Konfidensiallik bu - ?	1	1	1
ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash.			
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.			
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.			
ruxsat etilgan amallarni bajarish.			
Yaxlitlik bu - ?	1	1	2
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.			
ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash.			
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.			
ruxsat etilgan amallarni bajarish.			
Foydalanuvchanlik bu - ?	1	1	3
ruxsatsiz bajarishdan himoyalash.			
ruxsatsiz yozishdan himoyalash.			
ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash.			
ruxsat etilgan amallarni bajarish.			
Identifikatsiya bu - ?	1	1	4
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni.			
Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni.			
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni.			
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar rad etish jarayoni.			
Autentifikatsiya bu - ?	1	1	5
Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni.			
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni.			
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni.			
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar rad etish jarayoni.			
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni bu?	1	1	6
Avtorizatsiya.			
Autentifikatsiya.			
Identifikatsiya.			
Roʻyxatga olish.			
Axborot xavfsizligini asosiy tashkil etuvchilarini ko'rsating?	1	1	7

Konfidensiallik, yaxlitlik va foydalanuvchanlik			
Konfidensiallik, yaxlitlik va ishonsizlik			
Konfidensiallik, butunlik va maxfiy bo'lmagan			
Avtorizatsiya, foydalanmaslik va autentifikatsiya			
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni bu?	1	1	8
Identifikatsiya			
Autentifikatsiya			
Avtorizatsiya			
Foydalanishni boshqarish			
Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni bu?	1	1	9
Autentifikatsiya			
Identifikatsiya			
Avtorizatsiya			
Konfidensiallik			
Autentifikatsiyadan o'tgan foydalanuvchilar uchun tizimda imtizyozlar	1	1	10
yoni bu?			
Avtorizatsiya			
Identifikatsiya			
Autentifikatsiya			
Foydalanishni boshqarish			
Axborot xavfsizligida aktiv bu?	1	2	11
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa.			
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa.			
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri.			
U yoki bu faoliyat jarayonida nimaga erishishni xohlashimiz.			
Axborot xavfsizligida zaiflik bu?	1	2	12
Tahdidga sabab boʻluvchi tashkilot aktivi yoki boshqaruv tizimidagi nuqson.			
Tashkilot uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa.			
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa.			
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri.			
Har qanday vaziyatda biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli	1	2	13

# to'g'ri javoblar# yo'qlar a javob to'g'ri

		1	
•			
risk paydo boʻladi.			
hujum paydo boʻladi.			
tahdid paydo boʻladi.			
aktiv paydo boʻladi.			
char A[8] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	1	2	14
strcpy(A, "shortshort");			
strcpy(A, "short");			
strcpy(A, "toshort");			
strcpy(A, "long");			
char A[9] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	1	2	15
strcpy(A, "shortshortsize");			
strcpy(A, "short");			
strcpy(A, "toshort");			
strcpy(A, "long");			
char A[7] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	1	2	16
strcpy(A, "sizeofsoft");			
strcpy(A, "short");			
strcpy(A, "toshort");			
strcpy(A, "long");			
char A[4] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?	1	2	17
strcpy(A, "soft");			
strcpy(A, "shortsoft");			
strcpy(A, "toshort");			
strcpy(A, "longpast");			
char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?	1	2	18
strcpy(A, "word");			
strcpy(A, "wordsoft");			
strcpy(A, "toshort");			
strcpy(A, "longpast");			

char $A[6] = ""$ ; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?	1	2	19
strcpy(A, "wordy");			
strcpy(A, "wordonesoft");			
strcpy(A, "toshorttwo");			
strcpy(A, "longpast");			
Konfidensiallik bu?	1	2	20
Tizim ma'lumoti va axborotiga faqat vakolatga ega boʻlgan subektlar i mumkinligi			
Barchaga ochiq bo'lgan axborot			
Faqat foydalanuvchilar uchun ochiq bo'lgan ma'lumot			
Hamma uchun maxfiy ma'lumot			
Tizim to'griligi bu?	1	3	21
Kutilgan kirish amalga oshirilsa, tizim maqul natijani hosil qiladi			
Tizimga kirishda hatolikni kuzatilishi			
Tizimga kirishda hatolikni tuzatilishi			
Tizimga kirishda hatolikni aniqlash			
Sotsial injineriya bu?	1	3	22
Maxfiy ma'lumotlarni oshkor qilishda xodimlardan foydalanish			
Viruslar bilan tizimga zarar yetkazish			
Ruxsatlarni nazoratlash			
Bu riskni o'zgartiradigan harakatlar			
Aktiv bu?	1	3	23
Tashkilot uchun qadrli bo'lgan ixtiyoriy narsa			
U yoki bu faoliyat jarayonida nimagadir erishish			
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri			
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan hodisa			
Zaiflik bu?	1	3	24
Bir yoki bir nechta tahdidga sabab bo'luvchi tashkilot aktivi yoki boshqaruv amchilik			
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri			
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan hodisa			

Korxona uchun muhim bo'lgan ixtiyoriy narsa			
Autentifikatsiyaning vazifasi?	1	3	25
foydalanuvchi yoki sub'yektni haqiyqiyligini tekshirish jarayoni			
tizimdan foydalanish uchun o`zingizni tanishtirishingiz jarayoni			
foydalanuchi uchun tizimda bajarilishi mumkin boʻlgan ruxsat berish jarayoni			
xujumlarning oldini olish jarayoni			
char $A[10] = ""$ ; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	1	3	26
strcpy(A, "shortshortone");			
strcpy(A, "short");			
strcpy(A, "toshort");			
strcpy(A, "long");			
Risklarni tahlillashning qaysi usulining natijasi "xavfli hodisalarning asosiy ı istalmagan oqibatlarini ko'rsatuvchi oddiy diagramma" bo'ladi.	1	3	27
Galstuk-babochka			
Rad etishlar daraxtining tahlili			
Mantiqiy tahlil			
Barcha javoblar to'g'ri			
char $A[9] = ""$ ; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	1	3	28
strcpy(A, "shortshortone");			
strcpy(A, "short");			
strcpy(A, "toshort");			
strcpy(A, "long");			
char A[10] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	1	3	29
strcpy(A, "shortshortone");			
strcpy(A, "shortshort");			
strcpy(A, "toshortto");			
strcpy(A, "long");			
char $A[8] = ""$ ; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?	1	3	30
strcpy(A, "long");			
strcpy(A, "shortsoftfour");			
strcpy(A, "toshortfivetwo");			

strcpy(A, "shortshortone");			
Soxtalashtirilgan saytni toping?	1	4	31
www.PayPai.com, www.PayPal.com			
kun.uz			
Saytlarni soxtalashtirib bo'lmaydi			
Bunday sayt yoʻq.			
Mulk egasiga mavjud yoki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni			
iga, ortiqcha xarajatlarni qoplamaslikka, tovarlar ,ishlar, xizmatlar uchun	2	14	
zitsiyani saqlab qolish yoki boshqa tijorat manfaatlariga ega bo'lish imkonini	2	14	
na'lumotlarning maxfiyligi nima deyiladi?			
Tijorat siri			
Kasbiy maxfiylik			
Davlat sirlari			
Xizmat sirlari			
"Barcha odamlar erkin va teng xuquqqa egadirlar va xuquqlari bilan			
Maxfiylik xuquqi konstitutsiyaviy inson xuquqlaridan biridir. Ushbu ta'rif	2	8	
uqlari umumjahon deklaratsiyasi" ning nechanchi moddasida keltirilgan?			
1			
2			
4			
5			
Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari ( tugʻilish, asrab olish, ajralish), orot turiga kiradi?	2	9	
Shaxsiy sirlar			
Aloqa sirlari			
Davlat sirlar			
Kasbiy maxfiylik			
Obyektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini,qiymatini,kerakli xossalarini va		10	
o'rganishdagi farazlar qanday model hisoblanadi?	2	10	
Buzg'unchining gipotetik modeli			
Axborot xavfsizligini buzuvchining modellari			
Xavfsizlik modellarini tashkil etish modeli			
T.J.Y modeli			
Sabablar,maqsadlar va usullarga bog'liq holda axborot xavfsizligini		1 1	
ridan nechta kategoriyaga ajratiladi?	2	11	
4 ta			
3 ta			
5 ta			

6 ta		
Qanday hakerlar odatda yosh ko'pincha talaba yoki yuqori sinf o'quvchisi		
nda o'ylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam bo'ladi. U nishonni tasodifan	2	12
yinchiliklarga duch kelsa chekinadi?		
Sarguzasht qidiruvchi		
G'oyali hakerlar		
Ishonchsiz xodimlar		
Xakerlar-professionallar		
Qanday hakerlar o'zining etiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va		
tanlaydi. Uning yahshi ko'rgan xujumturi Web serverning axborotni	2	13
i va xujumlanuvchi resurslarishini blokirovka qilish bo'ladi?		
G'oyali hakerlar		
Ishonchsiz xodimlar		
Xakerlar-professionallar		
Sarguzasht qidiruvchi		
Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini		1.4
yali ifodalanadi?	2	14
6ta		
4ta		
7ta		
5ta		
Ximoyalangn axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech	2	8
3		
2		
4		
5		
Axborotni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining		
cha xil?	2	9
4		
3		
5		
6		
"Konfedensial axborot ximoyasini tashkillashtirish tartibi konfedensial		
lementlar bilan ximoyalashni tashkil etish" to'g'risidagi nizom nechanchi	2	10
ıt raqami bilan belgilanadi?		
2081		
2080		
1980		
2082		

Konfedensiallikni saqlash va oshkor etmaslik to'g'risida kontraktlarga ılablarni belgilashda quyidagi qaysi jihatlarga amal qilish kerak?	2	11
Aktivlarni boshqarish, xodimlarning xavfsizligi		
Konfedensial axborotdan foydalanishga ruxsat berishda kontrkatni		
ın shaxsning majburiyatlari va xuquqlari		
Tashkilot uzluksiz ishining ta'minlanishini boshqarish		
Axborot tizimlarini sotib olish, ishlab chiqish va ularga xizmat ko'rsatish		
Shartnomaning amal qilish muddati to'xtatilgan xollarda qanday choralar	2	12
ur?		12
Kontrakt muddati tugagan xollarda axborot yo'qqilinishi yoki qaytarilishi kerak		
ddatlarni belgilash		
Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash		
Foydalanishni boshqarish		
Axborot xavfsiligi identifikatorlarini boshqarish		
Konfedensiallikka rioya qilish va oshkor etmaslik to'g'risidagi shartnomalar	2	12
n mo'ljallangan?	2	13
Tashkilot axborot aktivlarini muhofaza qilish		
Axborot xavfsizligini ta'minlash		
Jismoniy xavfsizlik va atrof-muhit xavfsiligini ta'minlash		
Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash		
Tizimga xavfsiz kirish tartibi nechiga bo'linadi?	2	8
2		
4		
5		
3		
Axborot servislaridan foydalanish tizimiga xavfsiz kirish prodsedurasidan		0
yordamida ta'minlangan boʻlishi bu?	2	9
Tizimga xavfsiz kirish tartibi		
Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi		
Parollarni boshqarish tizimi		
Axborotdan foydalanishni cheklash		
Qanday xakkerlar harakatning aniq rejasiga ega va ma'lum resurslarni		
i. Uning hujumlari yaxshi oʻylangan va odatda birnecha bosqichda amalga	2	10
Xakerlar-professionallar		
Sarguzasht qidiruvchi		
	1	
G'oyali hakerlar		
Ishonchsiz xodimlar  Huquqiy boshqarish haqida ma'lumot nimani anglatadi	2	11

		T	
Har qanday axborot, muallifning, asarni yoki asardan foydalanish shartlari			
ma'lumotni har qanday raqamlar yoki kodlarni aniqlaydi			
har qanday axborot, muallifni aniqlaydi			
asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi ma'lumotlar			
har qanday raqam yoki kodlar			
Mualliflik huquqini himoya qilish belgisi	2	12	
Bir doira ichida lotin harfidan "C" istisno mulk egasining nomi (nomlanishi)			
uqlar, asarning birinchi nashr qilingan yili			
har qanday axborot, muallifni aniqlaydi			
asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi ma'lumotlar			
har qanday raqam yoki kodlar			
Mualliflik huquqi boshqa davlatda tan olinadimi?	2	13	
xalqaro shartnomaga muvofiq ushbu huquq tan olinadi.			
xalqaro shartnoma mavjud bo'lmasa, bu huquq tan olinmaydi			
Hududiy xarakter tabiatiga bogliq			
Milliy xarakter tabiatiga bogliq			
Mualliflik huquqi quyidagilarga bo'linadi.	2	14	
shaxsiy mulk va mulkiy huquqlar			
shaxsiy mulk va jamoatchilik huquqlari			
axloqiy huquqlar			
shaxsiy mulk huquqi			
Rasmiy topshiriqlarni bajarish tartibida yaratilgan mulk huquqlariga kim	1	0	
i?	2	8	
agar u va uning muallifi o'rtasida tuzilgan shartnomada nazarda tutilgan bo'lsa,			
iga tegishlidir			
Muallif o'rtasidagi shartnoma aks etilmagan holda muallifning o'ziga tegishlidir			
ijarachiga tegishli			
Muallifga tegishli			
Mualliflik huquqi to'g'risidagi butun jahon konvensiyasi qachon qabul	2	9	
1952 yil 6 sentyabr			
1954 yil 6 sentyabr			
1972 yil 16 oktyabr			
1996 yil 26 dekabr			
Respublika mualliflik huquqini himoya qilish agentligining rasmiy sayti	3	15	
http://ima.uz			
http://lcweb.loc.gov			
http://lcweb.loc.uz			
http://lcweb.ru			
		<u> </u>	

