

Test savollari

1. Axborot texnologiyalari deganda nima tushuniladi?

=====

Faqat kompyuter qurilmalari majmui

=====

Axborotni yig'ish, saqlash, qayta ishlash va uzatish usullari majmui

=====

Faqat internet texnologiyalari

=====

Faqat dasturlash tillari

+++++

2. AKT qisqartmasi nimani anglatadi?

=====

Axborot-kontent texnologiyalari

=====

Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari

=====

Avtomatlashtirilgan kompyuter texnologiyalari

=====

Axborot-kibernetik tizimlar

+++++

3. Kompyuter tizimi tarkibiga nimalar kiradi?

=====

Faqat apparat vositalari

=====

Apparat va dasturiy vositalar majmui

=====

Faqat dasturiy vositalar

=====

Faqat tarmoq qurilmalari

+++++

4. Texnik tizimlarda AKTning asosiy vazifasi nima?

=====

Faqat hujjat tayyorlash

=====

Jarayonlarni avtomatlashtirish va samaradorlikni oshirish

=====

Faqat hisob-kitob qilish

=====

Faqat ma'lumot saqlash

+++++

5. CAD tizimlarining asosiy vazifasi nima?

=====

Ishlab chiqarish jarayonini boshqarish

=====

Texnik obyektlarni loyihalash

=====

Muhandislik tahlili

=====

Hujjatlarni chop etish

+++++

6. CAM tizimlari qaysi jarayon uchun mo'ljallangan?

=====

Texnik hisob-kitoblar

=====

Ishlab chiqarishni avtomatlashtirish

=====

Grafik dizayn

=====

Dasturlash

+++++

7. CAE tizimlari nima uchun ishlatiladi?

=====

Detal chizish uchun

=====

Muhandislik tahlil va hisob-kitoblarini bajarish uchun

=====

Stanoklarni boshqarish uchun

=====

Matnli hujjatlar yaratish uchun

+++++

8. Elektron hujjat nima?

=====

Qog'ozda yozilgan hujjat

=====

Raqamli ko'rinishdagi hujjat

=====

Faqat skanerlangan rasm

=====

Faqat Word fayl

+++++

9. Algoritm nima?

=====

Dastur kodi

=====

Masalani yechish uchun aniq ketma-ket amallar majmui

=====

Faqat formula

=====

Kompyuter qurilmasi

++++

10. Chiziqli algoritm qanday bajariladi?

=====

Shart asosida

=====

Takrorlanib

=====

Ketma-ket

=====

Tasodifiy

++++

11. Algoritmning aniqlik xossasi nimani bildiradi?

=====

Algoritmning tez bajarilishini

=====

Har bir amal aniq va tushunarli bo'lishini

=====

Algoritmning takrorlanishini

=====

Natija mavjudligini

++++

12. Algoritmning diskretlik xossasi nimani anglatadi?

=====

Algoritm uzluksiz bajarilishini

=====

Algoritm bosqichma-bosqich bajarilishini

=====

Algoritm faqat bir marta bajarilishini

=====

Algoritm shartsiz bajarilishini

++++

13. Tarmoqlanuvchi algoritm qachon qo'llaniladi?

=====

Takrorlash bo'lganda

=====

Shartga bog'liq holat mavjud bo'lganda

=====

Faqat chiziqli jarayonda

=====

Faqat hisoblashda

++++

14. Takrorlanuvchi algoritmning asosiy belgisi nima?

=====

Shart yo'qligi

====

Bir xil amallarning bir necha marta bajarilishi

====

Faqat bitta amal bajarilishi

====

Natija chiqmasligi

++++

15. Blok-sxema nima uchun ishlatiladi?

====

Dastur kodini yozish uchun

====

Algoritmnı grafik ko‘rinishda ifodalash uchun

====

Ma’lumot saqlash uchun

====

Grafik dizayn uchun

++++

16. Python dasturlash tili qanday turga kiradi?

====

Past darajali dasturlash tili

====

Yuqori darajali dasturlash tili

====

Mashina tili

====

Assembler

++++

17. Python dasturlash tilida o‘zgaruvchi qanday yaratiladi?

====

Oldindan e’lon qilish orqali

====

Qiymat berish orqali

====

new operatori orqali

====

type operatori orqali

++++

18. Python dasturlash tilida izoh qaysi belgi bilan yoziladi?

====

//

====

====

/* */

====

--

++++

19. Python dasturlash tilida butun sonlar qaysi turga mansub?

====

float

====

str

====

int

====

bool

++++

20. Python dasturlash tilida matnli ma'lumot qaysi turda ifodalanadi?

====

int

====

float

====

str

====

bool

++++

21. Mantiqiy (logical) ma'lumot turi qaysi?

====

int

====

float

====

bool

====

str

++++

22. if operatorining vazifasi nima?

====

Takrorlashni tashkil etish

====

Shartni tekshirish

====

Fayl ochish

====

Natija chiqarish

++++

23. if else operatori nima uchun ishlatiladi?

====

Faqat bitta shartni tekshirish uchun

====

Shartning rost va yolg'on holatlarini ajratish uchun

====

Takrorlash uchun

====

Funksiya yaratish uchun

++++

24. elif operatori qachon qo'llaniladi?

