

№	Kompyuterni tashkillashtirish ehtimoliy savollar
1	Olti sathli kompyuterlarning nolinch sathi qanday nomlanadi?
	raqamli mantiqiy sath
	mikroarxitektura sathi
	buyruqlar to'plami arxitekturas sathi
	operatsion tizim sathi
2	Olti sathli kompyuterlarning birinchi sathi qanday nomlanadi?
	mikroarxitektura sathi
	raqamli mantiqiy sath
	buyruqlar to'plami arxitekturas sathi
	operatsion tizim sathi
3	Olti sathli kompyuterlarning ikkinchi sathi qanday nomlanadi?
	buyruqlar to'plami arxitekturas 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 to'plami arxitekturas sathi
	mikroarxitektura sathi
5	Olti sathli kompyuterlarning to'rtinchi sathi qanday nomlanadi?
	assembler sathi
	mikroarxitektura sathi
	buyruqlar to'plami arxitekturas sathi
	operatsion tizim sathi
6	Olti sathli kompyuterlarning beshinchi sathi qanday nomlanadi?
	amaliy tillar dasturchilari sathi
	mikroarxitektura sathi
	buyruqlar to'plami arxitekturas 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 bo'lishi mumkin?
	1
	2
	3
	ko'p
11	NOT, NOT-AND, NOT-OR kabi elementlarning kirish signallari, ulardagi tranzistorlarning qaysi oyoqchasiga ulangan?
	baza
	kollektor
	emmitter
	ventil
12	NOT, NOT-AND, NOT-OR kabi elementlarning chiqish signallari, ulardagi tranzistorlarning qaysi oyoqchasidan olinadi?
	kollektor
	baza
	emmitter
	ventil
13	Mantiqiy funktsiya o'zgaruvchilarining soni n-ga teng bo'lsa, ushbu funktsiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat bo'lishi kerak?
	2^n
	2^{n+1}
	2^{n-1}
	2^n
14	Uchta o'zgaruvchili mantiqiy funktsiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat bo'ladi?
	8
	4
	3
	16
15	To'rtta o'zgaruvchili mantiqiy funktsiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat bo'ladi?
	16
	4
	8
	12
16	Beshta o'zgaruvchili mantiqiy funtsiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat bo'ladi?
	32
	5

	16
	10
17	64 Kbaytli asosiy xotira adresining maksimal qiymati nechaga teng?
	FFFF
	FFFFF
	FFFFFF
	FFFF FFFF
18	1 Mbaytli asosiy xotira adresining maksimal qiymati nechaga teng?
	FFFFF
	FFFF
	FFFFFF
	FFFF FFFF
19	4 Gbaytli asosiy xotira adresining maksimal qiymati nechaga teng?
	FFFF FFFF
	FFFFF
	FFFFFF
	FFFF
20	Pentium oilasiga mansub protsessorlar asosida qurilgan kompyuterlarning asosiy xotirasida baytlar qanday tartibda joylashtiriladi?
	teskari tartibda
	to'g'ri tartibda
	chapdan-o'nga
	pastdan-yuqoriga
21	SPARC oilasiga mansub protsessorlar asosida qurilgan kompyuterlarning asosiy xotirasida baytlar qanday tartibda joylashtiriladi?
	to'g'ri tartibda
	teskari tartibda
	o'ngdan-chapga
	pastdan-yuqoriga
22	Asosiy xotirasida, baytlar to'g'ri tartibda joylashtirilgan kompyuter protsessori ko'rsating.
	UltraSPARC III
	Pentium 4
	8051
	SIMM
23	Asosiy xotirasida, baytlar teskari tartibda joylashtirilgan kompyuter protsessori ko'rsating.
	Pentium 4
	UltraSPARC III
	8051
	SIMM
24	Xozirgi shaxsiy kompyuterlarda xotiraga murojaat qilishning necha xil rejimi mavjud?

