No	Kompyuterni tashkillashtirish ehtimoliy savollar
1	Olti sathli kompyuterlarning nolinchi sathi qanday nomlanadi?
1	raqamli mantiqiy sath
	mikroarxitektura sathi
	buyruqlar toʻplami arxitekturasi sathi
	operatsion tizim sathi
2	Olti sathli kompyuterlarning birinchi sathi qanday nomlanadi?
	mikroarxitektura sathi
	raqamli mantiqiy sath
	buyruqlar toʻplami arxitekturasi sathi
	operatsion tizim sathi
3	Olti sathli kompyuterlarning ikkinchi sathi qanday nomlanadi?
	buyruqlar toʻplami arxitekturasi sathi
	mikroarxitektura sathi
	assembler sathi
	amaliy tillar dasturchilari sathi
4	Olti sathli kompyuterlarning uchinchi sathi qanday nomlanadi?
	operatsion tizim sathi
	amaliy tillar dasturchilari sathi
	buyruqlar toʻplami arxitekturasi sathi
	mikroarxitektura sathi
5	Olti sathli kompyuterlarning toʻrtinchi sathi qanday nomlanadi?
	assembler sathi
	mikroarxitektura sathi
	buyruqlar toʻplami arxitekturasi sathi
	operatsion tizim sathi
6	Olti sathli kompyuterlarning beshinchi sathi qanday nomlanadi?
	amaliy tillar dasturchilari sathi
	mikroarxitektura sathi
	buyruqlar toʻplami arxitekturasi sathi
	assembler sathi
7	Raqamli mantiqiy sathning obyektlari qanday nomlanadi?
	ventillar
	triggerlar
	registrlar
	komparatorlar
8	Bir bitli xotira elementi deganda nima tushuniladi?
	trigger
	registr
	AND-elementi
	NOT-elementi
9	Guruhga birlashtirilgan triggerlar yordamida nima hosil qilinadi?

	registr
	AND-elementi
	komparator
	invertor
10	Inkorlash elementining kirishi nechta boʻlishi mumkin?
	1
	2
	3
	koʻp
	NOT, NOT-AND, NOT-OR kabi elementlarning kirish signallari, ulardagi tranzistorlarning
11	qaysi oyoqchasiga ulangan?
	baza
	kollektor
	emmiter
	ventil
	NOT, NOT-AND, NOT-OR kabi elementlarning chiqish signallari, ulardagi
12	tranzistorlarning qaysi oyoqchasidan olinadi?
	kollektor
	baza
	emmiter
	ventil
	ventii
13	Mantiqiy funktsiya oʻzgaruvchilarining soni n-ga teng boʻlsa, ushbu funktsiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak?
13	
13	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak?
13	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1
13	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n
13	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1
13	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi?
	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi?
	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n-1 2^n-1 Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi?
	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3
	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n-1 2^n-1 Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi?
	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3
	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3
14	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3 16
14	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3 16 Toʻrtta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi?
14	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3 16 Toʻrtta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi?
14	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3 16 Toʻrtta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 16 4
14	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3 16 Toʻrtta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 16 4 8
14	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3 16 Toʻrtta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 16 4 8
14	jadvali necha qatordan iborat boʻlishi kerak? 2^n 2^n+1 2^n-1 2^n Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 8 4 3 16 Toʻrtta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi? 16 4 8 12

	16
	10
17	64 Kbaytli asosiy xotira adresining maksimal qiymati nechaga teng?
	FFFF
	FFFFF
	FFFFF
	FFFF FFFF
18	1 Mbaytli asosiy xotira adresining maksimal qiymati nechaga teng?
	FFFFF
	FFFF
	FFFFF
	FFFF FFFF
19	4 Gbaytli asosiy xotira adresining maksimal qiymati nechaga teng?
17	FFFF FFFF
	FFFFF
	FFFFF
	FFFF
	Dantium ailasiga manguh nyatsassaylay asasida guyilgan kampyutaylayning asasiy yatiyasida
20	Pentium oilasiga mansub protsessorlar asosida qurilgan kompyuterlarning asosiy xotirasida baytlar qanday tartibda joylashtiriladi?
	teskari tartibda
	toʻgʻri tartibda
	chapdan-oʻnga
	pastdan-yuqoriga
	pastdan-yuqoriga
	SPARC oilasiga mansub protsessorlar asosida qurilgan kompyuterlarning asosiy xotirasida
21	baytlar qanday tartibda joylashtiriladi?
	toʻgʻri tartibda
	teskari tartibda
	oʻngdan-chapga
	pastdan-yuqoriga
	pastaan-yaqonga
22	Asosiy xotirasida, baytlar toʻgʻri tartibda joylashtirilgan kompyuter protsessori koʻrsating.
	UltraSPARC III
	Pentium 4
	8051
	SIMM
23	Asosiy xotirasida, baytlar teskari tartibda joylashtirilgan kompyuter protsessori koʻrsating.
	Pentium 4
	UltraSPARC III
	8051
	SIMM
24	Xozirgi shaxsiy kompyuterlarda xotiraga murojaat qilishning necha xil rejimi mavjud?

	2
	3
	4
25	Asosiy xotiraga murojaat qilishning real rejimida bitta segmentning xajmi nechaga teng?
	64 Kbayt
	4 Kbayt
	1 Mbayt
	32 Kbayt
26	Asosiy xotiraga murojaat qilishning himoyalangan rejimida bitta sahifaning xajmi nechaga teng?
	4 Kbayt
	64 Kbayt
	1 Mbayt
	32 Kbayt
27	Intel protsessorlari oilasining, Core duo protsessoridan avvalgi protsessorlariishlatilgan kompyuterlarda birinchi sath kesh xotirasining maksimal xajmi nechaga teng boʻlishi mumkin?
	64 Kbayt
	16 Kbayt
	32 Kbayt
	1 Mbayt
	I Wibayt
28	Intel protsessorlari oilasining, Core duo protsessoridan avvalgi protsessorlari ishlatilgan kompyuterlarda ikkinchi sath kesh xotirasining maksimal xajmi nechaga teng boʻlishi mumkin?
	1 Mbayt
	64 Kbayt
	128 Kbayt
	2 Mbayt
	-
29	Intel protsessorlari oilasining, Core duo protsessoridan avvalgi protsessorlari ishlatilgan kompyuterlarda uchinchi sath kesh xotirasining maksimal xajmi nechaga teng boʻlishi mumkin?
	bir necha megabaytga
	64 Kbayt
	512 Kbayt
	1 Mbayt
	1 112017
30	Ulanish nuqtalari bir tomonda joylashgan xotira modullari qanday nomlanadi?
	SIMM
	DIMM
	SISD
	RISC
31	Ulanish nuqtalari ikki tomonda joylashgan xotira modullari qanday nomlanadi?