Axborot resurslarini muhofaza qilishning tizimli yondashuviga nima talab	3	15	
xavfsizlik masalalarini ta'minoti va hal qilish uchun muhim ahamiyatga ega ha bir-biriga bog'liq, o'zaro ta'sirlashadigan va vaqtincha o'zgaruvchan shartlar va omillarni ko'rib chiqish.			
tizimning o'zaro va davriy o'zgaruvchan elementlarini hisobga olish			
vaqt bo'yicha o'zgaruvchan elementlarni hisobga olish			
O'zaro hamkorlikva vaqt bo'yicha o'zgaruvchan elementlar va omillarni h			
Axborot xavfsizligining asosiy tamoyillari.	3	15	
Tizimli, kompleksli, himoya qilishning uzluksizligi, oqilona etarlilik, va qo'llanilish moslashuvchanligi, algoritmlarning ochiqligi va himoya ıri, himoya choralari va vositalarini qo'llashning soddaligi			
Tizimli, kompleksli, himoya qilishning davomiyligi			
himoya choralari va vositalardan foydalanish qulayligi			
algoritmlarning ochiqligi va muhofaza mexanizmlari			
Himoyani buzishga erisha olmaydigan tizimini yaratish mumkinmi?	3	15	
mumkin emas.			
deyarli mumkin himoyani tizimliligini inobatga olinsa			
Agar himoya choralari va vositalarini qo'llash qulayligi hisobga olinsa			
Algoritmlarning ochiqligi printsipini va himoya mexanizmlarini hisobga olsak, ikin			
Himoya vositalarining himoya darajasini o'zgartirishi uchun nima bo'lishi	3	15	
tayinli moslashuvchan bo'lishi kerak			
Ommaviy bo'lishi kerak			
ma'lum bir xossalarga ega bo'lishi kerak			
ba'zi bir o'lchamlarga ega bo'lishi kerak			
Algoritmlarning ochiqligi tamoili va himoya mexanizmlarining mohiyati	3	15	
faqatgina tizimli tashkilotlarning sir tutilishi va uning quyi tizimlarining ishlash sababli himoya qilish mumkin emas			
muhofazani faqat maxfiylik bilan ta'minlash mumkin emas			
strukturaviy tuzilma va algoritmlar tomonidan muhofaza qilinmasligi kerak			
murakkablik tufayli himoya qilish mumkin emas			
Baxtsiz hodisalar va tabiiy ofatlardan ko'riladigan zararni minimallashtirish bogliq	3	15	
ob'ektning joylashishini to'g'ri tanlash;tabiiy ofatlar va baxtsiz hodisalar bilan h bo'yicha mutaxassislarni tayyorlash, ularning oqibatlarini bartaraf etish			
tizimning rivojlanishi va faoliyatida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan baxtsiz tabiiy ofatlarni hisobga olgan holda			
	-		

yuzaga kelishi mumkin bo'lgan tabiiy ofatlarni bartaraf etish		
himoya usullarini to'g'ri tanlash		
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan	3	15
Ma'lumotlarning takrorlanishi		
Kodlash		
Shifrlash		
Zichlashtirish		
Ma'lumotni tiklash vaqtida takrorlash usullari qanday farqlanishi mumkin?	3	16
Tezkor va Tezkor bo'lmagan		
Strategik, taktik		
Chaqqon		
uzoq muddatli		
Ko'paytirish usullari quyidagi usullarga bo'linadi.	3	16
markazlashtirilgan takrorlash;tarqatilgan takrorlash		
Masofali takrorlash		
Mahalliy takrorlash		
Markazlashtirilgan takrorlash		
Axborot tizimlarining bardoshliligi	3	16
Axborot tizimining ushbu funktsiyasi alohida jihozlar, bloklar, davrlarning		
lgan holatlarida ishlashni ta'minlaydi.		
bu axborot tizimining ishonchliligi		
bu axborot tizimining to'g'riligi		
bu axborot tizimining kengayishi		
Bardoshli tizimlarni qurishning asosiy yondashuvlari qaysilar?	3	16
axborotni kodlashni bardoshli qilish; adaptiv tizimlarni yaratish		
Zahiralash		
axborotni kodlash		
Shovqinga bardosh kodlash		
Standartlarni ishlatishga nima yordam beradi?	3	16
axborot xavfsizligi ta'minotini maqsadi qat'iy belgilanadi		
Axborot xavfsizligini boshqarishning samarali tizimi mavjud emas		
Mavjud dasturiy vositalardan (dasturiy ta'minotdan)foydalanish shartlari		
n.		
axborot xavfsizligi va uning hozirgi holatini baholash		
Standartlashtirish ob'yektlarining turlari	3	16
tizim (axborot, texnik, tashkiliy-texnologik, apparat, kriptografik va xokazo)AT		
i, AT-texnologiyalar (shu jumladan jarayonlarni, muolajani)		
Axborot tizimi		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

AT mahsulotlari			
AT texnologiyasi			
Muayyan hodisa yoki harakatlarning borligini isbotlash qobiliyati va ularni	3	16	
vatlaydigan mantiqiy ob'ektlarni aniqlash	3	16	
rad etolmaslik			
Butunlik			
Muvofiqlik			
Audit			
Tashkilotning yuqori darajali boshqaruvi tomonidan rasmiy ravishda	3	1.0	
ı maqsad va vazifalari - bu	3	16	
Siyosat			
Strategiya			
Reja			
Xatarlarni boshqarish			
Tizim holatining identifikasion korsatkichida xavfsizlik siyosatining	1	1.0	
i aniqlangan xolati bu	3	16	
Axborot xavfsizligidagi holat			
axborot xavfsizligi intsidenti			
axborot xavfsizligiga tahdidi			
axborot xavfsizligi xavfi			
Xavf quyidagi elementlar bilan ifodalanishi mumkin (ortiqchasini olib	1	1.7	
	3	17	
Hodisa			
Aktiv			
Tahdid			
Zaiflik			
AQSH mudofaa vazirligi kompyuter tizimlarini xavfsizligi mezonlariga	1	1.7	
fsizlik toifalari taklif etiladi ?	3	17	
xavfsizlik siyosati			
audit va to'g'ri boshqarish siyosati			
auditorlik va ishonchni ta'minlash bo'yicha ishonch siyosati			
auditorlik va to'g'riligini ta'minlash bo'yicha siyosat, audit va moslashuvchanlik			
Komputer himoyasi uchun antiotladkaning nechta usuli mavjud	3	17	
5 ta			
4 ta			
3 ta			
6 ta			
Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar qanday		1.7	
ı ega	3	17	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		

Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebuggerPresent funksiyasini			
ısusiyatiga ega Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga DebuggerPresent funksiyasini chaqirish			
a ega Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebugger funksiyasini chaqirish			
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsPresent funksiyasini chaqirish			
a ega			
Komputer himoyasi uchun antiotladkaning qaysi usulida			
Debugger nomli yangi flagga ega bo'ladi	3	17	
Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar usuli			
Potoklarni yashirish usuli			
Flaglarni tekshirish usuli			
To'xtash nuqtalarini aniqlash usuli			
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning nechta rejimi	1	1.5	
	3	17	
3 ta			
2 ta			
4 ta			
5 ta			
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning oddiy(normal)?	3	17	
Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini			
O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini			
Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi			
Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi			
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning asosiy dastur (Trace Main) rejimi bu?	3	17	
O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini			
Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi			
Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi			
Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini			
Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning uzluksiz ishlovlar si (Trace INT) rejimi bu?	3	17	
	3	17	

3	15	
3	16	
3	17	
3	15	
3	16	
+		
3	17	
	1.7	
+		
+		
12	15	
5	13	
	3	3 16

ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan lgan boʻlib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki		
subyektlarga ruxsat berish bloki		
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.		
Shadow Defender bu - ?	3	16
Operatsion tizimni soya rejimida ishga tushiruvchi vazifasini bajaradigan va rilgan amallar keyin windows OT qayta ishga tushurilgunga qadar qattiq diskda h imkonini beradigan dastur		
Operatsion tizimni soya rejimida ishga tushiruvchi vazifasini bajaradigan va rilgan amallar keyin windows OT qayta ishga tushurilgunga qadar o'chirib turish radigan dastur		
Operatsion tizimni ish rejimini monitoring qilish imkonini beradigan dastur		
Operatsion tizimni faqat admin rejimida ishga tushirish imkonini beradigan		
Shadow defender himoyalovchi rejim ham deb ataladi	3	17
"Soya rejimi"		
"Mehmon rejimi"		
"Admin rejimi"		
"Kuzatuvchi rejimi"		
Ochiq kodli dasturiy taminot bu?	3	15
dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning an dastlabki kodi ochiq ya'ni barcha ko'rib chiqishi va o'zgartirish kiritishi bo'ladi.		
dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning an dastlabki kodi yopiq boʻladi		
o'zgartirish imkoni bo'lmagan dasturiy ta'minot		
Litzensiyaga ega bo'lgan o'zgartirish imkoni bo'lmagan dasturiy ta'minot		
Yopiq kodli dasturiy ta'minot bu ?	3	16
o'z nomi bilan asos kodi yopiq bolgan dasturiy ta'minot		
dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning an dastlabki kodi ochiq bo'ladi		
o'zgartirish imkoni faqat litzenziya asosidagi dasturiy ta'minot		
Litzensiyaga ega va o'zgartirish imkoni bo'lgan dasturiy ta'minot		
Universal grafika bu ?	3	17
Windows dasturlarning qurilmalarga va dastur ta'minotiga bog`liqsizligini		
Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi		
·		
Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi Windows dasturlarni internet orqali yangilash vazifasini bajarish grafikasi. Umumiy qoidalar to'plami		

Windowsda foydalanuvchining muloqoti yagona, ya'ni turli dasturlar bilan alari umumiy bo'lgan interfeysdir			
Windows dasturlarni internet orqali yangilash vazifasini bajarish grafikasi			
Umumiy qoidalar to'plami			
Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi			
Operatsion tizimning ko`p masalaliligi bu ?	3	16	
Operatsion tizimning dasturlararo ma'lumot almashish imkoniga ega			
Operatsion tizimning faqat internet orqali ma'lumot almashish imkoniga ega			
Operatsion tizimninga qo'shimcha imkoniyat qo'shish imkoniga ega			
Operatsion tizimning ochiq kodli dasturlarni qo'llab - quvvatlash imkoniga ega			
DDE nima ?	3	17	
Dinamic Data Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi.			
Dinamic Datetime Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi			
Dinamic Diagram Exchange - diagrammalarni dinamik almashinuvi			
Dinamic Delete Exchange – o'chirishlarni dinamik almashinuvi			
Axborot jamiyati bu ?	3	15	
bu axborot iqtisodiyoti paradigmasi doirasida faoliyat yuritadigan jamiyat			
bu axborot siyosati paradigmasi doirasida faoliyat yuritadigan jamiyat			
bu axborotlashgan jamiyat			
paradigma doirasida faoliyat yuritadigan internetsiz jamiyat			
Komyuter etikasi bu ?	3	16	
fanlararo tadqiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axloqiy, huquqiy, ijtimoiy, siyosiy va salalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi			
fanlararo tadqiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axloqiy, huquqiy, ijtimoiy, siyosiy va salalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi			
siyosiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi			
falsafiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi			
IFIP nima ?	3	17	
International Federation for Information Processing ya'ni Xalqaro axborotni h federatsiyasi			
International Federation for Information Press ya'ni Xalqaro axborotni nashr			
international i edecation for information i rest ya in Auiquio axoofonii fiasin			
tsivasi			
tsiyasi International Federation for Information Protect ya'ni Xalqaro axborotni federatsiyasi			

Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 1" ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
0		
4,294,967,296		
1		
4,294,967,294		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 10" ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
0		
4,294,967,297		
1		
4,294,967,293		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 11"		
ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
0		
4,294,967,298		
1		
4,294,967,292		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 8" ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
0		
4,294,967,299		
1		
4,294,967,292		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 7" ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
0		
4,294,967,298		
1		
4,294,967,292		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 6" ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
0		
4,294,967,299		
1		
4,294,967,291		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 15"	_	
ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
0		

4,294,967,299		
1		
4,294,967,291		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 13" ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
4 204 067 2077		
4,294,967,2977		
1 4 204 067 209		
4,294,967,298		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 41" ti nechaga teng bo'ladi?	3	17
$oxed{0}$		
4,294,967,290		
1		
4,294,967,291		
Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 17"	3	17
ti nechaga teng bo'ladi?	3	1 /
0		
4,294,967,298		
1		
4,294,967,289		
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +1" ifoda		
haga teng bo'ladi?		
-2,147,483,648 -2,147,483,648		
2,147,483,648		
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +12" ifoda		
haga teng bo'ladi?		
-2,147,483,648 -2,147,483,658		
2,147,483,658		
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +11" ifoda haga teng bo'ladi?		
-2,147,483,648		
2,147,483,668		
0		
1		
L =		

Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 1" ifoda haga teng bo'ladi?  2,147,483,647  -2,147,483,649  0  1  Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 10" ti nechaga teng bo'ladi?  2,147,483,647  -2,147,483,659  0	
2,147,483,647  -2,147,483,649 0 1 Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 10" ti nechaga teng bo'ladi? 2,147,483,647  -2,147,483,659	
-2,147,483,649 0 1 Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 10" ati nechaga teng bo'ladi? 2,147,483,647 -2,147,483,659	
0 1 Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 10" ti nechaga teng bo'ladi? 2,147,483,647 -2,147,483,659	
1 Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 10" ti nechaga teng bo'ladi? 2,147,483,647 -2,147,483,659	
ti nechaga teng bo'ladi? 2,147,483,647 -2,147,483,659	
2,147,483,647 -2,147,483,659	
-2,147,483,659	
	1
1	
1	
Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "-2,147,483,648 - 11"	
ti nechaga teng bo'ladi?	
2,147,483,647	
-2,147,483,639	
0	
1	
Java dasturlash tilida faqat bir klass ichida foydalanish imkoniyatini	
'rinish turini ko'rsating?	
Private	
Public	
Protected	
Default	
O'qib bo'lingan ma'lumot bilan nima ish qilishinishini va mazkur	
qayerga chiqib ketishiga ruxsat berilishini nazoratlash bu?	
Axborot oqimi	
Ajratish	
Foydalanishni boshqarish	
Imtiyoz berish	
Nafaqat siz qaysi joylarga yozishingiz mumkinligi, balki, siz yozgan qiymat	
elganini ham boshqarish bu?	
Axborot oqimi	
Ajratish	
Foydalanishni boshqarish	
Imtiyoz berish	
Axborotni yaxlitlik nuqtai nazaridan tasniflash keltirilgan qatorni ko'rsating?	
Zararlanmagan, zararlangan	
Maxfiy, ochiq	

O'ta maxfiy, maxfiy, konfidensial va ochiq		
Barcha javoblar to'g'ri		
Axborot oqimining nechta turi mavjud?		
2		
3		
4		
5		
Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa,		
konfidensiallikni buzadi?		
lo=hi*hi;		
hi=lo;		
hi=lo*hi;		
lo=lo*hi;		
Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa,		
konfidensiallikni buzadi?		
lo=hi;		
hi=lo*lo;		
hi=lo*hi;		
lo=lo*hi;		
Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa,		
konfidensiallikni buzmaydi?		
hi=hi*hi;		
lo=lo*hi;		
lo=hi*hi;		
Barcha javoblar to'g'ri		
lo o'zgaruvchi ishonchsiz ma'lumotni, hi esa ishonchli ma'lumotni o'zida		
ysi ifoda yaxlitlikni buzadi?		
hi=lo;		
hi=hi*hi;		
lo=lo*hi;		
lo=lo*lo;		
lo o'zgaruvchi ishonchsiz ma'lumotni, hi esa ishonchli ma'lumotni o'zida		
ysi ifoda yaxlitlikni buzadi?		
hi=lo*lo;		
hi=hi*hi;		
lo=lo*hi;		
lo=lo*lo;		
lo o'zgaruvchi ishonchsiz ma'lumotni, hi esa ishonchli ma'lumotni o'zida ysi ifoda yaxlitlikni buzmaydi?		