====

Takrorlanuvchi jarayonda

====

Bir nechta shartlarni tekshirishda

====

Fayl bilan ishlashda

====

Massiv yaratishda

++++

25. while operatori qanday asosda ishlaydi?

====

Hisoblagich asosida

====

Shart asosida

====

Indeks asosida

====

Fayl asosida

++++

26. for operatori qaysi holatda qulayroq?

====

Shart noma'lum bo'lganda

====

Takrorlar soni oldindan ma'lum bo'lganda

====

Faqat fayl bilan ishlaganda

====

Faqat grafik chizishda

++++

27. break operatorining vazifasi nima?

====

Siklni davom ettirish

====

Siklni to'xtatish

====

Keyingi iteratsiyaga o'tish

====

Qiymat qaytarish

++++

28. continue operatori nima qiladi?

=====

Siklni butunlay tugatadi

=====

Joriy iteratsiyani o'tkazib yuboradi

=====

Dasturdan chiqadi

=====

Qiymatni o'zgartiradi

++++

29. Funksiya nima?

=====

Operator

=====

Qayta ishlatiluvchi qism dastur

=====

O'zgaruvchi

=====

Fayl

++++

30. Funksiyadan qiymat qaytarish uchun qaysi operator ishlatiladi?

=====

print

=====

break

=====

return

=====

continue

++++

31. Funksiyaga uzatiladigan qiymat(lar) qanday ataladi?

=====

Operator

=====

Argument

=====

Izoh

=====

Indeks

++++

32. Funksiya ta'riflash (yaratish) uchun Python'da qaysi kalit so'z ishlatiladi?

=====

class

====

def

====

return

====

import

++++

33. Parametr nima?

====

Funksiya qaytaradigan natija

====

Funksiya e'lonida qabul qilinadigan o'zgaruvchi(lar)

====

Sikl turi

====

Fayl nomi

++++

34. Massiv (ro'yxat) elementiga murojaat qilish nimaga asoslanadi?

====

Parolga

====

Indeksga

====

Serverga

====

Protokolga

++++

35. Python'da ro'yxat (list) qaysi qavs bilan yoziladi?

====

()

====

[]

====

{ }

====

< >

++++

36. Bir o'lchovli massivning asosiy belgisi nima?

====

Ikki indeksga ega

====

Bitta indeks orqali aniqlanadi

====

Faqat matn saqlaydi

====

Faqat butun son saqlaydi

++++

37. Ko'p o'lchovli massiv nimani anglatadi?

=====

Bitta elementli ro'yxat

=====

Bir nechta indeks orqali aniqlanadigan tuzilma

=====

Faqat mantiqiy qiymatlar

=====

Faqat belgilar

++++

38. Elektron jadvalda katak (cell) nima?

=====

Satr va ustun nomi

=====

Satr va ustun kesishmasidagi maydon

=====

Faqat formula

=====

Faqat diagramma

++++

39. Elektron jadvalda formula qaysi belgi bilan boshlanadi?

=====

=====

?

=====

=

=====

@

++++

40. Filtrlash (filter) nima qiladi?

=====

Ma'lumotni albatta o'chiradi

=====

Shartga mos qatorlarni ko'rsatadi, mos kelmaganini yashiradi

=====

Hujjatni chop etadi

=====

Tarmoqni uzadi

++++

41. Saralash (sort) nima?

=====

Rasm chizish amali

=====

Ma'lumotni o'sish yoki kamayish tartibida joylashtirish

=====

Faylni shifrlash

=====

Dastur kompilatsiyasi

+++++

42. CAD atamasi nimani bildiradi?

=====

Computer-Aided Education

=====

Computer-Aided Design

=====

Central Access Device

=====

Code Analysis Diagram

+++++

43. CAM atamasi nimani bildiradi?

=====

Computer-Aided Modeling

=====

Computer-Aided Manufacturing

=====

Control Access Machine

=====

Computer-Aided Mathematics

+++++

44. CAE atamasi nimani bildiradi?

=====

Computer-Aided Editing

=====

Computer-Aided Engineering

=====

Central Algorithm Engine

=====

Code Automation Environment

+++++

45. CNC qisqartmasi nimani anglatadi?

=====

Central Network Control

=====

Computer Numerical Control

=====

Common Name Code

=====

Control Network Cable

++++

46. Tarmoq protokoli nima?

=====

Kompyuterning qattiq diski

=====

Tarmoqda ma'lumot almashish qoidalari to'plami

=====

Matn muharriri

=====

Printer drayveri

++++

47. IP manzil (IP address) nima uchun kerak?

=====

Fayl nomlash uchun

=====

Tarmoqda qurilmani aniqlash uchun

=====

Matnni tahrirlash uchun

=====

Dastur tuzish uchun

++++

48. Server nima vazifani bajaradi?

=====

Faqat klaviaturani boshqaradi

=====

Tarmoqda xizmat va resurslarni taqdim etadi

=====

Faqat rasm chizadi

=====

Faqat antivirusni ishga tushiradi

++++

49. Klient (client) nima?

=====

Tarmoq kabeli turi

=====

Server xizmatidan foydalanuvchi qurilma yoki dastur

=====

Faqat printer

=====

BIOS turi

++++

50. Elektron hujjatning afzalligi qaysi?

=====

Faqat qog'ozda bo'ladi