	DIMM	
	SIMM	
	CISC	
	RISC	
32	D-triggerlar asosida qurilgan tezkor xotira qurilmasini koʻrsating.	
32	statik tezkor xotira qurilmasi (SRAM)	
	dinamik tezkor xotira qurilmasi (DRAM)	
	FPM dinamik xotira qurilmasi	
	EDO dinamik xotira qurilmasi	
33	Axborotni oʻchirish va qayta yozish mumkin boʻlgan programmalanadigan doimiy xotira qurilmasini koʻrsating.	
	EPROM	
	PROM	
	ROM	
	DRAM	
34	Ko'chirib yozish buyruqlarini ko'rsating.	
	MOV, PUSH	
	ADD, SUB	
	INC, DEC	
	CMP, RST	
35	Arifmetik buyruqlarni koʻrsating.	
	ADD, SUB	
	MOV, PUSH	
	INC, DEC	
	CMP, RST	
36	Ikkita operandalar ustida amallar bajarish buyruqlarini koʻrsating.	
	ADD, SUB	
	MOVE, LOAD	
	INC, DEC	
	IN, OUT	
37	Bitta operanda ustida amallar bajarish buyruqlarini koʻrsating.	
	INC, DEC	
	MUL, ADC	
	ADD, SUB	
	AND, OR	
38	Boshqarishni uzatish buyruqlarini koʻrsating.	
	JMP, CALL	
	ADD, SUB	
	MOV, PUSH	
	INC, DEC	
39	Ma'lumotlarni kiritish-chiqarish buyruqlarini ko'rsating.	
	IN, OUT	

	MOVE, LOAD		
	INC, DEC		
	ADD, SUB		
	ADD, SUB		
40	Kompyuter xotirasini iyerarxik koʻrinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning eng yuqori qismida joylashgan xotirani koʻrsating.		
	ichki registrlar		
	kesh xotira		
	asosiy xotira		
	magnitli disk		
41	Kompyuter xotirasini iyerarxik koʻrinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning ikkinchi		
	qatorida joylashgan xotirani koʻrsating. kesh xotira		
	ichki registrlar		
	asosiy xotira		
	·		
	magnitli disk		
42	Kompyuter xotirasini iyerarxik koʻrinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning uchinchi qatorida joylashgan xotirani koʻrsating.		
	asosiy xotira		
	ichki registrlar		
	kesh xotira		
	magnitli disk		
43	Kompyuter xotirasini iyerarxik koʻrinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning toʻrtinchi qatorida joylashgan xotirani koʻrsating.		
	magnitli disk		
	ichki registrlar		
	asosiy xotira		
	kesh xotira		
44	Kompyuter xotirasini iyerarxik koʻrinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning beshinchiqatorida joylashgan xotirani koʻrsating.		
	optik disk		
	ichki registrlar		
	asosiy xotira		
	magnitli disk		
	- Company of the Comp		
45	Magnitli disk yoʻlkasini tashkil yetuvchi sektorlari qanday uzunlikka ega?		
45	Magnitli disk yoʻlkasini tashkil yetuvchi sektorlari qanday uzunlikka ega? 512 bayt		
45			
45	512 bayt		
45	512 bayt 256 bayt		
45	512 bayt 256 bayt 1 Kbayt		
	512 bayt 256 bayt 1 Kbayt 2 Kbayt Kichik hisoblash tizimlarining interfeyslariga ega disklar deganda qanday disklar		
	512 bayt 256 bayt 1 Kbayt 2 Kbayt Kichik hisoblash tizimlarining interfeyslariga ega disklar deganda qanday disklar tushuniladi?		

	RAID disklar
	IVID diskidi
	Magnitli disklar asosida qurilgan, ma'lumotlarni tezkor kiritish-chiqarish qurilmasi qanday
47	nomlanadi?
	RAID disklar
	IDE disklar
	EIDE disklar
	SCSI disklar
	S C S G G G G G G G G G G G G G G G G G
	4 Gbaytli asosiy xotiraga ega boʻlgan kompyuterlarda, adres shinasi necha razryadga teng
48	boʻladi?
	32
	20
	16
	36
40	8 Gbaytli asosiy xotiraga ega boʻlgan kompyuterlarda, adres shinasi necha razryadga teng
49	boʻladi?
	33
	16
	36
	20
50	Sanoatdagi standart arxitekturali shinani koʻrsating.
	ISA
	EISA
	PCI
	AGP
51	Sanoatdagi kengaytirilgan standart arxitekturali shinani koʻrsating.
	EISA
	ISA
	PCI
	AGP
52	Kompyuterning tashqi tashkil etuvchi qurilmalarni oʻzaro birgalikda ishlashini ta'minlovchi
	shinani koʻrsating.
	PCI
	ISAE
	ISA
	AGP
53	Tez ishlaydigan grafik port shinasini koʻrsating.
	AGP
	ISA DIGA
	EISA
	PCI
54	Ma'lumotlarni ketma-ket uzatuvchi universal shinani koʻrsating.
	USB

	ISA
	EISA
	PCI
55	Tarmoq interfeysi qurilmasini koʻrsating.
	NID
	DSLAM
	ADSL
	USB
56	ASCII kodi qanday uzunliklarga ega boʻlishi mumkin?
	7 yoki 8 bit
	11 yoki 12 bit
	4 yoki 5 bit
	16 bit
57	IS 10646 xalqaro standarti deb e'lon qilingan UNICODE-kodining uzunligi nechaga teng?
	16 bit
	12 bit
	8 bit
	10 bit
58	IS 10646 xalqaro standarti deb e'lon qilingan kodni koʻrsating.
	UNICODE
	ASCII
	DCOI
	COI
	Protsessor asosiy xotiradan ma'lumotlarni o'qish uchun, shina orqali qaysi boshqarish
59	signallari bilan xotiraga murojaat qiladi?
	MREQ, RD
	MREQ, WD
	CLK, RD
	MSDN, RD
60	Protsessor asosiy xotiradan ma'lumotlarni oʻqish uchun, shina orqali xotiraga murojaat
60	qilish signalini koʻrsating.
	MREQ
	SSDN
	WAIT
	MSDN
61	Monitorda rang hosil qilishda qanday ranglardan foydalaniladi?
	qizil, koʻk, yashil
	qora, oq, koʻk
	sariq, qizil, oq
	yashil, qora, sariq