lo=lo*hi;		
hi=lo*lo;		
hi=lo*hi;		
Barcha javoblar to'g'ri		
Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa,		
ı'lumot oqimi keltirilgan qatorni ko'rsating?		
if(hi>0){lo=45};		
lo=lo*hi;		
hi=lo*lo;		
hi=lo*hi;		
Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa,		
ı'lumot oqimi keltirilgan qatorni ko'rsating?		
if(hi>0){lo=45};		
lo=lo*hi;		
hi=lo*lo;		
hi=lo*hi;		
Kodlash bu ?		
Axborotni himoyalash usuli,asosiy maqsadi raqibdan himoyalanadigan sosiy mazmunini kodlash orqali oʻzgartirish va aloqa kanallari orqali joʻnatish		
Axborotnihimoyalash usuli, himoyalanadigan ma'lumotni istalgan vaqtda olish i ta'minlash, axborot tashuvchilarni soni va joyi bo'yicha axborot, ushbu dalanuvchilari to'g'risidagi ma'lumot.		
Axborotni himoyalash usuli, sirniqulflar emas odamlar qoʻriqlaydi degan diradi		
Axborotni himoyalash usuli, ma'lumotlarni apparat vositalar yordamida uzatish		
Shifrlash bu?		
Har xil radio uskunalari orqali xabarlarni uzatishda, yozma xabarlar jo'natishda olatlarda raqib tomonidan ushbu xabarlarni ushlab qolish xavfi mavjud bo'lgan -tez ishlatiladigan axborotni himoya qilish usuli		
himoya qilinadigan axborotning har qanday tashuvchisi to'g'risida, yashirin ning barcha tashuvchilarning soniva joylashgan o'rni, shuningdek, ushbu barcha foydalanuvchilari to'g'risidagi ma'lumotlarni olish imkonini beruvchi imoya qilish usuli		
axborotni muhofaza qilishda "sirlarni qulfemas, balki odamlar saqlaydi" deb igan umumiy iboraasosida juda muhim rol o'ynaydi		
axborotni himoya qilish usuli, bu raqibdan muhofaza qilinadigan ning mazmunini yashirishni maqsad qilib oladi va aloqa kanallari orqali ni uzatishda shartli ravishda ochiq matn kodlarini ishlatib, raqobatchining ib qolish xavfi tug'ilganda yozma xabarni jo'natadi		
Axborot xavfsizligining asosiy yo'nalishlari		

axborotni huquqiy, tashkiliy va texnik jihatdan himoya qilish			
faqat axborotlarni muhandislik yuli bilan himoyaqilish			
faqat tashkiliy yunalishda axborotni xavfsizligi taminlash			
axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish			
Axborotni xavfsizligi			
axborot xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi			
foydalanuvchi talablariga muvofiq ma'lumotlar bazasi tuzilishini ishlab chiqish			
muayyan vazifani bajarish uchun kichik dastur.			
axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish			
Axborotni himoya qilish vositalari bular?			
jismoniy apparat, apparat, dasturiy ta'minot va kriptografik usullar			
apparat ta`minoti			
dasturiy ta'minot			
apparat va kriptografik usullar			
Axborot xavfsizligi tushunchasi			
axborotni muhofaza qilishning mazmuni, maqsadlari, tamoyillari va tashkil			
icha nuqtai nazar			
ichki va tashqi tahdidlardan axborot xavfsizligi holati			
axborot xavfsizligi kuchlari va vositalari			
axborot xavfsizligini ta'minlash			
Axborot xavfsizligining asosiy komponentlari:			
konfidentsiallik, mavjudlik va yaxlitlik			
mavjudligi va yaxlitligi			
Xavfsizlik			
Yaxlitlik			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan ik :			
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi			
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy eratsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va topishi yoki buzgʻunchining kamchiliklardan foydalanish boʻyicha uning			
shiradi			
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan			
dan foydalanadi.	+	+	
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan			

oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy eratsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va	
topishi yoki buzgʻunchining kamchiliklardan foydalanish boʻyicha uning shiradi	
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi	
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi	
foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan rdan foydalanadi.	
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan ulanish :	
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi	
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi	
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy peratsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va	
topishi yoki buzgʻunchining kamchiliklardan foydalanish boʻyicha uning shiradi	
foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan dan foydalanadi.	
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan boshqarishdagi kamchilik :	
foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan dan foydalanadi.	
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi	
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy eratsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va topishi yoki buzgʻunchining kamchiliklardan foydalanish boʻyicha uning shiradi	
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi	
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan	
boshqarishdagi kamchilik :	
foydalanuvchilar parollarni toʻliq tanlash yoʻli bilan topilishi mumkin boʻlgan rdan foydalanadi.	
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi	
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy	

eratsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va	
topishi yoki buzgʻunchining kamchiliklardan foydalanish boʻyicha uning shiradi	
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi	
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan	
tizimni loyihalashning asosiy kamchiliklari :	
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish boʻyicha aqin boʻlgan siyosatni qoʻllashadi. Masalan, standart ruxsat kabi siyosat bilan operatsion tizimlar har bir dasturga va har bir foydalanuvchiga kompyuterdan lanish huquqini beradi. Ushbu operatsion tizimning kamchiliklari viruslar va ırlarga administrator nomidan buyruqlarni bajarishga imkon beradi.	
dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi asturiy ta'minotning buzilishi buzg'unchi dasturni noto'g'ri ishlatishiga olib akin.	
dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat toʻgʻri qiymatni uylashadi.Foydalanuvchi kiritilishini tekshirmaydigan dasturlar buyruqlar yoki tmalarining toʻgʻridantoʻgʻri bajarilishi natijasida zaiflik aniqlanadi (buferni hi, SQL ineksiyasi yoki boshqa tasdiqlanmagan kirishlar).	
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi	
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan dasturiy	
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish boʻyicha aqin boʻlgan siyosatni qoʻllashadi. Masalan, standart ruxsat kabi siyosat bilan operatsion tizimlar har bir dasturga va har bir foydalanuvchiga kompyuterdan lanish huquqini beradi. Ushbu operatsion tizimning kamchiliklari viruslar va	
ırlarga administrator nomidan buyruqlarni bajarishga imkon beradi. #dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi	
asturiy ta'minotning buzilishi buzg'unchi dasturni noto'g'ri ishlatishiga olib akin.	
dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat toʻgʻri qiymatni uylashadi.Foydalanuvchi kiritilishini tekshirmaydigan dasturlar buyruqlar yoki tmalarining toʻgʻridantoʻgʻri bajarilishi natijasida zaiflik aniqlanadi (buferni hi, SQL ineksiyasi yoki boshqa tasdiqlanmagan kirishlar).	
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi	
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud boʻlishi sabablaridan	
chi tomonidan tekshirilmagan qiymatlarni kiritish:	
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish boʻyicha	

aqin boʻlgan siyosatni qoʻllashadi. Masalan, standart ruxsat kabi siyosat bilan operatsion tizimlar har bir dasturga va har bir foydalanuvchiga kompyuterdan		
lanish huquqini beradi. Ushbu operatsion tizimning kamchiliklari viruslar va		
ırlarga administrator nomidan buyruqlarni bajarishga imkon beradi.		
dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi		
asturiy ta'minotning buzilishi buzg'unchi dasturni noto'g'ri ishlatishiga olib		
nkin.		
#dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat toʻgʻri qiymatni		
uylashadi.Foydalanuvchi kiritilishini tekshirmaydigan dasturlar buyruqlar yoki		
tmalarining toʻgʻridantoʻgʻri bajarilishi natijasida zaiflik aniqlanadi (buferni		
hi, SQL ineksiyasi yoki boshqa tasdiqlanmagan kirishlar).		
koʻp sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va		
dalanish mumkin boʻlgan vaqtida zaifliklar soni oshadi		
32-bitli unsigned butun sonlar uchun ajratilgan bo'sh joy miqdori to'g'ri		
n javobni toping.		
0 dan 4,294,967,295 gacha		
0 dan 5,294,967,295 gacha		
0 dan 6,294,967,295 gacha		
0 dan 7,294,967,295 gacha		
32-bitli signed butun sonlar uchun ajratilgan boʻsh joy miqdori.		
-2,147,483,648 va 2,147.483,647		
-4,147,483,648 va 4,147.483,647		
-5,147,483,648 va 5,147.483,647		
-6,147,483,648 va 6,147.483,647		
Zaiflik bu - ?		
Tizimda mavjud boʻlgan xavfsizlik muammoasi boʻlib, ular asosan tizimning		
llantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.		
Tizimda mavjud boʻlgan xavfsizlik muammoasi boʻlib, ular asosan tizimning		
llantirilganligi yoki sozlanganligi sababli kelib chiqadi.		
Mavjud boʻlgan zaiflik natijasida boʻlishi mumkin boʻlgan hujum turi boʻlib,		
tizimni kamchiliklarini oʻrganish natijasida kelib chiqadi.		
Mavjud tahdidni amalga oshirilgan koʻrinishi boʻlib, bunda kutilgan tahdid		
iriladi.	$\perp$	
Tahdid bu - ?	$\perp$	
mavjud boʻlgan zaiflik natijasida boʻlishi mumkin boʻlgan hujum turi boʻlib,		
tizimni kamchiliklarini oʻrganish natijasida kelib chiqadi.		
bu mavjud tahdidni amalga oshirilgan koʻrinishi boʻlib, bunda kutilgan tahdid		
iriladi.		

mavjud boʻlgan zaiflik natijasida boʻlishi mumkin boʻlgan hujum turi ydi, ular asosan tizimni kamchiliklarini oʻrganish natijasida kelib chiqamaydi.		
Hujum bu -?		
bu mavjud tahdidni amalga oshirilgan koʻrinishi boʻlib, bunda kutilgan tahdid		
riladi.		
mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi bo'lib,		
tizimni kamchiliklarini oʻrganish natijasida kelib chiqadi.		
tizimda mavjud boʻlgan xavfsizlik muammoasi boʻlib, ular asosan tizimning		
llantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.		
mavjud boʻlgan zaiflik natijasida boʻlishi mumkin boʻlgan hujum turi		
ydi, ular asosan tizimni kamchiliklarini oʻrganish natijasida kelib chiqamaydi.		
Xotira xavfsizligini buzulishi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?		
Buferning to 'lib toshishi		
Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).		
SQL ineksiya, Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).		
Kod ineksiyasi, SQL ineksiya.		
Buferni toʻlib toshish hujumi nima?		
Buferga uning sigʻimidan katta boʻlgan ma'lumot kiritilganda yuzaga keladi.		
Veb-ilovalarda havfsizlikning buzilishi boʻlib, u buzgʻunchiga dasturning		
r bazasiga oʻz soʻrovlarini kiritish imkoniyatini beradi.		
SQL so'rovni o'zgartirish orqali qo'shimcha ma'lumotlarni qo'lga kiritish		
SQL soʻrovni oʻzgartirish orqali qoʻshimcha ma'lumotlarni qoʻlga kiritish		
Kirish qiymatini tekshirmaslikka asoslangan kamchilik to'g'ri ko'rsatilgan ing ?		
Hamma javob to'g'ri.		
Kod ineksiyasi.		
Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).		
SQL ineksiya.		
Xotira xavfsizligini buzulishi to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?		
Buferning to'lib toshishi, osma (Dandling) ko'rsatkich.		
Kod ineksiyasi, SQL ineksiya.		
Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).		
SQL ineksiya, Veb ilovalardagi XSS (Cross-site scripting).		
Qaysi dasturlash tillarida buferni tekshirishni amalga oshirish imkoniyati		
C#		
C++		
С		

Assemblys		
Qaysi dasturlash tillarida buferni tekshirishni amalga oshirish imkoniyati		
as.		
C/C++		
Java		
C#		
Haskell		
Ruxsatsiz o'qishdan himoyalash bu - ?		
Konfidensiallik.		
Yaxlitlik		
Foydalanuvchanlik		
Ruxsat etilgan amallarni bajarish.		
ruxsatsiz yozishdan himoyalash bu - ?		
Yaxlitlik		
Foydalanuvchanlik		
Ruxsat etilgan amallarni bajarish.		
Konfidensiallik.		
Ruxsatsiz bajarishdan himoyalash bu - ?		
Foydalanuvchanlik		
Konfidensiallik.		
Yaxlitlik		
Ishonchlilik.		
Passiv tahdidlar nima		
Odatda, tarmoq ishlashiga ta'sir yetmasdan, axborot resurslaridan ruxsasiz		
ga moʻljallangan.		
Tarmoqning apparat, dasturiy va axborot resurslariga maqsadli ta'sir orqali priy ishlashi jarayonini buzish hisoblanadi.		
Odatda, tarmoq ishlashiga ta'sir etgan holda, axborot resurslaridan ruxsasiz		
Dasturiy ta'minot loyihasini amalga oshirish dastur kodini mos dasturlash tilida		
atosiz bajariladigan dasturlarni samarali ishlab chiqishni maqsad qiladi va		
sitani ishlab chiqarishning hayotiy sikli (Software Development Life Cycle,		
qida ma'lumotlarni yigʻadi.		
Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechta		
iborat		
40		
41		
42		
43		
Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechta		

rat		
8		
10		
40		
43		
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida" gi qonuni nechta mod	dadan	
16		
10		
40		
43		
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida"gi qonuni noddasi Axborot berishni rad etish deb nomlanadi		
10		
17		
40		
43		
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida"gi qonuni noddasi Axborotni muhofaza etish deb nomlanadi		
11		
17		
40		
43		
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida"gi qonuni noddasi Axborot erkinligi deb nomlanadi		
4		
17		
40		
43		
"Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari toʻgʻrisida"gi qonuni noddasi ushbu qonunining asosiy vazifalari deb nomlanadi		
1		
18		
40		
43		
Kiberxavfsizlik toʻgʻrisida oʻzbekiston respublikasining qonuni nechinchi iiy qoidalar deb nomlanadi		
1		
10		
10		

40 43 Kiberxavfsizlik toʻgʻrisida oʻzbekiston respublikasining qonuni nechinchi		
Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechinchi		
avfsizlikni ta'minlash deb nomlanadi		
4		
10		
40		
43		
Kiberxavfsizlik toʻgʻrisida oʻzbekiston respublikasining qonuni nechinchi		
avfsizlik hodisalari deb nomlanadi		
5		
10		
40		
43		
Kiberxavfsizlik toʻgʻrisida oʻzbekiston respublikasining qonuni nechinchi lovchi qoidalar deb nomlanadi		
8		
10		
40		
43		
Oʻzbekiston Respublikasining ma'muriy javobgarlik toʻgʻrisidagi kodeksi nima haqida		
Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish		
ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash		
7		
xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv yoki boshqa habarlarning sir saqlash		
OAVni ishiga aralashish		
Oʻzbekiston Respublikasining ma'muriy javobgarlik toʻgʻrisidagi kodeksi nima haqida		
Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish		
#ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash		
xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv yoki boshqa habarlarning sir saqlash		
OAVni ishiga aralashish		
Oʻzbekiston Respublikasining ma'muriy javobgarlik toʻgʻrisidagi kodeksi		
nima haqida		
Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish		
ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash		

#xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv yoki boshqa habarlarning sir saqlash
tish
OAVni ishiga aralashish
Ruxsatsiz oʻqishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Ruxsatsiz yozishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
#Yaxlitlik
Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Ruxsatsiz bajarishdan himoyalash bu - ?
Konfidensiallik
Yaxlitlik
#Foydalanuvchanlik
Identifikatsiya
Foydalanuvchini tizimga tanitish jarayoni bu - ?
Identifikatsiya
Autentifikatsiya
Avtorizatsiya
Maxfiylik
Foydalanuvchini haqiqiyligini tekshirish jarayoni bu - ?
Identifikatsiya
#Autentifikatsiya
Avtorizatsiya
Maxfiylik
Tizim tomonidan foydalanuvchilarga imtiyozlar berish jarayoni bu - ?
Identifikatsiya
Autentifikatsiya
#Avtorizatsiya
Maxfiylik
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa bu - ?
Aktiv
Risk
Zaiflik
Maxfiylik

	 	_
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri bu - ?		
Aktiv		
#Risk		
Zaiflik		
Maxfiylik		
Risk paydo boʻladi agar		
Har qanday vaziyatda biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli qoʻshilsa		
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa		
U yoki bu faoliyat jarayonida nimaga erishishni xohlashimiz		
Maxfiylik ta'minlash bo'lsa		
Mulk egasiga mavjud yoki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni		
hga, ortiqcha xarajatlarni qoplamaslikka, tovarlar, ishlar, xizmatlar uchun		
zitsiyani saqlab qolish yoki boshqa tijorat manfaatlariga ega boʻlish		
eradigan ma'lumotlarning maxfiyligi – bu ?		
Tijorat siri		
Xarbiy sir		
Xizmat siri		
Davlat siri		
Riskni qanday daraja ko'rinishlari mavjud		
Yuqori, o'rta, quyi		
1,2,3		
Maxfiylik, butunlik		
Shifrlash va deshifrlash		
Yuqori darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi		
Risklarga qarshi zudlikda chora koʻrish zarur		
Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni		
ur		
Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur		
Shifrlash va deshifrlash lozim		
O'rta darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi		
Risklarga qarshi zudlikda chora koʻrish zarur		
#Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni		
ur		
Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini ko'rish zarur		
Shifrlash va deshifrlash lozim		
Quyi darajali riskda qanday xarakatlar amalga oshiriladi		
Risklarga qarshi zudlikda chora koʻrish zarur		
Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni		
ur		
	 	_

#Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini koʻrish zarur Shifrlash va deshifrlash lozim	
Shifrlash va deshifrlash lozim	
~ TITTE TO A COUNTY TO COU	
Risklarga qarshi zudlikda chora koʻrish zarur gap qaysi darajali risk	
moqda	
Yuqori	
O'rta	
Quyi	
Shifr	
Zudlik bilan chora koʻrish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi	
ni qoʻllash zarur gap qaysi darajali risk haqida bormoqda	
Yuqori	
#O'rta	
Quyi	
Shifr	
Risk ta'sirini kamaytirish uchun profilatika choralarini koʻrish zarur gap	
ali risk haqida bormoqda	
Yuqori	
O'rta	
#Quyi	
Shifr	
Riskni boshqarish: Riskni aniqlash – ?	
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi,	
ati va haklarni aniqlash	
Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk	
timolini oʻlchashni ta'minlaydi.	
Risklarni davolash bu – aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va	
irish jarayoni.	
Shifrlash va deshifrlash	
Riskni boshqarish: Riskni baholash – ?	
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi,	
ati va haklarni aniqlash	
#Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk	
timolini oʻlchashni ta'minlaydi.	
Risklarni davolash bu – aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va	
rish jarayoni.	
Shifrlash va deshifrlash	
Riskni boshqarish: Riskni davolash – ?	
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi,	
ati va haklarni aniqlash	

timolini oʻlchashni ta'minlaydi.	
#Risklarni davolash bu – aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va	
rish jarayoni.	
Shifrlash va deshifrlash	
Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi,	
bati va haklarni aniqlash bu – ?	
Risklarni aniqlash	
Risklarni baholash	
Risklarni davolash	
Shifrlash va deshifrlash	
Aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va amalga oshirish	
1-?	
Risklarni aniqlash	
Risklarni baholash	
#Risklarni davolash	
Shifrlash va deshifrlash	
Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk	
htimolini oʻlchashni ta'minlash bu – ?	
Risklarni aniqlash	
#Risklarni baholash	
Risklarni davolash	
Shifrlash va deshifrlash	
Riskni davolash bosqichlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping?	
Riskni kamaytirish	
Riskni transfer qilish	
Riskni qabul qilish	
#hammasi to'g'ri	
Risklarni boshqarish o'z ichiga qanday harakatlarni oladi	
Riskni aniqlash	
Riskni baholash	
Riskni davolash	
#hammasi to'g'ri	
char A[6] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	
strcpy(A, "shortshortone");	
strcpy(A, "short");	
strcpy(A, "two");	
strcpy(A, "long");	
char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib keladi?	
strcpy(A, "shortshortone");	

# yo qiar a javoo to gʻri		
strcpy(A, "short");		
strcpy(A, "too");		
strcpy(A, "long");		
char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?		
strcpy(A, "long");		
strcpy(A, "shortsoftfour");		
strcpy(A, "toshortfivetwo");		
strcpy(A, "shortshortone");		

# 5330300-Axborot xavfsizligi (sohalar bo'yicha) ta'lim yo'nalishi 4-bosqich talabalari uchun "Kiberxuquq va kiberetika" fanidan test savollari

char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?

## Nº 1.

## Qiyinlik darajasi – 1

strcpy(A, "looo");

strcpy(A, "shortsoftfour");
strcpy(A, "toshortfivetwo");
strcpy(A, "shortshortone");

# to'g'ri javoblar

Oʻzbekiston	Respubl	ikasining	"Axbo	rotlasl	ntirish	toʻg	gʻrisida"gi	qonunining	nechinchi
moddasida	"Axborot	resurslari	va ax	borot	tizimla	rini	muhofaza	qilishni	maqsadlari"
keltiriladi ?									
10									
19 - modda									
18 - modda									
20 - modda									
21- modda									

## Nº 2.

#### Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Oʻzbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish toʻgʻrisida" gi qonunining nechinchi moddasida "Axborot resurslari va axborot tizimlari muhofaza qilinishini tashkil etish "koʻrsatilgan?