	2
	3
	1
	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 protsessorlari ishlatilgan kompyuterlarda birinchi sath kesh xotirasining maksimal xajmi nechaga teng bo'lishi mumkin?
	64 Kbayt
	16 Kbayt
	32 Kbayt
	1 Mbayt
28	Intel protsessorlari oilasining, Core duo protsessoridan avvalgi protsessorlari ishlatilgan kompyuterlarda ikkinchi sath kesh xotirasining maksimal xajmi nechaga teng bo'lishi 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 bo'lishi mumkin?
	bir necha megabaytga
	64 Kbayt
	512 Kbayt
	1 Mbayt
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 ko'rsating.
	statik tezkor xotira qurilmasi (SRAM)
	dinamik tezkor xotira qurilmasi (DRAM)
	FPM dinamik xotira qurilmasi
	EDO dinamik xotira qurilmasi
33	Axborotni o'chirish va qayta yozish mumkin bo'lgan programmalanadigan doimiy xotira qurilmasini ko'rsating.
	EPROM
	PROM
	ROM
	DRAM
34	Ko'chirib yozish buyruqlarini ko'rsating.
	MOV, PUSH
	ADD, SUB
	INC, DEC
	CMP, RST
35	Arifmetik buyruqlarni ko'rsating.
	ADD, SUB
	MOV, PUSH
	INC, DEC
	CMP, RST
36	Ikkita operandalar ustida amallar bajarish buyruqlarini ko'rsating.
	ADD, SUB
	MOVE, LOAD
	INC, DEC
	IN, OUT
37	Bitta operanda ustida amallar bajarish buyruqlarini ko'rsating.
	INC, DEC
	MUL, ADC
	ADD, SUB
	AND, OR
38	Boshqarishni uzatish buyruqlarini ko'rsating.
	JMP, CALL
	ADD, SUB
	MOV, PUSH
	INC, DEC
39	Ma'lumotlarni kiritish-chiqarish buyruqlarini ko'rsating.
	IN, OUT

	MOVE, LOAD
	INC, DEC
	ADD, SUB
40	Kompyuter xotirasini iyerarxik ko‘rinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning eng yuqori qismida joylashgan xotirani ko‘rsating.
	ichki registrlar
	kesh xotira
	asosiy xotira
	magnitli disk
41	Kompyuter xotirasini iyerarxik ko‘rinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning ikkinchi qatorida joylashgan xotirani ko‘rsating.
	kesh xotira
	ichki registrlar
	asosiy xotira
	magnitli disk
42	Kompyuter xotirasini iyerarxik ko‘rinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning uchinchi qatorida joylashgan xotirani ko‘rsating.
	asosiy xotira
	ichki registrlar
	kesh xotira
	magnitli disk
43	Kompyuter xotirasini iyerarxik ko‘rinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning to‘rtinchi qatorida joylashgan xotirani ko‘rsating.
	magnitli disk
	ichki registrlar
	asosiy xotira
	kesh xotira
44	Kompyuter xotirasini iyerarxik ko‘rinishda tashkil yetishda, iyerarxiyaning beshinchi qatorida joylashgan xotirani ko‘rsating.
	optik disk
	ichki registrlar
	asosiy xotira
	magnitli disk
45	Magnitli disk yo‘lkasini tashkil yetuvchi sektorlari qanday uzunlikka ega?
	512 bayt
	256 bayt
	1 Kbayt
	2 Kbayt
46	Kichik hisoblash tizimlarining interfeyslariga ega disklar deganda qanday disklar tushuniladi?
	SCSI disklar
	IDE disklar
	EIDE disklar

	RAID disklar
47	Magnitli disklar asosida qurilgan, ma'lumotlarni tezkor kiritish-chiqarish qurilmasi qanday nomlanadi?
	RAID disklar
	IDE disklar
	EIDE disklar
	SCSI disklar
48	4 Gbaytli asosiy xotiraga ega bo'lgan kompyuterlarda, adres shinasini necha razryadga teng bo'ladi?
	32
	20
	16
	36
49	8 Gbaytli asosiy xotiraga ega bo'lgan kompyuterlarda, adres shinasini necha razryadga teng bo'ladi?
	33
	16
	36
	20
50	Sanoatdagi standart arxitekturali shinani ko'rsating.
	ISA
	EISA
	PCI
	AGP
51	Sanoatdagi kengaytirilgan standart arxitekturali shinani ko'rsating.
	EISA
	ISA
	PCI
	AGP
52	Kompyuterning tashqi tashkil etuvchi qurilmalarni o'zaro birgalikda ishlashini ta'minlovchi shinani ko'rsating.
	PCI
	ISAE
	ISA
	AGP
53	Tez ishlaydigan grafik port shinasini ko'rsating.
	AGP
	ISA
	EISA
	PCI
54	Ma'lumotlarni ketma-ket uzatuvchi universal shinani ko'rsating.
	USB