62	PCI Express shinasi, kompyuter tarkibiga kirgan qurilmalarni bogʻlashda, qanday rolni bajaradi?	
	universal kommutator	
	shinalararo koʻprik	
	ma'lumotlarni parallel uzatish	
	ma'lumotlarni ketma-ket uzatish	
	International Recting	
63	Protsessor tarkibidagi muhim registrlardan biri boʻlgan buyruqlar sanagichi registrini koʻrsating.	
	PC	
	AX	
	SP	
	BP	
64	Protsessorning IP yoki EIP registri deganda qanday registr tushuniladi?	
	buyruqlarni koʻrsatuvchi registr	
	bayroqlar registri	
	segment registri	
	birinchi operandaning registri	
65	Asosiy xotiraning dasturning buyruqlari yoziladigan qismi nima deb ataladi?	
	kodlar yoziladigan segment	
	ma'lumotlar yoziladigan segment	
	ma'lumotlar segmenti	
	xotiraning umumiy maqsadlar uchun foydalaniladigan qismi	
66	AX yoki EAX registri deganda nima tushuniladi?	
	akkumulyator	
	buyruqlar sanagichi registri	
	buyruqlar koʻrsatgichi	
	bayroqlar registri	
67	SF yoki EFLAGS registri deganda qaysi registr tushuniladi?	
	bayroqlar registri	
	buyruqlar sanagichi registri	
	buyruqlar koʻrsatgichi	
	akkumulyator	
68	CS vozistni doganda gavsi vozistn tushuniladi?	
00	CS registri deganda qaysi registr tushuniladi? kodlar yoziladigan segment registri	
	ma'lumotlar yoziladigan segment registri	
	stek registri	
	qoʻshimcha segment registri	
	qo shimcha segment registri	
69	Umumiy maqsadlar uchun moʻljallangan registrlarni koʻrsating.	
	AX, EAX	
	SI, ESI	
	51, E51	
	DI, EDI	

70	Pentium 4 protsessori tarkibida nechta tranzistor bor?
	42000000
	29000000
	9500
	550000
71	Pentium 4 protsessorida «qatorining kengligi» qanday qiymatga ega?
	0,18 mkm
	0,13 mkm
	0,20 mkm
	0,22 mkm
72	UltraSPARC III protsessori tarkibida nechta tranzistor bor?
	29000000
	42000000
	9500
	550000
	330000
73	Pentium 4 protsessori mikroarxitekturasi qanday nomlanadi?
13	NetBurst
	P6
	P9
	Version 9 SPARC
	Version 9 St Arc
74	Pentium 4 protsessori mikrosxemasi nechta chiqish oyoqchalariga ega?
	478
	1368
	578
	600
75	UltraSPARC III protsessori mikrosxemasi nechta chiqish oyoqchalariga ega?
	1368
	478
	578
	600
76	Pentium 4 protsessori mikrosxemasida axborot signallari uchun nechta ulanish nuqtalari ajratilgan?
	198
	180
	85
	300
77	Besh sathli konveyerning birinchi bosqichida (C1) nima amalga oshiriladi?
	bajarilishi kerak boʻlgan buyruqni tanlash
	buyruqni dekodlash
	operandalarni tanlash
	buyruqni bajarish
78	Besh sathli konveyerning ikkinchi bosqichida (C2) nima amalga oshiriladi?

	buyruqni dekodlash		
	buyruqni tanlash		
	operandalarni tanlash		
	buyruqni bajarish		
79	Besh sathli konveyerning uchinchi bosqichida (C3) nima amalga oshiriladi?		
	operandalarni tanlash		
	buyruqni dekodlash		
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish		
	buyruqni bajarish		
80	Besh sathli konveyerning toʻrtinchi bosqichida (C4) nima amalga oshiriladi?		
	buyruqni bajarish		
	buyruqni dekodlash		
	operandalarni tanlash		
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish		
81	Besh sathli konveyerning beshinchi bosqichida (C5) nima amalga oshiriladi?		
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish		
	buyruqni dekodlash		
	operandalarni tanlash		
	buyruqni bajarish		
82	Bajariladigan buyruqni tanlash besh sathli konveyerning qaysi bosqichida amalga oshiriladi?		
	S1		
	S2		
	S3		
	S4		
83	Bajariladigan buyruqni dekodlash besh sathli konveyerning qaysi bosqichida amalga oshiriladi?		
	S2		
	S1		
	S3		
	S4		
84	Operandalarni tanlash besh sathli konveyerning qaysi bosqichida amalga oshiriladi?		
	S3		
	S2		
	S1		
	S4		
85	Buyruqni bajarish besh sathli konveyerning qaysi bosqichida amalga oshiriladi?		
	S4		
	S2		
	S3		
	S5		
1			

s5 S2 S3 S4	
S2 S3	
S3	
1.54	
87 Toʻliq buyruqlar toʻplamiga ega kompyuter qanday	nomlanadi?
CISC	
RISC	
P6	
MIPS	
88 Qisqartirilgan buyruqlar toʻplamiga ega kompyuter	ganday nomlanadi?
RISC	<u> </u>
CISC	
P6	
MIPS	
Protsessor siklining birinchi bosqichida nima amalga kerak boʻlgan buyruq tanlab olinadi	oshiriladi?RS yordamida bajarilishi
RS-ning qiymati orttiriladi	
buyruq dekodlanadi	
buyruqni bajarish uchun kerak boʻladigan ma'lumotlar x	xotiradan yoki registrlardan
tanlab olinadi	
90 Protsessor siklining ikkinchi bosqichida nima amalga	a oshiriladi?
RS-ning qiymati orttiriladi	
RS yordamida bajarilishi kerak boʻlgan buyruq tanlab ol	inadi
buyruq dekodlanadi	
buyruq bajariladi	
91 Protsessor siklining uchinchi bosqichida nima amalg	a oshiriladi?
buyruq dekodlanadi	
RS yordamida bajarilishi kerak boʻlgan buyruq tanlab ol	inadi
buyruq bajariladi	
RS-ning qiymati orttiriladi	
92 Protsessor siklining to rtinchi bosqichida nima amal	za oskiviladi?
buyruqni bajarish uchun kerak boʻladigan ma'lumotlar	kotiradan yoki registrlardan tanlab olinadi
RS-ning qiymati orttiriladi	
RS yordamida bajarilishi kerak boʻlgan buyruq tanlab ol	inadi
natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish	
93 Protsessor siklining beshinchi bosqichida nima amal	ga oshiriladi?
buyruq bajariladi	
natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish	
RS-ning qiymati ortiriladi	
RS yordamida bajarilishi kerak boʻlgan buyruq tanlab ol	inadi

94	Protsessor siklining oltinchi bosqichida nima amalga oshiriladi?
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish
	RS-ning qiymati orttiriladi
	keyingi buyruqni bajarish tsikliga oʻtish
	buyruq bajariladi
0.5	D. (1
95	Protsessor siklining yettinchi bosqichida nima amalga oshiriladi? keyingi buyruqni bajarish tsikliga oʻtish
	RS-ning qiymati orttiriladi
	buyruq bajariladi
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish
	natijalarni xotiraga yoki registriarga yozish
96	Protsessor sikli nechta bosqichidan iborat?
	7
	6
	5
	4
97	Protsessor siklining qaysi bosqichida buyruqni bajarish amalga oshiriladi?
	5
	6
	7
	4
98	Protsessor siklining qaysi bosqichida buyruqni tanlab olish amalga oshiriladi?
	3
	4
	D. (
99	Protsessor siklining qaysi bosqichida buyruqni dekodlash amalga oshiriladi?
	3
	5
	4
	Protsessor siklining qaysi bosqichida natijalarini xotiraga yoki registrlarga yozish amalga
100	oshiriladi?
	6
	7
	3
	4
101	Core i7 protsessori tarkibida nechtagacha tranzistor bor?
	1,16 mld. gacha
	12 mln. gacha
	1024 gacha
	100 mln. gacha