# yo'qlar a javob to'g'ri
20 - modda
21 - modda
22 - modda
19 - modda
№ 3.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
ISO/IEC 27000 seriyali standart sohaning quyidagi 10 ta yoʻnalishi boʻyicha boshqarish tamoyillari va amaliy tavsiyalari qachon ishlab chiqilgan?
2005 yilda
2000 yilda
2002 yilda
2004 yilda
Nº 4.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
ISO/IEC 27000 seriyali standartda sohaning nechta yoʻnalishi boʻyicha boshqarish tamoyillari va amaliy tavsiyalari ishlab chiqilgan?
10 ta
5 ta
8 ta
12 ta
№ 5.
Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
"Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarishning
amaliy qoidalari ISO/IEC standartining qaysi seriyasida kiritilgan?
ISO/IEC 27002:2005
ISO/IEC 27000:2000
ISO/IEC 27001:2005
ISO/IEC 27003:2007
Nº 6.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 1
Fransiyaning ma'lumotlar xavfsizligi to'g'risidagi direktivasi nechinchi yilda kuchga kirdi?
2004 yildan
2000 yildan
2001 yildan
2005 yildan
Nº 7.
Manba:
```

## Qiyinlik darajasi - 1

Italiyaning ma'lumotlar xavfsizligi kodeksi qachon qabul qilingan?

2003 yilda

2007 yilda

2008 yilda

2010 yilda

Nº 8.

#### Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchilarning foydalanishini cheklash uchun operatsion tizim darajasida axborot xavfsizligi qanday vositalarini ishlatishi kerak?

# yo'qlar a javob to'g'ri

Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchilar foydalanishini boshqarishning

belgilangan siyosatiga muvofiq autentifikatsiya qilinadi;

Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchilarni foydalanishini boshqarish

ixtiyoriy ravishda autentifikatsiya qilinadi;

Tizimdan foydalanishga muvaffaqiyatli urinishni bir marta yoʻlga qoʻyadi va boshqa urinishlarda talab etilmaydi;

Zarur boʻlgan holda foydalanuvchilarning ulanishga ruxsat beradi.

#### Nº 9.

# Manba:

#### Qiyinlik darajasi - 1

Kompyuter tizimida roʻyxatga olish protsedurasini loyihalashtirish, qaysi standart boʻyicha toʻgʻri keltirilgan.

O'z DSt ISO/IEC 27002:2008

O'z DSt ISO/IEC 27002:2005

O'z DSt ISO/IEC 27002:2009

O'z DSt ISO/IEC 27002:2000

Nº 10.

## Manba:

#### Qiyinlik darajasi - 1

Toʻgʻri rejalashtirilgan roʻyxatga olish protsedurasi xususiyatlarga ega boʻlishi qaysi qatorda toʻgʻri koʻrsatilgan.

Roʻyxatga olish jarayoni muvaffaqiyatli tugatilmagunicha tizimlar yoki ilovalar nomlarini aks ettirmaslik;

Kompyuterdan avtorizatsiya qilinmagan foydalanuvchilar ham foydalanishi mumkinligi to'g'risida ogohlantiruvchi umumiy xabarnomani aks ettirish;

Roʻyxatga olish protsedurasi davomida avtorizatsiya qilinmagan foydalanuvchilarga yordam berishi mumkin boʻlgan xabarlar - yoʻl-yoʻriqlarni taklif etishlik;

Roʻyxatga olish axborotini faqat birinchi kirish ma'lumotlari kiritilganidan soʻng tasdiqlash. Xato kiritilgan holatda ma'lumotlarning qaysi qismi toʻgʻri yoki notoʻgʻriligi toʻgʻrisida axborot

berish.

Nº 11.

Manba:

#### Qiyinlik darajasi - 1

Kompyuter tizimida roʻyxatga olish protsedurasini loyihalashtirish, qaysi qatorda toʻgʻri keltirilgan.

Parolga kirishga qayta urinishlar sonini parolning minimal uzunligiga va muhofaza qilinayotgan tizimning qiymatiga muvofiq belgilash;

Roʻyxatga olishning keyingi urinishlari oʻrtasidagi vaqtinchalik kechikishni ulash yoki istalgan maxsus avtorizatsiyasiz roʻyxatga olishning keyingi urinishlariga imkon berish;

Ma'lumotlarni uzatishda aloga seansini uzmasdan davom etishlik;

Agar tizimga kirishga urinishlarning maksimal soniga erishilgan bo'lsa, ushbu holat bo'yicha foydalanuvchiga axborot berish.

#### Nº 12.

Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Parollar bilan ishlashdagi tavsiyalar qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

Tizimga kirishdagi qayta urinishlar sonini parolning minimal uzunligiga va muhofaza qilinayotgan tizimning qiymatiga muvofiq belgilash;

Roʻyxatga olish protsedurasi uchun ruxsat berilgan vaqtni olib tashlash. Agar u koʻpaytirilgan boʻlsa, tizimning roʻyxatga olishini davom ettirish;

Oxirgi muvaffaqiyatli roʻyxatga olishdan boshlab, boshqa urinishlar soʻramaslik;

Kiritilayotgan parolni koʻrsatmaslik yoki variant sifatida bir xil parol tanlash.

#### Nº 13.

Manba:

## Qiyinlik darajasi – 1

Agar parollar tizimga kirish seansi jarayonida tarmoq orqali oddiy matnda uzatilsa, ular

# yo'qlar a javob to'g'ri

tarmoqda qaysi dasturlar orqali tutib olinishi mumkin?

**SNIFFER** 

ADOBE FLASH PLAYER 32.0.0.171

SOFT4BOOST TOOLBAR CLEANER 5.8.9.965

COMODO DRAGON 70.0.3538.110

#### Nº 14.

Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Foydalanishni cheklash bo'yicha qanday tadbirlarning qo'llanishini ko'rib chiqish zarur?

Tizimning amaliy funksiyalaridan foydalanishni boshqarish uchun menyuni saqlash;

Foydalanuvchilarning oʻqishi, yozib olishi, yoʻq qilishi, bajarishi kerak boʻlgan holatlarga istisno tariqasida ruxsat berish;

Boshqa ilovalarning foydalanish huquqlariga ruxsat berish;

Konfidensial axborotga ishlov beradigan biznes-ilovalardan chiqariladigan ma'lumotlar va faqat avtorizatsiya qilingan terminallarning adresiga va tayinlangan joyga yuborilishiga ishonch hosil qilish. ortiqcha axborotni yoʻq qilish uchun chiqarish jarayonini davriy ravishda ruxsat berish kerak

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Nº 15.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida" qonuni qachon ishlab chiqilgan.
1993 yil 7 may
1995 yil 7 aprel
2017 yil 7 fevral
1992 yil 10 dekabr
№ 16.
Manba:
Qiyinlik darajasi — 1
Davlat sirlarini saqlashning huquqiy asosi qaysi qatorda toʻgʻri koʻrsatilgan.
Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi
ISO/IEC 27002:2005, IDT standarti
O'z DSt ISO IEC 27002-2016 (uz)
Oʻzbekiston Respublikasi "Jinoyat kodeksi"
№ 17.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1

Kasbiy maxfiylik toʻgʻrisida ma'lumot qaysi qatorda toʻgʻri koʻrsatilgan?

majburiyatlari bajarilganligi sababli, ishonchli shaxsga ma'lum boʻlgan sir

davlat xizmati bilan bogʻliq boʻlgan ishonchli shaxsga ma'lum boʻlgan sir

Shaxsning huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon yetkazishi mumkin bo'lgan o'z kasbiy

Bu boshqa shaxsning huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon yetkazishi mumkin boʻlgan

Ishonchli shaxsning huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon yetkazishi mumkin boʻlmagan

# yo'qlar a javob to'g'ri

davlat bilan bogʻliq boʻlgan, ishonchli yoki shaxsga (egalikka) ma'lum boʻlgan sir

Kirish cheklangan professional faoliyat bilan bogʻliq boʻlmagan ma'lumotlar

#### Nº 18.

#### Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Kasbiy (professional) sirlarga oid sirlar qaysi qatorda toʻgʻri koʻrsatilgan?

Tibbiy maxfiylik, aloqa sirlari, notarial sir, advokatning maxfiyligi, qabul qilish sirlari (farzand asrab olish toʻgʻrisida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sugʻurtalovchining sirlari, e'tirozning siri (saylovlardagi yopik ovoz berish)

Tibbiy maxfiylik, tijorat sirlari, advokatning maxfiyligi, sugʻurtalovchining sirlari, e'tirozning siri (saylovlardagi yopik ovoz berish)

Tijorat sirlari, tibbiy maxfiylik, harbiy sirlar, advokatning maxfiyligi, sugʻurtalovchining sirlari, e'tirozning siri (saylovlardagi yopik ovoz berish)

Davlat sirlari, tijorat sirlari, tibbiy maxfiylik, harbiy sirlar, advokatning maxfiyligi, sugʻurtalovchining sirlari

#### Nº 19.

## Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 1

Shaxs siri turlari.

Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari, shaxsiy xarakteristikalar (jumladan, shaxsiy odatlar va nayranglar), oilaviy ahvol haqida ma'lumot (oilaviy munosabatlar).

Tibbiy maxfiylik, aloqa sirlari, notarial sir, advokatning maxfiyligi, qabul qilish sirlari (farzand asrab olish toʻgʻrisida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sugʻurtalovchining sirlari, Tibbiy maxfiylik, aloqa sirlari, notarial sir, advokatning maxfiyligi, qabul qilish sirlari (farzand asrab olish toʻgʻrisida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sugʻurtalovchining sirlari,

Advokatning maxfiyligi, qabul qilish sirlari (farzand asrab olish toʻgʻrisida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sugʻurtalovchining sirlari

Davlat sirlari, tijorat sirlari, tibbiy maxfiylik, harbiy sirlar, advokatning maxfiyligi,

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
sug'urtalovchining sirlari.
№ 20.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Qachondan Yevropa Ittifoqining barcha mamlakatlarida, jumladan, telekommunikatsiya sohasida yagona shaxsiy ma'lumot himoya qilish tizimi yaratildi?
1998 yilda
1996 yilda
1999 yilda
2003 yilda
№ 21.
Manba:
Manba:  Qiyinlik darajasi – 2
Qiyinlik darajasi – 2
Qiyinlik darajasi – 2  Davlat sirlari- bu?  Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil
Qiyinlik darajasi – 2  Davlat sirlari- bu?  Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil ma'lumotlar
Qiyinlik darajasi – 2  Davlat sirlari- bu?  Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil ma'lumotlar  Birovga bevosita zarar etkazilishiga yoʻl qoʻymaslik xavfi mavjud boʻlmagan shartdir.  Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy manfaatlariga putur yetkazadigan shart-sharoit va
Davlat sirlari- bu?  Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil ma'lumotlar  Birovga bevosita zarar etkazilishiga yoʻl qoʻymaslik xavfi mavjud boʻlmagan shartdir.  Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy manfaatlariga putur yetkazadigan shart-sharoit va omillar majmui.  Insonning, jamiyatning va davlatning ilgʻor rivojlanishining mavjudligi va imkoniyatlarini
Davlat sirlari- bu?  Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil ma'lumotlar  Birovga bevosita zarar etkazilishiga yoʻl qoʻymaslik xavfi mavjud boʻlmagan shartdir.  Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy manfaatlariga putur yetkazadigan shart-sharoit va omillar majmui.  Insonning, jamiyatning va davlatning ilgʻor rivojlanishining mavjudligi va imkoniyatlarini
Qiyinlik darajasi – 2  Davlat sirlari- bu?  Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil ma'lumotlar  Birovga bevosita zarar etkazilishiga yoʻl qoʻymaslik xavfi mavjud boʻlmagan shartdir.  Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy manfaatlariga putur yetkazadigan shart-sharoit va omillar majmui.  Insonning, jamiyatning va davlatning ilgʻor rivojlanishining mavjudligi va imkoniyatlarini ishonchli ta'minlaydigan ehtiyojlar majmui.

Xavfsizlikka tahdid - bu ..?

Shaxs, jamiyat va davlat hayotiy manfaatlariga putur etkazadigan shart-sharoit va omillarning kombinatsiyasi.

Bu hech kimga mumkin bo'lmagan zararni keltirib chiqarishga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir.

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir.

Davlatning harbiy, tashqi siyosat, iqtisodiy, razvedka, kontr-razvedka va operativ-qidiruv faoliyati sohasidagi davlat tomonidan muhofaza qilinadigan ma'lumotlar

#### Nº 23.

## Manba:

### Qiyinlik darajasi - 2

Xavfsizlik - bu?

Bu hech kimga mumkin bo'lmagan zararni keltirib chiqarishga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

Shaxs, jamiyat va davlat hayotiy manfaatlariga putur etkazadigan shart-sharoit va omillarning kombinatsiyasi

Davlatning harbiy, tashqi siyosat, iqtisodiy, razvedka, kontr-razvedka va operativ-qidiruv faoliyati sohasidagi davlat tomonidan muhofaza qilinadigan ma'lumotlar

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

#### Nº 24.

#### Manba:

## Qiyinlik darajasi - 2

Hayotning turli sohalarida davlat xavfsizligiga qancha tahdid mavjud?
5
4
2
3

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 25.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
bu egasining mavjud yoki mumkin bo'lgan sharoitlarda daromadlarini ko'paytirishga imkon beruvchi ma'lumotlarning maxfiyligi, keraksiz xarajatlardan qochish, tovarlar, ishlar, xizmatlar uchun bozorda pozitsiyani saqlab qolish yoki boshqa tijorat manfaatlariga ega bo'lish.
tijorat sirlari
davlat sirlari
kasbiy sirlar
Xizmat sirlari
№ 26.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
bu uning kontseptsiyasini va huquqiy rejimini belgilash nuqtai nazaridan eng katta qiyinchilikni anglatadi, chunki turli vaqtlarda bunday turdagi maxfiylik kiritilgan va hozirda turli xil tarkibga ega.
Xizmat sirlari
Davlat sirlari
kasbiy sirlar
Tijorat sirlari
№ 27.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
bu kirish huquqi cheklangan (tibbiy, notarius, advokat sirlari, yozishmalar sirlari, telefon

Kasbiy sirlar

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Xizmat sirlari
Davlat sirlari
Tijorat sirlari
№ 28.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
bu yozishmalar, telefon so'zlashuvlari, pochta, telegraf va boshqa kommunikatsiyalar sirlari
Aloqa sirlari
Natarial sirlar
Advokatlik sirlari
Sug`urta sirlari
№ 29.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
bu yuridik yordam ko'rsatish bilan bog'liq holda advokatga bildirilgan ma'lumotlar
Advokatlik sirlari
Aloqa sirlari
Natarial sirlar
Sug`urta sirlari
№ 30.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2

Shubhali, firmaning qaltislik va xavfsizlikka oid qoidalarni buzish ehtimoli jihatidan qaysi

kategoriya eng ko'p uchraydi?

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Va dinala a
Xodimlar
xakerlar
hujumchilar
qarshi tomonlar (shartnoma bo'yicha ishlaydigan shaxslar)
Nº 31.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Ma'lumotlarning tasnifi va himoyalanganligini ta'minlash uchun kim javobgar?
rahbarlar
foydalanuvchilar
Administratorlar
Ma'lumot egalari
№ 32.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Sir qanday toifalarga boʻlinadi?
ob'ektiv, sub'ektiv
shaxsiy, umumiy
xalqaro, davlat
tijorat, bank

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
No 22
№ 33.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Davlat sirlari egasi kim?
davlat
jamiyat
xukumat
xarbiy bo'linmalar
№ 34.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Axborotni himoyalash darajasi nima bilan belgilanadi?
Maxfiylik grifi bilan
Axborotni konfidensialligi bilan
Axborotni qimmati bilan
Axborotni ruxsat etilganligi bilan
№ 35.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Axborot xavfsizligini boshqarishning asosiy vazifalarini sanab oʻting
ob'ekt va sub'ektlarning konfiguratsiyani boshqarishgaruxsati,hisob yozuvlarini boshqarish va faol tarmoq qurilmalariga ruxsatga ega bo'lish huquqlari, dasturiy vositalarni yangilanishini

ob'ekt va sub'ektlarning konfiguratsiyasini boshqarishga ruxsati, hisob yozuvlarini boshqarish va faol tarmoq qurilmalariga ruxsatga ega bo'lish huquqlari,

boshqarish bilan

ob'ektning konfiguratsiyani boshqarishgaruxsati,hisob yozuvlarini boshqarish va faol tarmoq qurilmalariga ruxsatga ega bo'lish huquqlari, dasturiy vositalarni yangilanishini boshqarish

# yo'qlar a javob to'g'ri

bilan

ob'ektning konfiguratsiyani boshqarishga ruxsati,hisob yozuvlarini boshqarish va faol tarmoq qurilmalariga ruxsatga ega bo'lish huquqlari, apparat vositalarni yangilanishini boshqarish bilan

Nº 36.

Manba:

## Qiyinlik darajasi – 1

Ranjirlash bu?

Axborotni himoyalash usuli, birinchidan, himoyalanadigan axborotni maxfiylik darajasi boʻyicha boʻlish, ikkinchidan,himoyalanadigan axborotga ruxsatni cheklashni reglamentlash

Axborotni himoyalash usuli ,asosiy tashkiliy choralarni qamrab oladi — maxfiy xujjatlarga ruxsatni maksimal chegaralash

Axborotni himoyalash usuli,yolgʻon ma'lumotlarni tarqatish orqali himoyalash

Axborotni himoyalash usuli,yolgʻon ma'lumotlarni tarqatish orqali himoyalash axborotni himoyalash usuliboʻlib endi tan olinmoqda

#### Nº 37.

### Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 1

Dezinformatsiya bu?

Axborotni himoyalash usuli, davlatning tashkilotning faoliyatiga tegishli boʻlgan yolgʻon ma'lumotlarni tarqatish

Axborotni himoyalash usuli asosiy tashkiliy choralarni qamrab oladi — maxfiy xujjatlarga ruxsatni maksimal chegaralash

Axborotni himoyalash usuli birinchidan, himoyalanadigan axborotni maxfiylik darajasi boʻyicha boʻlish, ikkinchidan,himoyalanadigan axborotga ruxsatni cheklashni reglamentlash

Axborotni himoyalash usuliboʻlib endi tan olinmoqda

Nº 38.

#	to'g	'ri ja	vobla	r	
#	yo'q	lar a	javob	to'	g'r

#### Manba:

#### Qiyinlik darajasi - 1

Kodlash bu?

Axborotni himoyalash usuli,asosiy maqsadi raqibdan himoyalanadigan axborotni asosiy mazmunini kodlash orqali oʻzgartirish va aloqa kanallari orqali joʻnatish

Axborotnihimoyalash usuli, himoyalanadigan ma'lumotni istalgan vaqtda olish imkoniyatini ta'minlash, axborot tashuvchilarni soni va joyi boʻyicha axborot, ushbu axborot foydalanuvchilari toʻgʻrisidagi ma'lumot.

Axborotni himoyalash usuli, sirniqulflar emas odamlar qoʻriqlaydi degan ma'noni bildiradi

Axborotni himoyalash usuli, ma'lumotlarni apparat vositalar yordamida uzatish

#### Nº 39.

## Manba:

#### Qiyinlik darajasi - 1

Shifrlash bu?

Har xil radio uskunalari orqali xabarlarni uzatishda, yozma xabarlar jo'natishda va boshqa holatlarda raqib tomonidan ushbu xabarlarni ushlab qolish xavfi mavjud bo'lgan hollarda teztez ishlatiladigan axborotni himoya qilish usuli

himoya qilinadigan axborotning har qanday tashuvchisi to'g'risida, yashirin ma'lumotlarning barcha tashuvchilarning soniva joylashgan o'rni, shuningdek, ushbu axborotning barcha foydalanuvchilari to'g'risidagi ma'lumotlarni olish imkonini beruvchi axborotni himoya qilish usuli

axborotni muhofaza qilishda "sirlarni qulfemas, balki odamlar saqlaydi" deb tarjima qilingan umumiy iboraasosida juda muhim rol o'ynaydi

axborotni himoya qilish usuli, bu raqibdan muhofaza qilinadigan ma'lumotlarning mazmunini yashirishni maqsad qilib oladi va aloqa kanallari orqali ma'lumotlarni uzatishda shartli ravishda ochiq matn kodlarini ishlatib, raqobatchining qo'liga tushib qolish xavfi tug'ilganda yozma xabarni jo'natadi

Nº 40.

Manba:

```
# to'g'ri javoblar# yo'qlar a javob to'g'ri
```

## Qiyinlik darajasi - 1

Axborot xavfsizligining asosiy yo'nalishlari
axborotni huquqiy, tashkiliy va texnik jihatdan himoya qilish
faqat axborotlarni muhandislik yuli bilan himoyaqilish
faqat tashkiliy yunalishda axborotni xavfsizligi taminlash
axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

#### Nº 41.

#### Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Axborotni xavfsizligi ...

axborot xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi

foydalanuvchi talablariga muvofiq ma'lumotlar bazasi tuzilishini ishlab chiqish jarayoni

muayyan vazifani bajarish uchun kichik dastur.

axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

## Nº 42.

#### Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Axborotni himoya qilish vositalari bular?

jismoniy apparat, apparat, dasturiy ta'minot va kriptografik usullar

apparat ta`minoti

dasturiy ta'minot

apparat va kriptografik usullar

## Nº 43.

#### Manba:

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Qiyinlik darajasi – 2
Axborot xavfsizligi tushunchasi
axborotni muhofaza qilishning mazmuni, maqsadlari, tamoyillari va tashkil etilishi bo'yicha
nuqtai nazar
ichki va tashqi tahdidlardan axborot xavfsizligi holati
axborot xavfsizligi kuchlari va vositalari
axborot xavfsizligini ta'minlash

#### Nº 44.

#### Manba:

## Qiyinlik darajasi - 2

Axborot xavfsizligining asosiy komponentlari:

konfidentsiallik, mavjudlik va yaxlitlik

mavjudligi va yaxlitligi

Xavfsizlik

yaxlitlik

## Nº 45.

#### Manba:

### Qiyinlik darajasi - 1

Tahdid ...

axloqiy yoki moddiy zararga olib keladigan potentsial yoki faktik ta'sir

ma'lumotlarni to'plash va almashish uchun mo'ljallangan dastur, til, tashkiliy va texnik vositalar tizimi

aniqlash jarayoni ushbu bosqich talablarining rivojlanish holatiga javob beradi

aniqlash jarayoni ushbu bosqich talablarining rivojlanish holatiga javob beradi

#### Nº 46.

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Axborot xavfsizligi tizimi...?
korxona axborot xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan tashkiliy-texnik chora-tadbirlar majmui
axborot resurslarini muhofaza qilish holati
shaxsiy ma'lumotlardan foydalanishni himoyalash
axborotni taqdim etish va tarqatish bilan bog'liq axborotni saqlash, qidirish va qayta ishlash
tizimi va tegishli tashkilot resurslari
Nº 47.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 1
Xavfsizlik siyosatining asoslari
foydalanishni boshqarish usuli
risklarni boshqarish
dasturiy ta'minot
aloqa kanallarini tanlash
Nº 48.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 1
Axborotning yaxlitligi
axborotning dolzarbligi va muvofiqligi, uni yo'qqilishdan va ruxsat etilmagan o'zgarishlardan
himoya qilish
axborotdan ruxsatsiz foydalanishdan himoya qilish
kerakli axborot xizmatini oqilona vaqt ichida olish imkoniyati
axborotga ruxsat etilishi
```