	ISA
	EISA
	PCI
55	Tarmoq interfeysi qurilmasini ko'rsating.
	NID
	DSLAM
	ADSL
	USB
56	ASCII kodi qanday uzunliklarga ega bo'lishi 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 ko'rsating.
	UNICODE
	ASCII
	DCOI
	COI
59	Protessor asosiy xotiradan ma'lumotlarni o'qish uchun, shina orqali qaysi boshqarish signallari bilan xotiraga murojaat qiladi?
	MREQ, RD
	MREQ, WD
	CLK, RD
	MSDN, RD
60	Protessor asosiy xotiradan ma'lumotlarni o'qish uchun, shina orqali xotiraga murojaat qilish signalini ko'rsating.
	MREQ
	SSDN
	WAIT
	MSDN
61	Monitorda rang hosil qilishda qanday ranglardan foydalaniladi?
	qizil, ko'k, yashil
	qora, oq, ko'k
	sariq, qizil, oq
	yashil, qora, sariq

62	PCI Express shinasi, kompyuter tarkibiga kirgan qurilmalarni bog'lashda, qanday rolni bajaradi?
	universal kommutator
	shinalararo ko'prik
	ma'lumotlarni parallel uzatish
	ma'lumotlarni ketma-ket uzatish
63	Protessor tarkibidagi muhim registrlardan biri bo'lgan buyruqlar sanagichi registrini ko'rsating.
	PC
	AX
	SP
	BP
64	Protessorning IP yoki EIP registri deganda qanday registr tushuniladi?
	buyruqlarni ko'rsatuvchi 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 ko'rsatgichi
	bayroqlar registri
67	SF yoki EFLAGS registri deganda qaysi registr tushuniladi?
	bayroqlar registri
	buyruqlar sanagichi registri
	buyruqlar ko'rsatgichi
	akkumulyator
68	CS registri deganda qaysi registr tushuniladi?
	kodlar yoziladigan segment registri
	ma'lumotlar yoziladigan segment registri
	stek registri
	qo'shimcha segment registri
69	Umumiy maqsadlar uchun mo'ljallangan registrnlarni ko'rsating.
	AX, EAX
	SI, ESI
	DI, EDI
	SP, ESP

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
73	Pentium 4 protsessori mikroarxitekturalari qanday nomlanadi?
	NetBurst
	P6
	P9
	Version 9 SPARC
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 bo'lgan 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 to'rtinchi 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

86	Natijani xotiraga yoki registrlarga yozish besh sathli konveyerning qaysi bosqichida amalga oshiriladi?
	S5
	S2
	S3
	S4
87	To'liq buyruqlar to'plamiga ega kompyuter qanday nomlanadi?
	CISC
	RISC
	P6
	MIPS
88	Qisqartirilgan buyruqlar to'plamiga ega kompyuter qanday nomlanadi?
	RISC
	CISC
	P6
	MIPS
89	Protessor siklining birinchi bosqichida nima amalga oshiriladi? RS yordamida bajarilishi kerak bo'lgan buyruq tanlab olinadi
	RS-ning qiymati orttiriladi
	buyruq dekodlanadi
	buyruqni bajarish uchun kerak bo'ladigan ma'lumotlar xotiradan yoki registrlardan tanlab olinadi
90	Protessor siklining ikkinchi bosqichida nima amalga oshiriladi?
	RS-ning qiymati orttiriladi
	RS yordamida bajarilishi kerak bo'lgan buyruq tanlab olinadi
	buyruq dekodlanadi
	buyruq bajariladi
91	Protessor siklining uchinchi bosqichida nima amalga oshiriladi?
	buyruq dekodlanadi
	RS yordamida bajarilishi kerak bo'lgan buyruq tanlab olinadi
	buyruq bajariladi
	RS-ning qiymati orttiriladi
92	Protessor siklining to'rtinchi bosqichida nima amalga oshiriladi?
	buyruqni bajarish uchun kerak bo'ladigan ma'lumotlar xotiradan yoki registrlardan tanlab olinadi
	RS-ning qiymati orttiriladi
	RS yordamida bajarilishi kerak bo'lgan buyruq tanlab olinadi
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish
93	Protessor siklining beshinchi bosqichida nima amalga oshiriladi?
	buyruq bajariladi
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish
	RS-ning qiymati orttiriladi
	RS yordamida bajarilishi kerak bo'lgan buyruq tanlab olinadi