102	Antiviruslar dasturlarning qaysi turiga kiradi?
	Tizimli dasturlar
	Dasturlar tizimiga
	Amaliy dasturlar
	Virtual dasturlar
	V II total tutotalital
103	Drayverlar dasturlarning qaysi turiga kiradi?
	Tizimli dasturlar
	Dasturlash tizimiga
	Amaliy dasturlar
	Virtual dasturlar
104	Tezkor tizim dasturlarning qaysi turiga kiradi?
	Tizimli dasturlar turiga
	Tizimli dasturlash tiliga
	Amaliy dasturlarturiga
	Virtual dasturlar turiga
105	Core i7 protsessorida necha sathli kesh qoʻllaniladi?
	3 sathli kesh
	1 sathli kesh
	4 sathli kesh
	2 sathli kesh
106	Core i7 protsessorlaridagi yadrolar sonini koʻrsating
	koʻp
	3
	2
	1
107	ADM protsessorlaridagi yadrolar sonini koʻrsating.
	2
	3
	1
	4
108	ATmega168 protsessoridagi yadrolar sonini koʻrsating.
	1
	3
	2
	4
109	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga toʻgʻri keladi?
	ikkilik sanoq sistemasini qoʻllash
	sakkizlik sanoq sistemasini
	oʻnlik sanoq sistemasini
	oʻn oltilik sanoq sistemasini
110	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga toʻgʻri keladi?
	dastur yordamida boshqarish

	avtomatik ravishda boshqarish
	avtomatlashtirilgan boshqarish
	qoʻlda boshqarish
	71
111	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga toʻgʻri keladi?
	hotirani ham ma'lumotlarni, ham dasturlarni saqlashda qoʻllash
	hotirani ma'lumotlarni saqlashda qoʻllash
	hotirani dasturlarni saqlashda qoʻllash
	hotirani algoritmlarni saqlashda qoʻllash
112	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga toʻgʻri keladi?
	hotira yacheykalari ketma-ket keluvchi adreslarga ega"
	hotira yacheykalari ketma-ket boʻlmagan adreslarga ega"
	hotira yacheykalari hisoblanadigan adreslarga ega"
	hotira yacheykalari ixtiyoriy tarzda keladigan adreslarga ega
113	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga toʻgʻri keladi?
	dasturni bajarishda shartli oʻtish imkoniyati
	dasturni bajarishda toʻgʻri tartibda oʻtish imkoniyati
	dasturni bajarishda teskari tartibda oʻtish imkoniyati
	dasturni bajarishda ixtiyoriy tartibda oʻtish imkoniyati
114	Keltirilganlarning qaysi biri Mur qonunini ifodalaydi?
	bir mikrosxemadagi tranzistorlar soni har yili 60% ga ortib boradi
	mikrosxemalarning yangi avlodi har 4 yilda almashadi
	kompyuterlarning yangi avlodi har 15 yilda almashadi
	protsessorlarda tranzistorlar soni har yili 60% ga ortib boradi
115	Protsessorning qaysi registrida, keyingi bajariladigan buyruqning adresi yozib turiladi?
	PC
	MAR
	AX
	SP
116	Raqamli mantiqiy sath, olti sathli kompyuterlarning qaysi sathiga tegishli?
	0 sathiga
	1 sathiga
	2 sathiga
	3 sathiga
117	Mikroarxitektura sathi, olti sathli kompyuterlarning qaysi sathiga tegishli?
11/	1 sathiga
	4 sathiga
	2 sathiga
	3 sathiga
	o sauriga
118	Buyruqlar toʻplami arxitekturasi sathi, olti sathli kompyuterlarning qaysi sathiga tegishli?
	2 sathiga

	4 sathiga
	5 sathiga
	· ·
	3 sathiga
119	Operatsion tizim sathi, olti sathli kompyuterlarning qaysi sathiga tegishli?
	3 sathiga
	4 sathiga
	5 sathiga
	0 sathiga
120	Assembler sathi, olti sathli kompyuterlarning qaysi sathiga tegishli?
	4 sathiga
	3 sathiga
	5 sathiga
	1 sathiga
121	Amaliy tillar dasturchilari sath, olti sathli kompyuterlarning qaysi sathiga tegishli?
	5 sathiga
	3 sathiga
	4 sathiga
	1 sathiga
122	16 razryadli adres shinasi yordamida qanday xajmdagi xotirani adreslash mumkin?
	64 Kbayt
	256 Kbayt
	1 Mbayt
	4 Gbayt
100	
123	20 razryadli adres shinasi yordamida qanday xajmdagi xotirani adreslash mumkin?
	1 Mbayt
	256 Kbayt
	64 Kbayt
	4 Gbayt
104	
124	32 razryadli adres shinasi yordamida qanday xajmdagi xotirani adreslash mumkin?
	4 Gbayt
	256 Kbayt
	1 Mbayt
	64 Kbayt
125	33 razryadli adres shinasi yordamida qanday xajmdagi xotirani adreslash mumkin?
	8 Gbayt
	256 Kbayt
	1 Mbayt
	4 Gbayt
126	Qaysi protsessor tarkibida 42 000 000 tranzistor mavjud?
	Pentium 4
	UltraSPARC
	III8051

	SIMM
127	Qaysi protsessor tarkibida 29 000 000 tranzistor mavjud?
	UltraSPARC III
	Pentium 4
	8051
	SIMM
128	Qaysi protsessor NetBurst mikroarxitekturasiga ega?
	Pentium 4
	UltraSPARC III
	8051
	SIMM
129	Qaysi protsessor Version 9 SPARC mikroarxitekturasiga ega?
	UltraSPARC III
	Pentium 4
	8051
	SIMM
130	Qaysi protsessor «qatorining kengligi» 0,18 mkm ga teng?
	Pentium 4
	UltraSPARC III
	8051
	SIMM
131	Qaysi protsessor «qatorining kengligi» 0,13 mkm ga teng?
	UltraSPARC III
	Pentium 4
	8051
	SIMM
132	SIMM qisqartmasi nimani anglatadi?
	Ulanish nuqtalari bir tomonda joylashgan xotira moduli
	Ulanish nuqtalari ikki tomonda joylashgan xotira moduli
	Uyali telefonni ulash uchun moʻljallangan karta
	Oʻrnatilgan kontrollerga ega qurilma
133	DIMM qisqartmasi nimani anglatadi?
133	Ulanish nuqtalari ikki tomonda joylashgan xotira moduli
	Ulanish nuqtalari bir tomonda joylashgan xotira moduli
	Uyali telefonni ulash uchun moʻljallangan karta
	Oʻrnatilgan kontrollerga ega qurilma
	- mamban kontronorba oba quimna
134	PCI qisqartmasi nimani anglatadi?
	Kompyuterning tashqi tashkil etuvchi qurilmalarni oʻzaro birgalikda ishlashini ta'minlovchi shina
	Ma'lumotlarni ketma-ket uzatuvchi universal shina
	Sanoatdagi standart arxitekturali shina
	Kontrollerning porti