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 49.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
"To'qsariqkitob"ga muvofiq tuzilmaviy himoya qanday sinfda qo'llaniladi?
B2
B1
C1
C2

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 50.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Axborot xavfsizligining necha asosiy komponenti mavjud?
3
2
4
5
№ 51.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Ma'lumotlarni taqdim etish va ularni himoya qilish darajasini belgilash maqomi quyidagilardir:
Axborotning maxfiyligi
Axborotning yaxlitlig
mavjudligi
Kompaktlik
№ 52.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Qonuniy foydalanuvchilar uchun himoyalangan ma'lumotlarga toʻsiqsiz kirishni ta'minlaydigan mulk:
mavjudligi
axborotning maxfiyligi
axborotning yaxlitligi
Kompaktlik

# to'g'ri javoblar	
# yo'qlar a javob to'g'ri	
№ 53.	
Manba:	
Qiyinlik darajasi – 2	
Maxfiy axborotning yo'qolishi va siqib ketishining oldini olish bo'yicha chora-tadbirlar himoyalangan ommaviy axborotning yo'qotilishi quyidagilar hisoblanadi:	va
axborot xavfsizligi	
Axborot himoyasi	
axborot urushi	
axborotning zaiflashuvi	
№ 54.	
Manba:	
Qiyinlik darajasi – 2	
Dal-i waa walaliatka waa kaawia wali kasiwda waxai daatu waxii iaklah ahi waa ayda?	
Ba zi mamiakatiar ranbahari nozirda qaysi dasturiarni ishlab chiqmoqda?	
Cyber dasturlari	
Cyber dasturlari Windows dasturlari	
Cyber dasturlari Windows dasturlari ishonchli dasturlar	
Cyber dasturlari Windows dasturlari ishonchli dasturlar	
Cyber dasturlari Windows dasturlari ishonchli dasturlar Yangi dasturlar	
Cyber dasturlari Windows dasturlari ishonchli dasturlar Yangi dasturlar	
Cyber dasturlari Windows dasturlari ishonchli dasturlar Yangi dasturlar  Nº 55.  Manba:	
Cyber dasturlari Windows dasturlari ishonchli dasturlar Yangi dasturlar  № 55. Manba: Qiyinlik darajasi – 2	
Cyber dasturlari  Windows dasturlari ishonchli dasturlar  Yangi dasturlar  Nº 55.  Manba:  Qiyinlik darajasi − 2  Tashkilot ichidagi tartibni biladiganlardan qaysi biri katta zarar etkazishi mumkin?	
Ba'zi mamlakatlar rahbarlari hozirda qaysi dasturlarni ishlab chiqmoqda?  Cyber dasturlari  Windows dasturlari ishonchli dasturlar  Yangi dasturlar  Nº 55.  Manba:  Qiyinlik darajasi − 2  Tashkilot ichidagi tartibni biladiganlardan qaysi biri katta zarar etkazishi mumkin?  Xafa qilingan xodimlar  boshqaruvchilar	

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
barcha xodimlar
№ 56.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Maxfiylik, maxfiylik yoki maxfiylikni yo'qotishga olib kelishi mumkin bo'lgan potentsial hodisa, jarayonlar yoki hodisalar quyidagilardan iborat:
tahdid
Xavfsizlik kamomadi
hujum qilish
yaxlitlik
№ 57.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Axborotni himoya qilish tartibi ma'lumotlarga nisbatan belgilanmaydi.
jamoat arboblarining faoliyati;
davlat sirini;
maxfiy axborot;
shaxsiy ma'lumotlar
№ 58.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
OAV ni ro'yxatdan o'tkazish rad etilishi mumkin emas
maqsadga muvofiq kelmasa;
ariza noo'rin shaxs tomonidan topshirilgan bo'lsa;

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
agar arizadagi ma'lumotlar haqiqatga to'g'ri kelmasa;
agar ro'yxatdan o'tkazuvchi organ xuddi shu nom va tarqatish shakli bo'lgan boshqa
ommaviy axborot vositasini ro'yxatdan o'tkazgan bo'lsa.
Nº 59.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 2
Qaysi ma'lumotlar mahfiylashtiriladi?
fuqarolik mudofaasi kuchlari va vositalari haqidagi ma'lumotlar
demografik holat;
jinoyat holati;
inson va fuqarolik huquqlari va erkinliklarini buzish;
Nº 60.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 2
Hujjatning raqamli imzosini kim tekshira oladi?
hujjatning elektron namunasini, jo'natuvchining ochiq kalitini va raqamli imzoning haqiqiy
qiymatini aylantiradigan har qanday manfaatdor shaxs;
fagat elektron nusxa hujjati va yuboruvchining ochiq kalitini konvertatsiya qilish bo'yicha
mutaxassis
elektron hujjatning hujjat almashinuvidan foydalangan holda, jo'natuvchining ochiq kalitini va
haqiqiy raqamli imzo qiymatini ishlatuvchi mutaxassis;
faqat elektron hujjatning jo'natuvchisi.
```

Nº 61.

Manba:

Qiyinlik darajasi - 2

# yo'qlar a javob to'g'ri
Hujjatlangan axborot rejimi bu?
elektron raqamli imzoga ega elektron hujjat;
tanlangan ma'lumotni ma'lum maqsadlar uchun;
har qanday belgi shaklida tanlangan ma'lumotlar;
aniqlash uchun elektron axborot.
№ 62.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Shaxsiy malumotlarni qayta ishlashga subyekt roziligi soʻraladi qachonki hujjatlar uchun qayta ishlanayotgan boʻlsa
operatorning professional faoliyati uchun;
jurnalistning professional faoliyatiuchun;
pochta jo'natmalari uchun;
agar uning roziligini olish imkoni bo'lmasa, shaxsiy ma'lumotlarning hayotiy manfaatlarini himoya qilish.
№ 63.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Davlat mulkini boshqarish tartibi nimalar uchun o'rnatiladi?
tabiatda noyob va o'zgarmas bo'lgan ma'lumotlar uchun
har qanday ochiq axborot;
har qanday jamoat tashkilot;
davlat organlari uchun.
№ 64.

Manba:

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Qiyinlik darajasi - 1
Axborot huquqi nuqtai nazaridan ma'lumot bu
taqdim etish shakllaridan qat'iy nazar barcha ma'lumotlar
qonunchilik, huquqiy hodisalar, huquqni muhofaza qilish organlari to'g'risidagi ma'lumotlar
muayyan yuridik fanni rivojlantirish va uning amaliy qo'llanilishi haqidagi ma'lumotlar;
ob'ektiv bilimlarni ifodalash shakli.
Nº 65.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 1
Axborotning huquqiy munosabatlari obyektlari bo'lolmaydi?
axborot egalari;
nolegal axborot;
axborot tizimining elementlari;
axborot tizimlari;
Nº 66.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 1
Axborot sohasida umumiy boshqaruvni amalga oshirish huquqiga ega emas ...
Maslahatchi ekspertlar
Axborot texnologiyalari vazirligi;
Fan va innovatsiyalar agentligi;
Xizmat ko'rsatuvchilar
```

Nº 67.

Manba:

### Qiyinlik darajasi - 1

Arxiv fondidagi axborotning ochiqligi qanday ta'minlanadi?

axborotdan foydalanishning turli usullari va ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali

axborotdan foydalanishning turli usullari orqali

arxiv fondining huquqiy maqomi orqali

ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali

Nº 68.

Manba:

## Qiyinlik darajasi - 1

Tijorat siri bilan bog'liq bo'lmagan sifatni ko'rsating

savdo sirlarini o'z ichiga olgan ma'lumotlar ta'sis hujjatlarida belgilanadi;

ma'lumot haqiqiy yoki potentsial tijorat qiymatiga ega;

axborotdan erkin foydalanish mumkin emas;

axborot egasi maxfiyligini himoya qilish uchun choralar ko'radi.

Nº 69.

Manba:

#### Qiyinlik darajasi - 1

Axborot xavfsizligining asosiy ob'ektlari?

yopiq muzokaralarni o'tkazish uchun mo'ljallangan binolar va davlat sirlari va maxfiy axborot bilan bog'liq axborotni o'z ichiga olgan axborot resurslari

axborot mahsulotlari;

axborot texnologiyalari sohasida malakali xodimlar.

Ixtiyoriy turdagi yopiq axborotlar

Nº 70.