94	Protessor siklining oltinchi bosqichida nima amalga oshiriladi?
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish
	RS-ning qiymati orttiriladi
	keyingi buyruqni bajarish tsikliga o'tish
	buyruq bajariladi
95	Protessor siklining yettinchi bosqichida nima amalga oshiriladi?
	keyingi buyruqni bajarish tsikliga o'tish
	RS-ning qiymati orttiriladi
	buyruq bajariladi
	natijalarni xotiraga yoki registrlarga yozish
96	Protessor sikli nechta bosqichidan iborat?
	7
	6
	5
	4
97	Protessor siklining qaysi bosqichida buyruqni bajarish amalga oshiriladi?
	5
	6
	7
	4
98	Protessor siklining qaysi bosqichida buyruqni tanlab olish amalga oshiriladi?
	1
	2
	3
	4
99	Protessor siklining qaysi bosqichida buyruqni dekodlash amalga oshiriladi?
	3
	2
	5
	4
100	Protessor siklining qaysi bosqichida natijalarini xotiraga yoki registrlarga yozish amalga oshiriladi?
	6
	7
	3
	4
101	Core i7 protessori 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
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 qo'llaniladi?
	3 sathli kesh
	1 sathli kesh
	4 sathli kesh
	2 sathli kesh
106	Core i7 protsessorlaridagi yadrolar sonini ko'rsating
	ko'p
	3
	2
	1
107	ADM protsessorlaridagi yadrolar sonini ko'rsating.
	2
	3
	1
	4
108	ATmega168 protsessoridagi yadrolar sonini ko'rsating.
	1
	3
	2
	4
109	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga to'g'ri keladi?
	ikkilik sanoq sistemasini qo'llash
	sakkizlik sanoq sistemasini
	o'nlik sanoq sistemasini
	o'n oltilik sanoq sistemasini
110	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga to'g'ri keladi?
	dastur yordamida boshqarish

	avtomatik ravishda boshqarish
	avtomatlashtirilgan boshqarish
	qo'lda boshqarish
111	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga to'g'ri keladi?
	hotirani ham ma'lumotlarni, ham dasturlarni saqlashda qo'llash
	hotirani ma'lumotlarni saqlashda qo'llash
	hotirani dasturlarni saqlashda qo'llash
	hotirani algoritmlarni saqlashda qo'llash
112	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga to'g'ri keladi?
	hotira yacheykalari ketma-ket keluvchi adreslarga ega"
	hotira yacheykalari ketma-ket bo'lmagan adreslarga ega"
	hotira yacheykalari hisoblanadigan adreslarga ega"
	hotira yacheykalari ixtiyoriy tarzda keladigan adreslarga ega
113	Keltirilganlarning qaysi biri Fon Neyman printsiplariga to'g'ri keladi?
	dasturni bajarishda shartli o'tish imkoniyati
	dasturni bajarishda to'g'ri tartibda o'tish imkoniyati
	dasturni bajarishda teskari tartibda o'tish imkoniyati
	dasturni bajarishda ixtiyoriy tartibda o'tish 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
	protssessorlarda tranzistorlar soni har yili 60% ga ortib boradi
115	Protssessorning 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?
	1 sathiga
	4 sathiga
	2 sathiga
	3 sathiga
118	Buyruqlar to'plami 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
123	20 razryadli adres shinasi yordamida qanday xajmdagi xotirani adreslash mumkin?
	1 Mbayt
	256 Kbayt
	64 Kbayt
	4 Gbayt
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 mo'ljallangan karta
	O'rnatilgan kontrollerga ega qurilma
133	DIMM qisqartmasi nimani anglatadi?
	Ulanish nuqtalari ikki tomonda joylashgan xotira moduli
	Ulanish nuqtalari bir tomonda joylashgan xotira moduli
	Uyali telefonni ulash uchun mo'ljallangan karta
	O'rnatilgan kontrollerga ega qurilma
134	PCI qisqartmasi nimani anglatadi?
	Kompyuterning tashqi tashkil etuvchi qurilmalarni o'zaro 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 to'plamiga 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?
	To'liq buyruqlar to'plamiga ega kompyuter
	Magnitli disklar asosida qurilgan, ma'lumotlarni tezkor kiritish-chiqarish qurilmasi
	Ulanish nuqtalari ikki tomonda joylashgan xotira moduli
	Tarmoq interfeysining qurilmasi
142	Dasturchilarga, dasturlardagi xatolarni topish uchun yordam beradigan tizimli dastur nima ataladi?
	Otladchik
	Interpreter
	Translyator
	Kompilyator