135	AGP qisqartmasi nimani anglatadi?
	Tez ishlaydigan grafik port shinasini
	Ma'lumotlarni ketma-ket uzatuvchi universal shina
	Sanoatdagi standart arxitekturali shina
	Tarmoq interfeysining qurilmasi
136	SB qisqartmasi nimani anglatadi?
	Ma'lumotlarni ketma-ket uzatuvchi universal shina
	Sanoatdagi standart arxitekturali shina
	Tez ishlaydigan grafik port shinasini
	Tarmoq interfeysining qurilmasi
137	RAID qisqartmasi nimani anglatadi?
	Magnitli disklar asosida qurilgan, ma'lumotlarni tezkor kiritish-chiqarish qurilmasi
	Bitta katta xajmdagi qimmat disk
	Kichik hisoblash tizimlarining interfeysi
	Tarmoq interfeysining qurilmasi
138	EISA qisqartmasi nimani anglatadi?
	Sanoatdagi kengaytirilgan standart arxitekturali shina
	Sanoatdagi standart arxitekturali shina
	Tez ishlaydigan grafik port shinasini
	Ulanish nuqtalari bir tomonda joylashgan xotira moduli
139	ISA qisqartmasi nimani anglatadi?
	Sanoatdagi standart arxitekturali shina
	Sanoatdagi kengaytirilgan standart arxitekturali shina
	Tez ishlaydigan grafik port shinasini
	Ulanish nuqtalari bir tomonda joylashgan xotira moduli
140	RISC qisqartmasi nimani anglatadi?
	Qisqartirilgan buyruqlar toʻplamiga ega kompyuter
	Magnitli disklar asosida qurilgan, ma'lumotlarni tezkor kiritish-chiqarish qurilmasi
	Ulanish nuqtalari ikki tomonda joylashgan xotira moduli
	Tarmoq interfeysining qurilmasi
141	CISC qisqartmasi nimani anglatadi?
	Toʻlik buyruqlar toʻplamiga ega kompyuter
	Magnitli disklar asosida qurilgan, ma'lumotlarni tezkor kiritish-chiqarish qurilmasi
	Ulanish nuqtalari ikki tomonda joylashgan xotira moduli
	Tarmoq interfeysining qurilmasi
	Dasturchilarga, dasturlardagi xatolarni topish uchun yordam beradigan tizimli dastur nima
142	ataladi?
	Otladchik
	Interpretator
	Translyator
	Kompilyator

143	Dasturning xar bir qatorini taxlil qilib, oʻsha zahoti bajaradigan tizimli dastur nima deb ataladi?
	Interpretator
	Otladchik
	Translyator
	Kompilyator
144	Dasturni toʻliq taxlil qilib, keyin bajarish uchun kompyuter xotirasiga yozadigan tizimli dastur nima deb ataladi?
	Translyator
	Otladchik
	Interpretator
	Naladchik
	Transcentik
145	Fizik adreslar toʻplamini qanday nomlash mumkin?
	Adreslar fazosi
	Diskdagi fazo
	Sahifalar
	Mavjud boʻlish joyi
	Interjude to horizori
146	SHina orqali ma'lumotlarni uzatishga ruxsat beradigan qurilma nima deb ataladi?
	SHina ustasi
	SHina tsikli
	SHina soʻrovi
	Parallel shina
147	Registrga yangi ma'lumotni yozish jarayoni qanday nomlanishi mumkin?
	YUklash
	Bajarish
	Uchirib-yoqish
	Qayta yuklash
148	Qaysi xotiraga murojaat qilish tezligi eng katta?
	registrli xotiraga
	operativ xotiraga
	doimiy xotiraga
	optik xotiraga
149	Hardware deganda nima tushiniladi?
	kompyuterning apparat qismi
	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim
	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim yangi dasturlarni yaratishni ta'minlaydigan tizim
	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim
150	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim yangi dasturlarni yaratishni ta'minlaydigan tizim kompyuterlarning apparat va dasturiy qismlarini zamonaviylashtirish
150	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim yangi dasturlarni yaratishni ta'minlaydigan tizim kompyuterlarning apparat va dasturiy qismlarini zamonaviylashtirish «Kompyuter» soʻzini inglizchadan qilingan dastlabki tarjimasi nimani anglatgan?
150	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim yangi dasturlarni yaratishni ta'minlaydigan tizim kompyuterlarning apparat va dasturiy qismlarini zamonaviylashtirish «Kompyuter» soʻzini inglizchadan qilingan dastlabki tarjimasi nimani anglatgan? buyruqlarni bajarish uchun moʻljallangan elektron qurilma
150	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim yangi dasturlarni yaratishni ta'minlaydigan tizim kompyuterlarning apparat va dasturiy qismlarini zamonaviylashtirish «Kompyuter» soʻzini inglizchadan qilingan dastlabki tarjimasi nimani anglatgan? buyruqlarni bajarish uchun moʻljallangan elektron qurilma axborotlarni saqlash uchun moʻljallangan qurilma
150	kompyuterning apparat qismi IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan eng mashxur tizim yangi dasturlarni yaratishni ta'minlaydigan tizim kompyuterlarning apparat va dasturiy qismlarini zamonaviylashtirish «Kompyuter» soʻzini inglizchadan qilingan dastlabki tarjimasi nimani anglatgan? buyruqlarni bajarish uchun moʻljallangan elektron qurilma

