + S qanday amal bajaradi?

=Faylni xotirada saqlash

Faylni o‘chirish

Nusxa olish

Fayl yaratish

Q:Num Lock tugmasi nima uchun ishlatiladi?

=Sonli klaviaturani yoqish va o‘chirish uchun

Klaviaturadagi harflarni o‘zgartirish uchun

Katta harflarni yozish uchun

Kompyuterni o‘chirib qo‘yish uchun

Q:Caps Lock tugmasi qanday vazifa bajaradi?

=Katta harflarni doimiy yozish rejimini yoqadi

Faqat raqamlarni yozishga imkon beradi

Dasturni yopish uchun

Shift tugmasi vazifasini bajaradi

Q:Alt + F4 tugmalari qanday vazifani bajaradi?

=Faol oynani yopadi yoki dasturni tugatadi

Kompyuterni qayta ishga tushiradi

Katta harflarni yozish rejimini yoqadi

Kursorni chap tomonga siljitadi

Q:Shift tugmasi nima uchun ishlatiladi?

=Katta harf bilan yozish va muqobil belgilardan foydalanish uchun

Dasturni yopish uchun

Kompyuterni o‘chirish uchun

Raqamlarni yozish uchun

Q:Mintaqaviy tarmoq nima?

=Mamlakat, shahar va viloyatlar darajasida ishlaydi

Faqat bitta xonadagi kompyuterlarni bog‘laydi

Butun dunyo bo‘ylab ishlaydi

Faqat simsiz aloqa orqali ishlaydi

Q:Global tarmoqlar haqida to‘g‘ri fikrni toping:

=Butun dunyo kompyuterlarini bog‘laydi

Faqat viloyat ichida ishlaydi

Faqat korxonalar uchun mo‘ljallangan

Printerlarni bog‘lash uchun yaratilgan

Q:Ctrl + B klaviatura birikmasi qanday vazifa bajaradi?

=Matnni quyuq (bold) shriftga o‘zgartiradi

Matnga tag chiziq qo‘yadi

Matn rangini o‘zgartiradi

Matnni markazga joylashtiradi