143	Dasturning xar bir qatorini taxlil qilib, o'sha zahoti bajaradigan tizimli dastur nima deb ataladi?
	Interpretator
	Otladchik
	Translyator
	Kompilyator
144	Dasturni to'liq taxlil qilib, keyin bajarish uchun kompyuter xotirasiga yozadigan tizimli dastur nima deb ataladi?
	Translyator
	Otladchik
	Interpretator
	Naladchik
145	Fizik adreslar to'plamini qanday nomlash mumkin?
	Adreslar fazosi
	Diskdagi fazo
	Sahifalar
	Mavjud bo'lish joyi
146	SHina orqali ma'lumotlarni uzatishga ruxsat beradigan qurilma nima deb ataladi?
	SHina ustasi
	SHina tsikli
	SHina so'rovi
	Parallel shina
147	Registriga 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
	IBM PC kompyuterlari uchun mo'ljallangan eng mashxur tizim
	yangi dasturlarni yaratishni ta'minlaydigan tizim
	kompyuterlarning apparat va dasturiy qismlarini zamonaviylashtirish
150	«Kompyuter» so'zini inglizchadan qilingan dastlabki tarjimasi nimani anglatgan?
	buyruqlarni bajarish uchun mo'ljallangan elektron qurilma
	axborotlarni saqlash uchun mo'ljallangan qurilma
	hisoblashlarni amalga oshiruvchi odam
	diskovoddan axborotni o'qish uchun mo'ljallangan qurilma

151	Software deganda nima tushiniladi?
	kompyuterning dasturiy ta'minoti
	«manbani ula va ishlayver» tizimi
	yordamchi dastur
	kompyuterga yangi qurilmalarni ulash uchun mo'ljallangan dastur
152	Kompyuterning minimal tarkibiga nimalar kiradi?
	monitor, tizimli blok, klaviatura
	vinchester, «sichqoncha», protsessor
	printer, klaviatura, disketa
	tizimli blok, skaner, monitor
153	Kompyuterning ma'lumotlar shinasining razryadlar soni nimaga bog'liq?
	foydalanilgan protsessorning adreslashi mumkin bo'lgan xotirasiga
	xotiraga bir marotaba murojaat qilinganda, o'qish mumkin bo'lgan ma'lumotning uzunligiga
	adreslar shinasini razryadiga
	boshqarish shinasini razryadiga
154	Printirlarning qanday xillarini bilasiz?
	matritsali, sepuvchi va lazerli
	rolikli va planshetli
	gorizontal (desktop) va vertikal (tower)
	ichki va tashqi
155	Boshqarish shinasini nima uchun mo'ljallangan?
	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 o'zgartirish uchun
156	Plotter nima uchun mo'ljallangan?
	grafik axborotni qog'ozga chiqarish uchun
	kompyuterga qogoz betidagi tasvirni skanerlash uchun
	kompyuterga axborotni kiritish uchun
	istalgan turdagi axborotlarni qog'ozga chiqarish uchun
157	SHaxsiy kompyuterlar uchun mo'ljallangan qoplamalarning qanday xillarini bilasiz?
	gorizontal (desktop) va vertikal (tower) xillari
	ichki va tashqi
	rolikli va planshetli
	matritsali, sepuvchi va lazerli
158	Ma'lumotlar shinasini nima uchun mo'ljallangan?
	ishlanayotgan axborotni uzatish uchun
	protsessor murojaat qilayotgan tashqi qurilmalarga, xotira adresini uzatish uchun
	boshqarish signallarini uzatish uchun
	protsessordan kelayotgan axborotlarni, qurilmalar ishini boshqaruvchi mos signallariga o'zgartirish uchun