151	Software deganda nima tushiniladi?
	kompyuterning dasturiy ta'minoti
	«manbani ula va ishlayver» tizimi
	yordamchi dastur
	kompyuterga yangi qurilmalarni ulash uchun moʻljallangan dastur
	Juniangui ductur
152	Kompyuterning minimal tarkibiga nimalar kiradi?
	monitor, tizimli blok, klaviatura
	vinchester, «sichqoncha», protsessor
	printer, klaviatura, disketa
	tizimli blok, skaner, monitor
1.52	
153	Kompyuterning ma'lumotlar shinasining razryadlar soni nimaga bogʻliq?
	foydalanilgan protsessorning adreslashi mumkin boʻlgan xotirasiga
	xotiraga bir marotaba murojaat qilinganda, oʻqish mumkin boʻlgan ma'lumotning uzunligiga
	adreslar shinasi razryadiga
	boshqarish shinasi razryadiga
154	Printirlarning qanday xillarini bilasiz?
137	matritsali, sepuvchi va lazerli
	rolikli va planshetli
	gorizontal (desktop) va vertikal (tower)
	ichki va tashqi
	lenki va tashqi
155	Boshqarish shinasi nima uchun moʻljallangan?
	boshqarish signallarini uzatish uchun
	protsessor murojaat qilayotgan tashqi qurilmalarga, xotira adresini uzatish uchun
	ishlanayotgan axborotni uzatish uchun
	protsessordan kelayotgan axborotlarni, qurilmalar ishini boshqaruvchi mos signallariga
	oʻzgartirish uchun
156	Plotter nima uchun moʻljallangan?
	grafik axborotni qogʻozga chiqarish uchun
	kompyuterga qogoz betidagi tasvirni skanerlash uchun
	kompyuterga axborotni kiritish uchun
	istalgan turdagi axborotlarni qogʻozga chiqarish uchun
157	SHaxsiy kompyuterlar uchun moʻljallangan qoplamalarning qanday xillarini bilasiz?
137	gorizontal (desktop) va vertikal (tower) xillari
	ichki va tashqi
	rolikli va planshetli
	matritsali, sepuvchi va lazerli
	manner, separem re meen
158	Ma'lumotlar shinasi nima uchun mo'ljallangan?
	ishlanayotgan axborotni uzatish uchun
	ioniana joi gan ano oronn azanon aonan
	protsessor murojaat qilayotgan tashqi qurilmalarga, xotira adresini uzatish uchun
	• 0
	protsessor murojaat qilayotgan tashqi qurilmalarga, xotira adresini uzatish uchun
	protsessor murojaat qilayotgan tashqi qurilmalarga, xotira adresini uzatish uchun boshqarish signallarini uzatish uchun

159	Djoystikdan nima uchun foydalaniladi?
	kompyuter oʻyinlari oʻynash uchun
	injenerlik hisoblashlarni oʻtkazish uchun
	grafik ma'lumotni kompyuterga uzatish uchun
	simvolli ma'lumotni kompyuterga uzatish uchun
1.60	
160	Modemlarning qanday xillarini bilasiz?
	ichki va tashqi
	gorizontal (desktop) va vertikal (tower) xillari
	rolikli va planshetli
	faqat vertikal (tower)
161	Kontroller nima uchun moʻljallangan?
	protsessordan kelayotgan axborotlarni, qurilmalar ishini boshqaruvchi mos signallariga
	oʻzgartirish uchun
	protsessor murojaat qilayotgan tashqi qurilmalarga, xotira adresini uzatish uchun
	boshqarish signallarini uzatish uchun
	ishlanayotgan axborotni uzatish uchun
	isinanayotgan axoorotin uzatish uchun
162	Videoadapterning koʻrsata olish imkoniyati deganda nima tushiniladi?
	gorizantal va vertikal boʻylab chiqarib bera olishi mumkin boʻlgan nuqtalarining soni
	ekranning diagonal boʻyicha oʻlchami
	lyuminofor donasining oʻlchami
	ekrandagi tasvirning xajmini proportsional ravishda kichraytirishi/kengaytirishi
163	Modem nima uchun moʻljallangan?
	telefon tarmogʻi orqali bir kompyuterdan, boshqa bir kompyuterga ma'lumotni uzatish uchun
	qogʻoz boʻlagidagi grafik tasvirlarni oʻqish uchun
	vizual axborotni akslantirish uchun
	katta xajmdagi axborotni magnit tasmasiga yozish uchun
164	Telefon tarmogʻi orqali kompyuterlarni oʻzaro bogʻlaydigan qurilma qanday nomlanadi?
	modem
	interfeys
	CD- ROM
	MIDI
	Qaysi qurilma odatdagi telefon aloqa chiziqlari orqali ma'lumotlar almashinishni ta'minlab
165	bera oladi?
	modem
	telefaks
	faks-modem
	interfeys
166	Skanor nima ushun madiallangan?
100	Skaner nima uchun moʻljallangan? qogʻoz boʻlagidagi grafik tasvirlarni kompyuterga kiritish uchun
	vizual axborotni akslantirish uchun
	vizuai akuotouni aksianurish uchun

	telefon tarmogʻi orqali bir kompyuterdan, boshqa bir kompyuterga ma'lumotni uzatish uchun
	katta xajmdagi axborotni magnit tasmasiga yozish uchun
167	Quyidagilardan qaysi biri dasturiy vositalarga tegishli emas?
	protsessor
	drayver
	tizimli dasturiy ta'minot
	matn va grafik redaktorlar
168	Qaysi qurilma yordamida tashqi qurilma bilan shina oʻrtasidagi aloqa amalga oshiriladi?
	kontroller
	vinchester
	magistralllar
	DXQ
169	Strimmer nima uchun moʻljallangan?
	katta xajmdagi axborotni magnit tasmasiga yozish uchun
	qogʻoz boʻlagidagi grafik tasvirlarni kompyuterga kiritish uchun
	telefon tarmogʻi orqali bir kompyuterdan, boshqa bir kompyuterga ma'lumotni uzatish uchun
	vizual axborotni akslantirish uchun
170	Vinchester nima uchun moʻljallangan?
	Ma'lumotlarni doimiy saqlash uchun
	Tashqi qurilmalarni ulash uchun
	Berilgan dastur asosida kompyuterni boshqarish uchun
	Operativ hotirada ma'lumotni saqlash uchun
171	Modem qanday vazifani bajaradi?
	Analogli signalni raqamli signalga va raqamli signalni analogli signalga aylantirish uchun uzgartiradi.
	Ikkilik kodini analog signalga oʻzgartiradi
	Analogli signalni ikkilik kodga oʻzgartiradi
	Analogli signalni kuchaytirish uchun
172	Kompyuterning ish samaradorligi nimaga bogʻliq?
	Protsessor chastotasiga
	Manbanig kuchlanishiga
	Klavishalarning tez ishlashiga
	Kommunikatsiya tezligiga bogʻliq
173	Monitorning harakteristikasini tanlang
	Ruxsat etish imkoniyati
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Takt chastotasi
	Takt chastotasi Diskretlik

	Element va qurilmalarning oʻzaro bogʻlanishini
	Signallardan kelayotgan nurlanishni bartaraf qilish
	Issiqlik nurlanishini bartaraf qilish
	Umumiy energiya manbasini manbayini qoʻllash
	Omumny energiya manoasim manoayim qo nasii
175	Takt chastotasining oʻlchov birligi nima?
173	MGts
	Mbayt
	Kbayt
	Bit
176	Ma'lumotni protssessor qanday qayta ishlaydi?
170	ikkilik sanoq tizimida
	oʻnlik sanoq tizimida
	matn koʻrinishida
	Beysik tilida
	Doysik tilled
177	Asosiy plataga nima oʻrnatiladi?
177	Protsessor
	Qattiq disk
	Manba bloki
	Tizimli blok
178	CD-disklarning hajmi qanchagacha boʻlishi mumkin?
	700 Mbayt
	1 Mbayt
	1 Gbayt
	700 Kbayt
	·
179	Tarmoq kabellarining qaysi biri eng kata uzatish tezligiga va sifatga ega?
	Optik tolali
	Koaksial kabel
	"O'rama juft" kabeli
	Telefon kabeli
180	Diskovod – bu?
	Tashqi qurilmadagi ma'lumotni oʻqish/ yozish qurilmasi
	Dasturda bajariladigan buyruqlarni saqlash qurilmasi
	Ma'lumotlarni uzoq vaqt saqlash qurilmasi
	Bajariladigan dasturda buyruqlarni qayta ishlash qurilmasi
181	Kompyuter yoqilishini testlash dasturi qaerda yozilgan?
	BIOS mikrosxemasida
	Operativ hotirada
	Tashqi hotirada
	Protsessor registrlarida
182	Doimiy saqlovchi qurilma qanday hotira turiga kiradi?
	Manbaga bogʻliq boʻlmagan qurilma
	Manbaga bogʻliq boʻlgan qurilma