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Qonunchilikni rivojlantirishning hozirgi bosqichida axborot huquqining sub'ekti bu?
axborot sohasida jamoatchilik bilan aloqalar
axborotni ishlab chiqarish, yig'ish, qaytaishlash, to'plash, saqlash, qidirish, uzatish, tarqatish
va iste'mol qilish jarayoniday uzaga keladigan axborot munosabatlari
axborot tarmoqlari, axborot resurslari, axborot texnologiyalari, kommunikatsiya tarmoqlari
orqali axborot vositalari va vositalari texnologiyalari bo'yicha mehnat natijalarining jamiyati
axborot va ular bilan bog'liq faoliyatdan olingan mahsulotlar
Nº 71.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 2
Quyidagilardan qaysi biri xizmat siriga aloqador emas?
Mehnat shikastlanishi munosabati bilan xodimning sog'lig'iga olib keladigan zarar
Davlat siri
Kasbiy sir;
tegishli organ faoliyatining sirlari;
Nº 72.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 2
Quyidagi variantlardan qaysi biri hujjatlashtirilgan axborotning huquqiy rejimiga kiradi?
elektron raqamli imzo
Bank sirlari
Shaxsiy malumotlar
Davlat sirlari
Nº 73.
Manba:
```

Qiyinlik darajasi – 2
# yo'qlar a javob to'g'ri
# to'g'ri javoblar

Tahririyat majburiyatiga kiradi?

intellektual faoliyat natijalari bo'lgan mualliflik huquqlariga rioya qilish

fuqarolarning xatlariga javob berish va ularning vakolatiga kiradigan organlarga xat yuborish;

har qanday holatda, uning nomini oshkor qilmaslik sharti bilan axborot manbasini sir tutish

fugaroning sha'ni, qadr-qimmati yoki biznes obro'siga ta'sir etsa, uni rad etish yoki fugaroga o'qish huquqini berish;

Nº 74.

Manba:

### Qiyinlik darajasi - 2

Qaysi ma'lumotlar davlat tominidan himoyalangani bilan davlat siriga kirmaydi?

siyosatchilarning shaxsiy hayoti haqidagi ma'lumotlar

tarqalishi davlatga zarar etkazishi mumkin ma'lumotlar

Iqtisodiy sohadadi malumotlar

Tezkor qidiruv haqidagi ma'lumotlar

## Nº 75.

## Manba:

### Qiyinlik darajasi - 2

Tadbirkorlik faoliyati bilan shug'ullanuvchi shaxslar qaysi axborotga nisbatan tijorat siri rejimini o'rnatishi mumkin?

moliyaviy-iqtisodiy axborotni tashkil etuvchi va ortiqcha xarajatlardan qochish imkonini beradigan axborotlarga nisbatan

oziq-ovqat xavfsizligini taminlovchi axborotlarga nisbatan

ishlab chiqarish jarohatlari, kasbiy ko'rsatkichlari haqidagi axborotlarga nisbatan

to'lov tizimi va mehnat sharoitlari to'g'risidagi axborotlarga nisbatanCCC

Nº 76.

Manba:

### Qiyinlik darajasi – 2

Himoyalangan ma'lumotlarga tegishli bo'lmagan sifatni ko'rsating

himoyalangan ma'lumotlarga kirish axborot resurslari egasi bilan cheklangan

faqat hujjatlashtirilgan ma'lumotlar muhofaza qilinadi

himoyalangan ma'lumotlarga kirish faqat qonun bilan cheklangan

ma'lumotlarini himoya qilish qonun bilan belgilanadi

#### Nº 77.

Manba:

### Qiyinlik darajasi - 2

Quyidagilarning qaysi biri axborot huquqi tamoyili emas

sanoatda nanotexnologiyalarni qo'llashning afzalliklari printsipi

aylanish printsipi

tarqatish printsipi

tillarning tengligi printsipi

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 78.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Antivirusli himoyaning asosiy vositasi?
qimmatli ma'lumotlarni zaxiralash
qattiq disklarni muntazam ravishda skanerlash
axborot xavfsizligi sohasida malakali kadrlar tayyorlash
Ma'lumotlarni klassifikatsiyalash
№ 79.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Veb - server bu
masofaviy erkin foydalanishni ta'minlaydigan kompyuter yoki dasturiy ta'minot tizimi
kompyuter uchun o'yin konsoli
modemning bir turi
Hizmat taqdim etadigan ulkan kompyuter
№ 80.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Har kim ega bo'lgan huquq to'gri ko'rsatilgan javobni tanlang.
har qanday qonuniy yo'l bilan ma'lumot olish izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish
har qanday tarzda ma'lumot izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish
axborotni har qanday tarzda qidirish va tarqatish
Ixtiyoriy fuqaro ega bo'lgan huquq bu yerda ko'rsatilmagan

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 81.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Qanday taqdim etilishidan qat'i nazar jismoniy shaxslar, ob'ektlar, faktlar, hodisalar, hodisalar
va hodisalar haqida ma'lumotlar , bu ?
axborot
Axborot tizimi
Ma'lumotlar

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 82.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Fuqarolarning hayoti faktlari, voqealari va holatlari va uning kimligini aniqlashga imkon beradigan ma'lumotlar nima deyiladi?
Shaxsiy ma'lumotlar
Shaxs sirlari
axborot
Axborot resursi
№ 83.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Kirish huquqi cheklangan hujjatlashtirilgan axborot deb nimaga aytiladi?
Konfidensial axborot
Daxshatli sir
Oddiy sir
axborot
Nº 84.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Mulkchilik vakolatlarini to'liq amalga oshiruvchi, foydalanuvchi va axborotni boshqaruvchi sub'ekt kim?
axborot egasi.
hacker
Mulkdor shaxs
Begona shaxs

# to'g'ri javoblar	
# yo'qlar a javob to'g'ri	
№ 85.	
Manba:	
Qiyinlik darajasi – 2	
Axborot resurslariga nisbatan egalik huquqi borasidagi munosabatlarni tartibga soluvchi	
organ qaysi?	
Axborot va fuqarolik qonunchiligi	
fuqarolik qonunchiligi	
jinoyat qonunchiligi	
Soliq qonunchiligi	
№ 86.	
Manba:	
Qiyinlik darajasi – 2	
Davlat sirlariga aloqador ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan axborot resurslari egasi, uni qanday	/
tasarruf etish huquqiga ega?	
faqat tegishli davlat hokimiyat organlari ruxsati bilan	
O'zi hohlaganicha	
MFY ruhsati bilan	
Militsiya ruhsati bilan istaganicha	
Nº 87.	
Manba:	
Qiyinlik darajasi – 2	
Axborot resurslari	
Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlari nazarda tutilgan mustasno hollardan tashqa	ri,
karran kalliaki uzruakin	
tovar bo'lishi mumkin har doim tovar bo'lishi mumkin;	

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
tovar bo'lishi mumkin emas;
Faqatgina sotilganda tovarga aylanadi
№ 88.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Himoya nazariyasining tarkibiy qismlari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?
himoya muammosining kelib chiqishi, mohiyati va mazmuni haqida to'liq va tizimli ma'lumotlar
har qanday tanlangan strategik o'rnatish doirasida himoya vazifalarini har qanday to'plamini hal qilishning zarur usullari va vositalarini o'z ichiga olgan metodologik va instrumental bazalar
axborotni muhofaza qilish ishlarini tashkil etish va ta'minlash bo'yicha ilmiy asoslangan takliflar
axborotni muhofaza qilish nazariyasi va amaliyotini rivojlantirishning istiqbolli yo'nalishlarining ilmiy asoslangan prognozi
№ 89.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Umumiy nazariy xarakterning asosiy tamoyillari qaysilar?
Oʻrganilayotgan tizimlar va jarayonlarning etarli modellarini yaratish, bunda maqsadlar shunday qoʻyilishi kerakki, ihtiyoriy etapda ularning yutuqlarini moddiy baholash imkoni boʻlsin
Ishlab chiqilgan yechimlarni birlashtirish
O'rganilayotgan tizimlar va ishlab chiqilgan yechimlarning maksimal tuzilishi
Ishlab chiqilgan tushunchalarni amalga oshirishda radikal evolyutsiya
№ 90.
Manba:

## Qiyinlik darajasi - 2

Axborotni himoya qilish jarayonlariga nima eng ko'p ta'sir ko'rsatadi?

tasodifiy omillarning kuchli ta'siri

texnik tizimlarning ishlashini tashkil etish va ta'minlash

stoxastiklik

modellashtirish jarayonlari

#### Nº 91.

## Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 2

Noaniq to'plamlar nazariyasi usullari qanday tizimlarni tavsiflash uchun ishlatiladi?
elementlari faqat ma'lum bir ehtimollik bilan bir yoki boshqa to'plamlarga tegishli bo'lganda
Himoya jarayonlari tavsifini rasmiylashtirish uchun

Katta tizimlarni himoya qilish jarayonlarini tavsiflash

Katta tizimlarni himoya qilish muammolarini tavsiflash

#### Nº 92.

## Manba:

## Qiyinlik darajasi - 2

Lingvistik o'zgaruvchilar nazariyasi usullaridan nima uchun foydalaniladi?

ekspert-tahlilchilarning norasmiy hukmlari va xulosalariga asoslangan katta tizimlar modellarini yaratish

Himoya jarayonlari tavsifini rasmiylashtirish uchun

Katta tizimlarni himoya qilish jarayonlarini tavsiflash

Katta tizimlarni himoya qilish muammolarini tavsiflash

Nº 93.

Manba:

Qiyinlik darajasi - 2

Eng mashhur norasmiy baholash usullari qaysilar?

ekspert baholash usullari

jamoaviy baholash usullari

shaxsiy baholash usullari

prognozlash usullari

#### № 94.

## Manba:

### Qiyinlik darajasi - 2

Ko'p faktorli statistik usullarning asoslari nima?

korrelyatsiya-regression tahlil qilish tartib-taomillaridan foydalanish

stokastik tahlil usullaridan foydalanish

dinamik tahlil usullaridan foydalanish

korrelyatsion tahlil usullaridan foydalanish

#### Nº 95.

#### Manba:

### Qiyinlik darajasi - 3

Axborot xavfsizligi masalalariga bag'ishlangan O'zbekiston Respublikasining asosiy qonuni qaysi?

O'zbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonuni.

O'zbekiston Respublikasining "axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to'g'risida" gi qonuni»

"Elektron raqamli imzo to'g'risida".

O'zbekiston Respublikasining "elektron hisoblash mashinalari va ma'lumotlar bazalari uchun dasturlarni huquqiy muhofaza qilish to'g'risida" gi qonuni»

Nº 96.

## Manba:

#### Qiyinlik darajasi - 3

O'zbekiston Respublikasining "Elektron hisoblash mashinalari va ma'lumotlar bazalari uchun dasturlarni huquqiy muhofaza qilish to'g'risida" gi Qonunini qanday munosabatlarni tartibga soladi?

kompyuterlar va ma'lumotlar bazalari uchun dasturlarni yaratish, huquqiy himoya qilish va ulardan foydalanish bilan bog'liq munosabatlar

kompyuterlar va ma'lumotlar bazalari uchun dasturlarni yaratish, huquqiy himoya qilish va ulardan foydalanish tartibi

kompyuterlar va ma'lumotlar bazalari uchun dasturlarni o'zgartirish, huquqiy himoya qilish va ulardan foydalanish tartibi.

kompyuter va ma'lumotlar bazalari uchun dasturlarni tarqatish, huquqiy himoya qilish va ulardan foydalanish tartibi.

#### Nº 97.

## Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 3

O'zbekiston Respublikasining 1993 yil 7 maydagi "Davlat sirlarini himoya qilish to'g'risida" gi Qonuni qaysi munosabatlarni tartibga soladi?

davlat sirlari, davlat, harbiy va rasmiy sirlarning toifalarini belgilaydi. Rejimli ob'ektlar. Axborotni davlat sirlariga kiritish

davlat yoki harbiy sirni biladigan fuqarolarning huquqlari

Davlat sirlarini himoya qilish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi davlat xavfsizlik xizmati huquqlari.

Davlat sirlarini sertifikatlashtirish tartibi

Nº 98.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Axborot xavfsizligi standartlarining asosiy vazifasi?

axborot texnologiyalari mahsulotlarining malakasi bo'yicha ishlab chiqaruvchilar, iste'molchilar va mutaxassislar o'rtasida o'zaro hamkorlik gilish uchun asos yaratish.

Axborot texnologiyalari mahsulotlarining malakasi bo'yicha ishlab chiqaruvchilar, iste'molchilar va ekspertlar o'rtasidagi huquqlarni oqlash

Axborot texnologiyalari mahsulotlarining malakasi bo'yicha ishlab chiqaruvchilar, iste'molchilar va mutaxassislar o'rtasidagi huquqlarni ajratib turadi

Axborot texnologiyalari mahsulotlarini qabul qilish tartibini nazorat qilish

Nº 99.

Manba:

## Qiyinlik darajasi - 3

O'zbekiston Respublikasi milliy sertifikatlashtirish organi?

O'zbekiston davlat standartlashtirish markazi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi-O'zstandart

DXXning vakolatli organi (sertifikatlashtirish markazi)

Yo'nalishlar bo'yicha ekspert komissiyalari

Yo'nalishlar bo'yicha ekspert komissiyalari

№ 100.

Manba:

### Qiyinlik darajasi - 3

AX soxasi mahsulotlarini sertifikatlash va axborotlashtirish obyektlarini axborot xavfsizli talablariga muvofiqligini attestatsiyalovchi akkreditlangan organ qaysi?

DXXning vakolatli organi (sertifikatlashtirish markazi)

O'zbekiston davlat standartlashtirish markazi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi-O'zstandart

Yo'nalishlar bo'yicha ekspert komissiyalari

Vazirlik va idoralarning rejim-maxfiy organlari

```
# to'g'ri javoblar# yo'qlar a javob to'g'ri
```

# to 'a'mi iovahlan	
# to'g'ri javoblar	
# yo'qlar a javob to'g'ri	
Nº 101.	
Manba:	
Qiyinlik darajasi – 3	
AQSh Milliy xavfsizlik agentligining (NSA) maqsadi?	
Texnik vositalar yordamida AQSh milliy xavfsizligini ta'minlash	
AQSh milliy xavfsizligini dasturiy vositalar yordamida ta'minlash	
tashkiliy tadbirlar orqali AQShning milliy xavfsizligini ta'minlash	
taktik operatsiyalar orqali AQSh milliy xavfsizligini ta'minlash	
№ 102.	
Manba:	
Qiyinlik darajasi – 1	
Qiyinlik darajasi – 1  Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil  Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil  Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil  Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil  No 103.  Manba:	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil  Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil  Nº 103.  Manba:  Qiyinlik darajasi − 1	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil  Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil  Nº 103.  Manba:  Qiyinlik darajasi − 1  Dasturga taqdim etilgan himoya nimalar uchun qo'llanilmaydi?	
Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi qanchagacha saqlanib qoladi?  Muddatsiz  Hayot davomida  Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil  Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil  Nº 103.  Manba:  Qiyinlik darajasi – 1  Dasturga taqdim etilgan himoya nimalar uchun qo'llanilmaydi?  kompyuter dasturining asosiy g'oyalari va tamoyillariga amal qilmaydi	

# yo'qlar a javob to'g'ri
kompilyatsiya qilingan kompyuter dasturi kodini qamrab olmaydi
Nº 104.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
848-sonli Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida"gi qonuniqachon
qabul qilingan?
1993-yil 7-may
2000-yil 23-mart
1998-yil 4-may
1992-yil 12-dekabr
№ 105.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Davlat sirlari tushunchasi Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida" qonunining nechanchi moddasida keltirilgan?
1 - modda
4 - modda
8 - modda
5 - modda
Nº 106.
Manba:

# to'g'ri javoblar

Qiyinlik darajasi - 1

Davlat sirlarini saqlashning huquqiy asosi Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, ushbu Qonun va unga muvofiq ravishda chiqariladigan. Oʻzbekiston Respublikasining boshqa qonun hujjatlaridan iborat. Ushbu soʻzlar Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida" qonunining nechanchi moddasi?

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
2 - modda
4 - modda
8 - modda
5 - modda
№ 107.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Oʻzbekiston Respublikasining davlat sirlariga nimalar kiradi?
davlat sirlari, harbiy sirlar, xizmat sirlari
davlat sirlari, harbiy sirlar, maxfiy sirlar
davlat sirlari, maxfiy sirlar, konfidensial ma'lumotlar
harbiy sirlar, konfidensial ma'lumotlar, xizmat sirla
№ 108.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Mulk egasiga mavjud yoki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni koʻpaytirishga, ortiqcha xarajatlarni qoplamaslikka, tovarlar, ishlar, xizmatlar uchun bozorda pozitsiyani saqlab qolish yoki boshqa tijorat manfaatlariga ega boʻlish imkonini beradigan ma'lumotlarning maxfiyligi – bu ?
Tijorat siri
Xarbiy sir
Xizmat siri
Davlat siri
№ 109.

# yo'qlar a javob to'g'ri
Qiyinlik darajasi – 1
bu boshqa shaxsning (ishonchli shaxsning) huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon etkazishi mumkin boʻlgan davlat yoki kommunal xizmat bilan bogʻliq boʻlmagan, oʻz kasbiy majburiyatlari bajarilganligi sababli, ishonchli yoki shaxsga (egalikka) ma'lum boʻlgan sir lar oʻrniga toʻgʻri javobni tanlang.
Kasbiy maxfiylik
Xizmat siri
Tijorat siri
Shaxsiy sir
Nº 110.  Manba:  Qiyinlik darajasi – 1
Manba:  Qiyinlik darajasi – 1  Shaxsiy ma'lumotlardagi ma'lumotni oʻzlarining sha'ni, qadr-qimmati, ishbilarmonlik obroʻsiga, yaxshi nomga, boshqa noyob imtiyozlarga va mulkiy manfaatlariga zarar etkazishi
Manba:  Qiyinlik darajasi – 1  Shaxsiy ma'lumotlardagi ma'lumotni oʻzlarining sha'ni, qadr-qimmati, ishbilarmonlik obroʻsiga, yaxshi nomga, boshqa noyob imtiyozlarga va mulkiy manfaatlariga zarar etkazishi mumkin boʻlgan axborot nima deyiladi?
Manba:  Qiyinlik darajasi – 1  Shaxsiy ma'lumotlardagi ma'lumotni oʻzlarining sha'ni, qadr-qimmati, ishbilarmonlik obroʻsiga, yaxshi nomga, boshqa noyob imtiyozlarga va mulkiy manfaatlariga zarar etkazishi mumkin boʻlgan axborot nima deyiladi?  Shaxs siri
Manba:  Qiyinlik darajasi – 1  Shaxsiy ma'lumotlardagi ma'lumotni oʻzlarining sha'ni, qadr-qimmati, ishbilarmonlik obroʻsiga, yaxshi nomga, boshqa noyob imtiyozlarga va mulkiy manfaatlariga zarar etkazishi mumkin boʻlgan axborot nima deyiladi?  Shaxs siri  Davlat siri
Manba:  Qiyinlik darajasi – 1  Shaxsiy ma'lumotlardagi ma'lumotni oʻzlarining sha'ni, qadr-qimmati, ishbilarmonlik obroʻsiga, yaxshi nomga, boshqa noyob imtiyozlarga va mulkiy manfaatlariga zarar etkazishi mumkin boʻlgan axborot nima deyiladi?  Shaxs siri  Davlat siri  Maxfiy axborot

# to'g'ri javoblar

Qiyinlik darajasi – 1

Inson huquqlari umumjahon deklaratsiyasi nechanchi moddasi quyidagi soʻzlar bilan boshlanadi: "Barcha odamlar erkin va teng huquqqa egadirlar va huquqlari bilan tengdirlar". Maxfiylik huquqi konstitutsiyaviy inson huquqlaridan biridir?

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
1 - modda
4 - modda
8 - modda
5 - modda
№ 112.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Nechanchi yildan beri Evropa Ittifoqining barcha mamlakatlarida, jumladan, telekommunikatsiya sohasida yagona shaxsiy ma'lumot himoya qilish tizimi yaratildi?
1998-yil
1993-yil
1992-yil
1996-yil
№ 113.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Ob'ektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini, qiymatini, kerakli xossalarini va sabablarini
o'rganishdagi farazlar qanday ataladi?
Buzgʻunchining gipotetik modeli
Sarguzashtqidiruvchi modeli
Bella va La-Padula modeli
Denning modeli
№ 114.

Qiyinlik darajasi – 2

# yo'qlar a javob to'g'ri
Sabablar, maqsadlar va usullarga bogʻliq holda axborot xavfsizligini buzuvchilarni nechta kategoriyaga ajratish mumkin?
4 ta
2 ta
3 ta
8 ta
<b>№</b> 115.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Odatda, yosh, koʻpincha talaba yoki yuqori sinf oʻquvchisi va unda oʻylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam boʻladi. U nishonini tasodifan tanlaydi, qiyinchiliklarga duch kelsa chekinadi. Bunday sarguzasht qidiruvchi muvaffaqiyatlarini fakat yaqin doʻstlari–kasbdoshlari bilan oʻrtoqlashadi. Bular kimlar?
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar
Gʻoyaviy xakerlar
Xakerlar-professionallar
№ 116.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
U oʻzining e'tiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va resurslarni) tanlaydi. Uning yaxshi koʻrgan xujum turi Web-serverning axborotini oʻzgartirishi yoki, juda kam hollarda, xujumlanuvchi resurslar ishini blokirovka qilish. Bular kimlar?
G'oyaviy xakerlar
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar

# to'g'ri javoblar

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 117.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
U harakatlarning aniq rejasiga ega va ma'lum resurslarni moʻljallaydi. Uning xujumlari yaxshi oʻylangan va odatda bir necha bosqichda amalga oshiriladi. Avval u dastlabki axborotni yigʻadi (operatsion tizim turi, taqdim etiladigan servislar va qoʻllaniladigan himoya choralari). Soʻngra u yigʻilgan ma'lumotlarni hisobga olgan holda xujum rejasini tuzadi va mos instrumentlarni tanlaydi (yoki hatto ishlab chiqadi). Gap kim haqida boryapti?
Xakerlar-professionallar
Gʻoyaviy xakerlar
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar
№ 118.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Oʻzining harakatlari bilan sanoat josusi etkazadigan muammoga teng muammoni tugʻdiradi. Buning ustiga uning borligini aniqlash murakkabroq. Undan tashqari unga tarmoqning tashqi himoyasini emas, balki faqat, odatda unchalik katbiy boʻlmagan tarmoqning ichki himoyasini bartaraf qilishiga toʻgʻri keladi. Ammo, bu holda uning korporativ ma'lumotlardan ruxsatsiz foydalanishi xavfi boshqa har qanday niyati buzuq odamnikidan yuqori boʻladiganlar shaxslar - kimlar?
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar
No 119

Mō TTƏ.

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Qiyinlik darajasi – 2
Foydalanish xuquqini cheklash vositalarini qurish maqsadida aktiv subbektlar S' va passiv ob'ektlar Q tushunchalari kiritilgan bo'lib sub'ektlarning passiv ob'ektlardan foydalanish xuquqlari turlicha bo'ladigan model qaysi?
Bella va La-Padula modeli
Sarguzasht qidiruvchi modeli
Denning modeli
Buzg'unchining gipotetik modeli
№ 120.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Ushbu model maxfiylikning turli satxiga ega boʻlgan xujjatlar bilan ishlashdagi ximoya vositalarining ierarxik (shajara) modelidir. Bu qaysi model?
Denning modeli
Bella va La-Padula modeli
Sarguzasht qidiruvchimodeli
Buzg'unchining gipotetik modeli
№ 121.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Qaysi model «foydalanishxuquqinicheklovchi matritsa modeli» debyuritiladi?
Bella va La-Padula modeli
Sarguzasht qidiruvchi modeli
Denning modeli
Buzgʻunchining gipotetik modeli

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Nº 122.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
"Oʻzbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligini tashkil etish toʻgʻrisida"gi farmon qachon qabul qilingan?
2015-yil 4-fevral
2014-yil 8-dekabr
2016-yil 20-noyabr
2013-yil 3-mart
№ 123.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Tahdidlarningta'riflargamosravishda, nechta variantdakamaytirishmumkin?
3ta
8ta
4ta
1ta
№ 124.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Tahdid axborotga salbiy ta'sir koʻrsatishi mumkin boʻlgan hodisa, voqea va tasodiflar (yoki ularning paydo boʻlishi ehtimoli) sifatida talqin etiladi. Ushbu parametr har qanday hodisa, voqea va tasodiflar yuzaga kelib qolsa, tahdidni ularning tabiatidan kelib chiqish shartlariga va boshqa muhim xususiyatlarga ta'sir qilmasdan hamda ularning natijasini "noaniq" ta'sirlarga kamaytirishga olib keladi. Bu tahdidlarningta'riflargamosravishda, kamaytirishning nechanchi varianti?
Ikkinchi

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Birinchi
Uchinchi
Toʻrtinchi
№ 125.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Tahdid axborot xavfsizligini buzish ehtimoli mavjud boʻlgan vaziyat (ehtimol, xavf) sifatida qaraladi. Bu variant, garchi tavsiflovchi lugʻatlarda mavjud boʻlgan tahdidlarning umumiy xavfi sifatida tavsiflansa-da, bu tahdid mutlaqo, xavf, vaziyat va imkoniyat sifatida tushunish mumkin. Bu tahdidlarningta'riflargamosravishda, kamaytirishning nechanchi varianti?
Birinchi
Ikkinchi
Uchinchi
Toʻrtinchi
Nº 126. Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Tahdid axborotning bir yoki boshqa shaklining zaifligiga olib keladigan haqiqiy yoki potensial mumkin boʻlgan harakatlar yoki shartlar sifatida tavsiflanadi. Ba'zi xatti-harakatlar yoki tahdidlarni faqat shartlar bilan identifikatsiya qilish bu tanlovning mohiyatini tushunishdir. Bu tahdidlarningta'riflargamosravishda, kamaytirishning nechanchi varianti?
Uchinchi
Ikkinchi
Birinchi
To'rtinchi

**№** 127.

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Qonunchilikka muvofiq unga ruxsat cheklangan hujjatlashgan axborot qanday axborot?
Konfidensial axborot
Xarbiy axborot
Kasbiy axborot
Maxfiy axborot
Nº 128.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari ISO/IEC standartining qaysi seriyasida
kiritilgan?
ISO/IEC 27002:2005
ISO/IEC 27000:2000
ISO/IEC 27001:2005
ISO/IEC 27003:2007
Nº 129.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 3
Kompyuter tizimida roʻyxatga olish protsedurasini shunday loyihalashtirish kerakki, ruxsatsiz
foydalanish imkoniyati minimumga ISO/IEC standartining seriyasi buyicha keltirilsin va
avtorizatsiya qilinmagan foydalanuvchiga yordam berilmasin. Ushbu seriyani toping.
O'zDSt ISO/IEC 27002:2008
O'zDSt ISO/IEC 27000:2000
O'zDSt ISO/IEC 27003:2007
O'zDSt ISO/IEC 27002:2005
```