159	Djoystikdan nima uchun foydalaniladi?
	kompyuter o'yinlari o'ynash uchun
	injenerlik hisoblashlarni o'tkazish uchun
	grafik ma'lumotni kompyuterga uzatish uchun
	simvolli ma'lumotni kompyuterga uzatish uchun
160	Modemlarning qanday xillarini bilasiz?
	ichki va tashqi
	gorizontal (desktop) va vertikal (tower) xillari
	rolikli va planshetli
	faqat vertikal (tower)
161	Kontroller nima uchun mo'ljallangan?
	protssordan kelayotgan axborotlarni, qurilmalar ishini boshqaruvchi mos signallariga o'zgartirish uchun
	protssessor murojaat qilayotgan tashqi qurilmalarga, xotira adresini uzatish uchun
	boshqarish signallarini uzatish uchun
	ishlanayotgan axborotni uzatish uchun
162	Videoadapterning ko'rsata olish imkoniyati deganda nima tushiniladi?
	gorizontal va vertikal bo'ylab chiqarib bera olishi mumkin bo'lgan nuqtalarining soni
	ekranning diagonal bo'yicha o'lchami
	lyuminofo donasining o'lchami
	ekrandagi tasvirning xajmini proporsional ravishda kichraytirishi/kengaytirishi
163	Modem nima uchun mo'ljallangan?
	telefon tarmog'i orqali bir kompyuterdan, boshqa bir kompyuterga ma'lumotni uzatish uchun
	qog'oz bo'lagidagi grafik tasvirlarni o'qish uchun
	vizual axborotni akslantirish uchun
	katta xajmdagi axborotni magnit tasmasiga yozish uchun
164	Telefon tarmog'i orqali kompyuterlarni o'zaro bog'laydigan qurilma qanday nomlanadi?
	modem
	interfeys
	CD- ROM
	MIDI
165	Qaysi qurilma odatdagi telefon aloqa chiziqlari orqali ma'lumotlar almashinishni ta'minlab bera oladi?
	modem
	telefaks
	faks-modem
	interfeys
166	Skaner nima uchun mo'ljallangan?
	qog'oz bo'lagidagi grafik tasvirlarni kompyuterga kiritish uchun
	vizual axborotni akslantirish uchun

	telefon tarmog'i 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?
	protssessor
	drayver
	tizimli dasturiy ta'minot
	matn va grafik redaktorlar
168	Qaysi qurilma yordamida tashqi qurilma bilan shina o'rtasidagi aloqa amalga oshiriladi?
	kontroller
	vinchester
	magistralllar
	DXQ
169	Strimmer nima uchun mo'ljallangan?
	katta xajmdagi axborotni magnit tasmasiga yozish uchun
	qog'oz bo'lagidagi grafik tasvirlarni kompyuterga kiritish uchun
	telefon tarmog'i orqali bir kompyuterdan, boshqa bir kompyuterga ma'lumotni uzatish uchun
	vizual axborotni akslantirish uchun
170	Vinchester nima uchun mo'ljallangan?
	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 o'zgartiradi
	Analogli signalni ikkilik kodga o'zgartiradi
	Analogli signalni kuchaytirish uchun
172	Kompyuterning ish samaradorligi nimaga bog'liq?
	Protssessor chastotasiga
	Manbanig kuchlanishiga
	Klavishalarning tez ishlashiga
	Kommunikatsiya tezligiga bog'liq
173	Monitorning harakteristikasini tanlang
	Ruxsat etish imkoniyati
	Takt chastotasi
	Diskretlik
	Ma'lumotga murojat vaqti
174	Personal kompyuterning shinalari nimani ta'minlab beradi?

	Element va qurilmalarning o‘zaro bog‘lanishini
	Signallardan kelayotgan nurlanishni bartaraf qilish
	Issiqlik nurlanishini bartaraf qilish
	Umumiy energiya manbasini manbayini qo‘llash
175	Takt chastotasining o‘lchov birligi nima?
	MGts
	Mbayt
	Kbayt
	Bit
176	Ma’lumotni protsessor qanday qayta ishlaydi?
	ikkilik sanoq tizimida
	o‘nlik sanoq tizimida
	matn ko‘rinishida
	Beysik tilida
177	Asosiy plataga nima o‘rnatiladi?
	Protsessor
	Qattiq disk
	Manba bloki
	Tizimli blok
178	CD-disklarning hajmi qanchagacha bo‘lishi 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 o‘qish/ yozish qurilmasi
	Dasturda bajariladigan buyruqlarni saqlash qurilmasi
	Ma’lumotlarni uzoq vaqt saqlash qurilmasi
	Bajariladigan dasturda buyruqlarni qayta ishlash qurilmasi
181	Kompyuter yoqilishini testlash dasturi qayerda yozilgan?
	BIOS mikrosxemasida
	Operativ hotirada
	Tashqi hotirada
	Protsessor registrilarida
182	Doimiy saqlovchi qurilma qanday hotira turiga kiradi?
	Manbaga bog‘liq bo‘lmagan qurilma
	Manbaga bog‘liq bo‘lgan qurilma