	Dinamik
	Operativ ihtiyoriy murojatga ega boʻlgan
	optimit milyony marejanga ega ee igan
183	SHisha tolali kabelda signal qanday yoʻnalishda uzatiladi?
	Bir yoʻnalishda
	Dupleks rejimida
	Ikki yoʻnalishda
	YArim dupleks rejimida
184	Magnit diskni sektorlarga boʻlish nimani amalga oshiradi?
	Ma'lumotlarga murojat qilish vaqtini kamaytiradi
	Disk yuzasining yemirilishini kamaytiradi
	YOziladigan ma'lumot hajmini koʻpaytiradi
	Energiya sarfini kamaytiradi
	Energiya barrini namayaraar
185	Shaxsiy kompyuterda ma'lumotni qayta ishlash qaysi qurilmada amalga oshiriladi?
	Protsessorda
	Adapterda
	SHinada
	Klaviaturada
186	XX asrning 40 yillarida hisoblash mashinalarining ishlash printsiplari kim tomonidan
	tavsiflangan?
	Jon Fon Neyman tomonidan
	MicroSoft kompaniyasi hodimlari tomonidan
	Bill Geyts tomonidan
	Klod SHen tomonidan
187	Kompyuter o'chirilganida kompyuterning kayerida ma'lumot ham o'chib ketadi?
	operativ hotirada
	yumshoq diskda
	CD-diskda
	qattiq diskda
188	Multimedia- kompyuterning tarkibida qanday qurilma boʻlishi shart?
100	CD-ROM diskovod va tovush kartasi
	Proektsion panel
	Modem
	Plotter
189	«Sichqoncha» manipulyatori – bu
	ma'lumotni kiritish qurilmasidir
	ma'lumotni oʻqish qurilmasi
	ma'lumotni saqlash qurilmasi
	moyulyatsiya va demoyulyatsiya qurilmasi
190	Tashqi qurilmalarni boshqarish dasturi nima deb nomlanadi?
	drayver
	brauzer
	tezkor tizim

	dasturlash tizimi
191	Qaysi qurilma oʻchirilganida kompyuter ishlamaydi?
	Operativ hotira
_	Diskovod
	Sichqoncha
	Printer
192	Kompyuterda ma'lumot qanday ko'rinishda qayta ishlanadi?
	Ikkilik koʻrinishida
	Simvollar va sonlar koʻrinishida
	Matn koʻrinishida
	Oʻnlik sanoq tizimi koʻrinishida
193	Ma'lumotlar –bu?
175	Kompyuter kodiga oʻtkazilgan axborotdir
	Buyruqlar ketma-ketligidir
	Raqamli va matnli axborot
	Tovushli va grafikli axborot
194	Dastur – bu ?
	Kompyuterning ma'lumotni qayta ishlash jarayonida bajaradigan buyruqlar ketmaketligidir
	Kompyuter kodiga oʻtkazilgan axborotdir
	Raqamli va matnli axborot
	Tovushli va grafikli axborot
	To vashii va grankii akoorot
195	Berilgan dastur boʻyicha ma'lumotlarni qayta ishlash qurilmasi bu?
	Protsessor
	Kiritish qurilmasi
	Tezkor hotira
	CHiqarish qurilmasi
196	Dastur va ma'lumotlar qayta ishlash vaqtida qayerga joylashtiriladi?
	Tezkor hotiraga
	Doimiy hotiraga
	Qattiq diskga
	Kesh-hotiraga
197	Mikroprotsessor tomonidan qabul qilinadigan bitlarning yaxlit soni nima deyiladi?
	Protsessor razryadligi
	Kompyuterning samaradorligi
	Takt chastotasi
	Kompyuterning ichki hotira hajmi
198	Bir sekunddagi taktlar soni nima debataladi?
198	Bir sekunddagi taktlar soni nima debataladi? Takt chastotasi
198	Takt chastotasi
198	

199	Tezkor tizimni dasturi qayerda joylashgan?
	Doimiy hotirada
	Kesh- hotirada
	CD- diskda
	Protsessorda
200	Uchta oʻzgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat boʻladi?
	8
	4
	3
	16
201	Asosiy xotira nima?
	kompyuterning dasturlar va ma'lumotlarni saqlash uchun mo'ljallangan komponentidir.
	Ma`lumotlarni saqlovchi xotira.
	Dasturlarni saqlovchi xotira.
	Kopyuterdagi barcha ma`limotlarni saqlashga xizmat qiladigan xotira
202	Hozirgi kompyuterlarning xotirasi nechi baytli yachiykalardan tashkil topgan?
	1 bayt
	2 bayt
	4 bayt
	8 bayt
203	Asosiy xotira adreslari nechanchi sanoq sistemasida ifodalanadi?
	16-lik sanoq sistemasida
	8-lik sanoq sistemasida
	10 lik sanoq sistemasida
	2 lik sanoq sistemasida
204	Zamonaviy kompyuterlarda asosiy xotiraga murojaat kilishning necha xil rejimi mavjud?
	Ikki xil rejim mavjud
	turt xil rejimi mavjud
	uch xil rejimi mavjud
	Sakiz xil rejimi mavjud
205	Yarim o'tkazgichli DSQ mikrosxemalari quyidagilarga keltirilgan qaysi turlarga bo'linadi?
	xar uchala javob ham to`g`ri
	ko'p marta dasturlanadigan
	ishlab chiqarilgandan keyin bir marta dasturlanadigan
	ishlab chiqarish jarayonida dasturlashtiriladigan
206	
206	Bir martalik dasturlanadigan mikrosxema keltirilgan qatorni toping?
	DSQ
	MROM
	PROM

ROM
EPROM (Erasable Programmable ROM) qanday dasturlaydigan xotira?
o'chirib dasturlanadigan DSQ
elektr bilan o'chirilib dasturlanadigan DSQ
o'chirib dasturlanadigan DSQ, elektr bilan o'chirilib dasturlanadigan DSQ
onlayn dasturlaydigan DSQ
EEPROM (Electrically Erasable Programmable ROM) qanday dasturlaydigan xotir?
o'chirib dasturlanadigan DSQ
elektr bilan o'chirilib dasturlanadigan DSQ
o'chirib dasturlanadigan DSQ, elektr bilan o'chirilib dasturlanadigan DSQ
onlayn dasturlaydigan DSQ
PCM (Phase Change Memory) qanday xotira?
fazali xotira
flesh-xotira
fazali xotira, flesh-xotira
PCM xotira
EPROM mikrosxemalari ma`lumotlar qanday yoziladi?
Elektr signallari yordamida
ultrabinafsha nurlanishi yordamida
plyonka yordamida
signallar yordamida
PCM fazali xotira vazifasi nima?
Ma'lumotlar tashuvchi
Ma'lumotlar saqlovchi
Dasturni saqlovchi
Ma'lumotlar tashuvchisi, Ma'lumotlar saqlovchi, Dasturni saqlovchi
Statik tezkor xotira qurilmasi qaysi trigger asosida qurilgan?
D-trigger
T-trigger
S-trigger
A-trigger
RAM kengaytmasi qaysi qatorda to'g'ri berilgan
Random access memory
Random activ memory
Row access memory
Random anly memory
DDR nima?
Ma'lumotlarni ikki kanal orqali uzata oluvchi SDRAM
Ma'lumotlarni ikki karra sekin uzata oluvchi SDRAM
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Ma'lumotlarni ikki karra tez uzata oluvchi SDRAM

lanilgan?
laydigan qurilmalar
coʻrsatib turadi

223	Protsessorda xotira yoki registrlarni adreslashning nechi xili mavjud
	4
	5
	2
	3
224	Registrlar bu
	maxsus xotira yacheykasi bo'lib, bevosita protsessorda joylashadi.
	Maxsus belgi bo'lib, bevosita xotirada joylashadi
	Qurilmalarni bir-biriga bog'lovchi shinalar
	Arifmetik-mantiqiy amallarni hisoblash vazifasini bajaradi
225	Assembler tilida MOV buyrug'ining vazifasi nima?
	Ma'lumotlarni registrdan-registrga ko'chirishning asosiy buyrug'i
	Ma'lumotlarni arifmetik hisoblashni asosiy buyrug'i
	Ma'lumotlarni ikkita registrni registrga qo'shish
	Registrlari juftlari o'rtasida ma'lumotlar almashinuvi
226	Modem qanday vazifani bajaradi?
	aniq bir aloqa kanalida ishlatish uchun qabul qilinga signallarni to'g'ri (modulyator) va teskari
	(demodulyator) o'zgartiradi
	Ikkilik kodini analog signalga oʻzgartiradi
	Analogli signalni ikkilik kodga oʻzgartiradi
	Analogli signalni kuchaytiradi
227	Modulyatsiya qanday jarayon hisoblanadi?
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi
228	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud?
228	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli
228	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli
228	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi
228	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower)
228	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ?
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ? ichki va tashqi
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ? ichki va tashqi gorizontal va vertikal xillari
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ? ichki va tashqi gorizontal va vertikal xillari rolikli va planshetli
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ? ichki va tashqi gorizontal va vertikal xillari
229	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ? ichki va tashqi gorizontal va vertikal xillari rolikli va planshetli faqat vertikal
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ? ichki va tashqi gorizontal va vertikal xillari rolikli va planshetli faqat vertikal Printerlar nechi xil va qanday rejimlarda ishlaydi?
229	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda oʻzgartirish jarayoni modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni. aloqa kanalidan oʻtish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni Printerlarning qanday turlari mavjud? matritsali, sepuvchi va lazerli rolikli va planshetli ichki va tashqi gorizontal (desktop) va vertikal (tower) Modemlarning qanday turlari mavjud ? ichki va tashqi gorizontal va vertikal xillari rolikli va planshetli faqat vertikal

	Bir xil, belgili
	To'g'ri javob yo'q
231	Telefon tarmogʻi orqali kompyuterlarni oʻzaro bogʻlaydigan qurilma qanday nomlanadi?
	modem
	faks
	kontroller
	interfeys
232	Qaysi qurilma tashqi qurilma bilan shina oʻrtasidagi aloqani ta'minlab beradi?
	kontroller
	Plotter
	interfeys
	strimmer
233	Uzilish vektoridagi axborot qayerdan keladi?
	Dasturiy tarzda o'rnatilgan
	Foydalanuvchi tomonidan kompyuter klaviaturasidan kiritilgan
	Tashqi qurilmaning ma'lumotlar registridan o'qing
	Tashqi qurilma interfeysidan uzatiladi
234	Interruptni qaytarish buyrug'idan pastki dasturdan qaytish uchun foydalansam bo'ladimi?
	Bu taqiqlangan
	mumkin
	Ba'zi hollarda bu mumkin
	Ha, ichki ichki dasturlar va uzilishlar mavjud bo'lsa
235	Protsessor kompyuter xotirasida uzilishni so'ragan tashqi qurilma uchun xizmat ko'rsatish
	dasturi joylashgan manzilni qanday aniqlaydi?
	Ushbu manzilni tashqi qurilmaning uzilish vektorining birinchi joyidan o'qiydi.
	Ushbu manzilni stackdan chiqaradi
	Ushbu manzilni tashqi qurilmaning holat registridan o'qiydi
	Ushbu manzilni tashqi qurilmaning uzilish vektorining ikkinchi joyidan o'qiydi.
236	Ushbu manzilni tashqi qurilmaning uzilish vektorining ikkinchi joyidan o'qiydi. Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi:
236	
236	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi:
236	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi: tegishli buyruq bilan dasturdan avtomatik ravishda o'rnatiladi
236	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi: tegishli buyruq bilan dasturdan
	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi: tegishli buyruq bilan dasturdan avtomatik ravishda oʻrnatiladi tashqi qurilmaning oʻzi klaviatura foydalanuvchisi
236	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi: tegishli buyruq bilan dasturdan avtomatik ravishda oʻrnatiladi tashqi qurilmaning oʻzi klaviatura foydalanuvchisi Uzilish rejimiga oʻtganda protsessor stekda saqlaydi:
	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi: tegishli buyruq bilan dasturdan avtomatik ravishda oʻrnatiladi tashqi qurilmaning oʻzi klaviatura foydalanuvchisi Uzilish rejimiga oʻtganda protsessor stekda saqlaydi: Koʻrsatmalar hisoblagich registrining joriy tarkibi
	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi: tegishli buyruq bilan dasturdan avtomatik ravishda oʻrnatiladi tashqi qurilmaning oʻzi klaviatura foydalanuvchisi Uzilish rejimiga oʻtganda protsessor stekda saqlaydi: Koʻrsatmalar hisoblagich registrining joriy tarkibi Interrupt vektori hujayralarining tarkibi
	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/oʻchirish bitining holati oʻrnatiladi: tegishli buyruq bilan dasturdan avtomatik ravishda oʻrnatiladi tashqi qurilmaning oʻzi klaviatura foydalanuvchisi Uzilish rejimiga oʻtganda protsessor stekda saqlaydi: Koʻrsatmalar hisoblagich registrining joriy tarkibi