	Dinamik
	Operativ ixtiyoriy murojatga ega bo'lgan
183	SHisha tolali kabelda signal qanday yo'nalishda uzatiladi?
	Bir yo'nalishda
	Dupleks rejimida
	Ikki yo'nalishda
	YArim dupleks rejimida
184	Magnit diskni sektorlarga bo'lish nimani amalga oshiradi?
	Ma'lumotlarga murojat qilish vaqtini kamaytiradi
	Disk yuzasining yemirilishini kamaytiradi
	YOziladigan ma'lumot hajmini ko'paytiradi
	Energiya sarfini kamaytiradi
185	Shaxsiy kompyuterda ma'lumotni qayta ishlash qaysi qurilmada amalga oshiriladi?
	Protssessorda
	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 bo'lishi shart?
	CD-ROM diskovod va tovush kartasi
	Proektsion panel
	Modem
	Plotter
189	«Sichqoncha» manipulyatori – bu ...
	ma'lumotni kiritish qurilmasidir
	ma'lumotni o'qish 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 o‘chirilganida kompyuter ishlamaydi?
	Operativ hotira
	Diskovod
	Sichqoncha
	Printer
192	Kompyuterda ma’lumot qanday ko‘rinishda qayta ishlanadi?
	Ikkilik ko‘rinishida
	Simvollar va sonlar ko‘rinishida
	Matn ko‘rinishida
	O‘nlik sanoq tizimi ko‘rinishida
193	Ma’lumotlar –bu ...?
	Kompyuter kodiga o‘tkazilgan 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 o‘tkazilgan axborotdir
	Raqamli va matnli axborot
	Tovushli va grafikli axborot
195	Berilgan dastur bo‘yicha ma’lumotlarni qayta ishlash qurilmasi bu?
	Protssessor
	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	Mikroprotssessor tomonidan qabul qilinadigan bitlarning yaxlit soni nima deyiladi?
	Protssessor razryadligi
	Kompyuterning samaradorligi
	Takt chastotasi
	Kompyuterning ichki hotira hajmi
198	Bir sekunddagi taktlar soni nima debataladi?
	Takt chastotasi
	Protssessor razryadligi
	Kesh-hotira
	Kompyuter samaradorligi

199	Tezkor tizimni dasturi qayerda joylashgan?
	Doimiy hotirada
	Kesh- hotirada
	CD- diskda
	Protsessorda
200	Uchta o'zgaruvchili mantiqiy funksiyaning xaqiqat jadvali necha qatordan iborat bo'ladi?
	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 nechki 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	Bir martalik dasturlanadigan mikrosxema keltirilgan qatorni toping?
	DSQ
	MROM
	PROM

	ROM
207	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
208	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
209	PCM (Phase Change Memory) qanday xotira?
	fazali xotira
	flesh-xotira
	fazali xotira, flesh-xotira
	PCM xotira
210	EPROM mikrosxemalari ma'lumotlar qanday yoziladi?
	Elektr signallari yordamida
	ultrabinafsha nurlanishi yordamida
	plyonka yordamida
	signallar yordamida
211	PCM fazali xotira vazifasi nima?
	Ma'lumotlar tashuvchi
	Ma'lumotlar saqllovchi
	Dasturni saqllovchi
	Ma'lumotlar tashuvchisi, Ma'lumotlar saqllovchi, Dasturni saqllovchi
212	Statik tezkor xotira qurilmasi qaysi trigger asosida qurilgan?
	D-trigger
	T-trigger
	S-trigger
	A-trigger
213	RAM kengaytmasi qaysi qatorda to'g'ri berilgan
	Random access memory
	Random activ memory
	Row access memory
	Random anly memory
214	DDR nima?
	Ma'lumotlarni ikki kanal orqali uzata oluvchi SDRAM
	Ma'lumotlarni ikki karra sekin uzata oluvchi SDRAM
	Ma'lumotlarni ikki karra tez uzata oluvchi SDRAM
	To'g'ri javob yo'q

215	Xotiraga murojaat qilishning real rejimi qaysi operatsion tizimda qo'llanilgan?
	MS DOS
	Windows
	Linux
	MACos
216	64 KB necha bitga teng?
	524288
	262144
	512000
	1048576
217	Kompyuter markaziy protsessorining vazifasi bu -
	asosiy, ya'ni tezkor xotirada yozilgan dasturlarni bajarish hisoblanadi
	asosiy, ya'ni doimiy xotirada yozilgan dasturlarni bajarish hisoblanadi
	tashqi xotirada yozilgan dasturlarni bajarish hisoblanadi
	emulyatorda yozilgan dasturlarni bajarish hisoblanadi
218	Kompyuterni va uning protsessorini tashkil etuvchi qurilmalarni bog'laydigan qurilmalar bu - ...
	Shinalar
	Protssesorlar
	Tarmoqlar
	Ma'lumotlar
219	Kompyuterlarda ishlatiladigan shinalarning xillari
	barcha javoblar to'g'ri
	Ichki shinalar
	Tashqi shinalar
	ma'lumotlarni kiritish chiqarishni amalga oshiruvchi shinalar
220	Tashqi shina yordamida qaysi qurilmalar bog'lanadi?
	protsessor, tezkor xotira va ma'lumotlarni kiritish-chiqarish qurilmalari
	boshqarish qurilmasi, arifmetik-mantiqiy qurilma
	qurilma va registrlar o'rtasida ma'lumotlarni
	arifmetik amallar va kiritish-chiqarish qurilmalari
221	Protsessor ichida joylashgan registrlar to'plamlari nima deyiladi?
	Ichki xotirasi
	Tashqi xotirasi
	Doimiy xotirasi
	Ichki va tashqi xotira
222	buyruqlar registrini (Instruction Register - IR) vazifasi nima?
	tartib bo'yicha bajarilishi kerak bo'lgan buyruqlarning xotiradagi adresini ko'rsatib turadi
	arifmetik amallarni bajaradi
	kiritish-chiqarish qurilmalarini bajaradi
	ma'lumotlarni xotira adressiga yozadi

223	Protsessorda xotira yoki registrnlarni 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 o'zgartiradi
	Analogli signalni ikkilik kodga o'zgartiradi
	Analogli signalni kuchaytiradi
227	Modulyatsiya qanday jarayon hisoblanadi?
	signalni biror parametrini aloqa kanalida uzatilayotgan ma'lumotlarning joriyqiymatlariga mos ravishda o'zgartirish jarayoni
	modulyatsiya qilingan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni.
	aloqa kanalidan o'tish paytida xalaqitlar bilan buzilgan signalni modulyatsiya qiladigan signalga teskari jarayoni
	modulyatsiya qilinadigan signalning joriy qiymatlariga mos ravishda fizik signalning chastatasi jarayoni
228	Printerlarning qanday turlari mavjud?
	matritsali, sepuvchi va lazerli
	rolikli va planshetli
	ichki va tashqi
	gorizontal (desktop) va vertikal (tower)
229	Modemlarning qanday turlari mavjud ?
	ichki va tashqi
	gorizontal va vertikal xillari
	rolikli va planshetli
	faqat vertikal
230	Printerlar nechi xil va qanday rejimlarda ishlaydi?
	Ikki xil, matnli va grafikli rejimda
	Uch xil, grafikli, matnli, belgili

	Bir xil, belgili
	To'g'ri javob yo'q
231	Telefon tarmog'i orqali kompyuterlarni o'zaro bog'laydigan qurilma qanday nomlanadi?
	modem
	faks
	kontroller
	interfeys
232	Qaysi qurilma tashqi qurilma bilan shina o'rtasidagi 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	Protessor 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	Tashqi qurilmaning holat registridagi uzilishni yoqish/o'chirish bitining holati o'rnatiladi:
	tegishli buyruq bilan dasturdan
	avtomatik ravishda o'rnatiladi
	tashqi qurilmaning o'zi
	klaviatura foydalanuvchisi
237	Uzilish rejimiga o'tganda protessor stekda saqlaydi:
	Ko'rsatmalar hisoblagich registrining joriy tarkibi
	Interrupt vektori hujayralarining tarkibi
	Uzilishga sabab bo'lgan tashqi qurilmaning manzili
	Xizmatning muntazam manzilini to'xtatish