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Nº 130.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Agar parollar tizimga kirish seansi jarayonida tarmoq orqali oddiy matnda uzatilsa, ular
tarmoqda qanday dastur orqali tutib olinishi mumkin?
Sniffer
Antispufing
Spuffer
Antispam
Nº 131.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
"Davlat sirlarini saqlashning xuquqiy asosi" O'zbekiston Respublikasining "Davlat sirlari
saqlash to'g'risida"gi qonunning nechanchi moddasida keltirilgan?
2-modda
1-modda
4-modda
8-modda
№ 132.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
O'zbekiston Respublikasi davlat sirlari nechiga bo'linadi?
3
2

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
5
№ 133.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Mulk egasiga mavjud yoki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni ko'paytirishga, ortiqcha xarajatlarni qoplamaslikka, tovarlar ,ishlar, xizmatlar uchun bozorda pozitsiyani saqlab qolish yoki boshqa tijorat manfaatlariga ega bo'lish imkonini beradigan ma'lumotlarning maxfiyligi nima deyiladi?
Tijorat siri
Kasbiy maxfiylik
Davlat sirlari
Xizmat sirlari
№ 134.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
"Barcha odamlar erkin va teng xuquqqa egadirlar va xuquqlari bilan tengdirlar".Maxfiylik xuquqi konstitutsiyaviy inson xuquqlaridan biridir. Ushbu ta'rif "Inson xuquqlari umumjahon deklaratsiyasi" ning nechanchi moddasida keltirilgan?
1
2
4
5
Nº 135.

Qiyinlik darajasi – 3

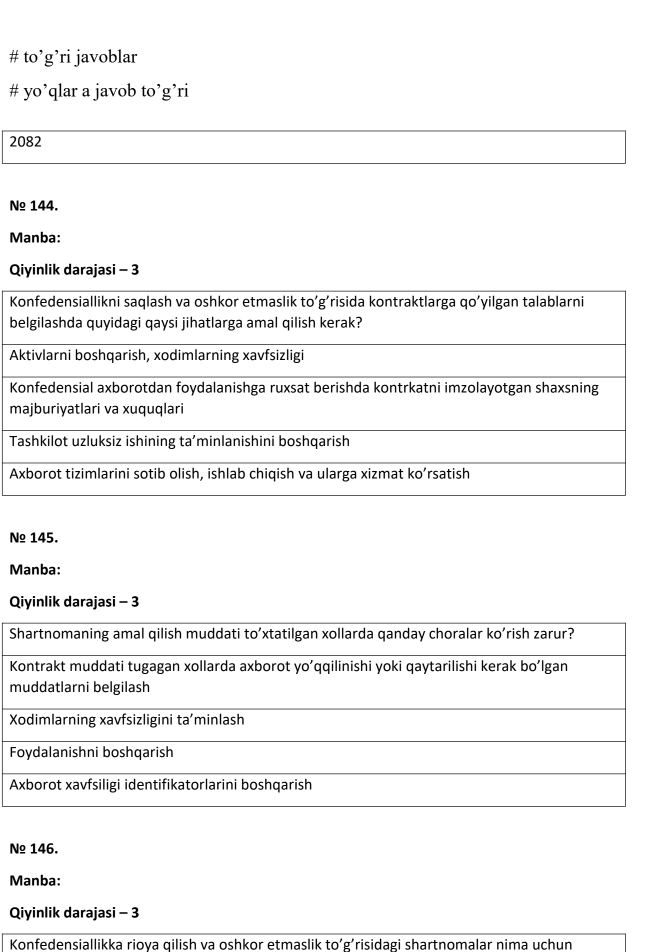
Manba:

Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari ( tugʻilish, asrab olish, ajralish), qanday axborot

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
turiga kiradi?
Shaxsiy sirlar
Aloqa sirlari
Davlat sirlar
Kasbiy maxfiylik
№ 136.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Obyektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini,qiymatini,kerakli xossalarini va sabablarini o'rganishdagi farazlar qanday model hisoblanadi?
Buzg'unchining gipotetik modeli
Axborot xavfsizligini buzuvchining modellari
Xavfsizlik modellarini tashkil etish modeli
T.J.Y modeli
№ 137.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Sabablar,maqsadlar va usullarga bogʻliq holda axborot xavfsizligini buzuvchilaridan nechta kategoriyaga ajratiladi?
4 ta
3 ta
5 ta
6 ta
№ 138.

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Qiyinlik darajasi – 3
Qanday hakerlar odatda yosh koʻpincha talaba yoki yuqori sinf oʻquvchisi boʻladi va unda oʻylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam boʻladi. U nishonni tasodifan tanlaydi, qiyinchiliklarga duch kelsa chekinadi?
Sarguzasht qidiruvchi
G'oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar
№ 139.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Qanday hakerlar o'zining etiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va resurslarni) tanlaydi. Uning yahshi ko'rgan xujumturi Web serverning axborotni o'zgartirishi va xujumlanuvchi resurslarishini blokirovka qilish bo'ladi?
G'oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchi
№ 140.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini qo'llash orqali ifodalanadi?
6ta
4ta
7ta
5ta

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Nº 141.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Ximoyalangn axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech xil bo'ladi?
3
2
4
5
Nº 142.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Axborotni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining tuzilishi necha xil?
4
3
5
6
№ 143.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
"Konfedensial axborot ximoyasini tashkillashtirish tartibi konfedensial axborotni elementlar bilan ximoyalashni tashkil etish" to'g'risidagi nizom nechanchi sonli ro'yxat raqami bilan belgilanadi?
2081
2080
1980



mo'ljallangan?

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Tashkilot axborot aktivlarini muhofaza qilish
Axborot xavfsizligini ta'minlash
Jismoniy xavfsizlik va atrof-muhit xavfsiligini ta'minlash
Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash
№ 147.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchilarning foydalanishini cheklash uchun operatsion tizim darajasida axborot xavfsizligi vositalarini necha turga bo'lish kerak?
6
5
4
3
№ 148.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Tizimga xavfsiz kirish tartibi nechiga bo'linadi?
2
4
5
3
№ 149.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2

Axborot servislaridan foydalanish tizimiga xavfsiz kirish prodsedurasidan foydalanish

yoʻqlar a javob toʻgʻri
ordamida ta'minlangan boʻlishi bu?
izimga xavfsiz kirish tartibi
vtorizatsiya qilingan foydalanuvchi
arollarni boshqarish tizimi

№ 150.

Manba:

# Qiyinlik darajasi - 3

Axborotdan foydalanishni cheklash

# to'g'ri javoblar

Qanday xakkerlar harakatning aniq rejasiga ega va ma'lum resurslarni moʻljallaydi. Uning hujumlari yaxshi oʻylangan va odatda birnecha bosqichda amalga oshiriladi?

Xakerlar-professionallar

Sarguzasht qidiruvchi

G'oyali hakerlar

Ishonchsiz xodimlar

### Nº 151.

# Manba:

# Qiyinlik darajasi – 2

Huquqiy boshqarish haqida ma'lumot nimani anglatadi

Har qanday axborot, muallifning, asarni yoki asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi ma'lumotni har qanday raqamlar yoki kodlarni aniqlaydi

har qanday axborot, muallifni aniqlaydi

asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi ma'lumotlar

har qanday raqam yoki kodlar

### **№** 152.

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Mualliflik huquqini himoya qilish belgisi
Bir doira ichida lotin harfidan "C" istisno mulk egasining nomi (nomlanishi) mulkiy
huquqlar, asarning birinchi nashr qilingan yili
har qanday axborot, muallifni aniqlaydi
asardan foydalanish shartlari to'g'risidagi ma'lumotlar
har qanday raqam yoki kodlar
Nº 153.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 2
Mualliflik huquqi boshqa davlatda tan olinadimi?
xalqaro shartnomaga muvofiq ushbu huquq tan olinadi.
xalqaro shartnoma mavjud bo'lmasa, bu huquq tan olinmaydi
Hududiy xarakter tabiatiga bogliq
Milliy xarakter tabiatiga bogliq
№ 154.Manba:
Qiyinlik darajasi - 2
Mualliflik huquqi quyidagilarga bo'linadi.
shaxsiy mulk va mulkiy huquqlar
shaxsiy mulk va jamoatchilik huquqlari
axloqiy huquqlar
shaxsiy mulk huquqi
Nº 155.
```

# to'g'rı javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Qiyinlik darajasi – 2
Rasmiy topshiriqlarni bajarish tartibida yaratilgan mulk huquqlariga kim egalik qiladi?
agar u va uning muallifi o'rtasida tuzilgan shartnomada nazarda tutilgan bo'lsa, ish beruvchiga tegishlidir
Muallif o'rtasidagi shartnoma aks etilmagan holda muallifning o'ziga tegishlidir
ijarachiga tegishli
Muallifga tegishli
№ 156.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Mualliflikhuquqito'g'risidagibutunjahonkonvensiyasiqachonqabulqilingan?
1952 yil 6 sentyabr
1954 yil 6 sentyabr
1972 yil16 oktyabr
1996 yil 26 dekabr
№ 157.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Respublika mualliflik huquqini himoya qilish agentligining rasmiy sayti
http://ima.uz
http://lcweb.loc.gov
http://lcweb.loc.uz
http://lcweb.ru
Nº 158.

# to'g'ri javoblar

# yo'qlar a javob to'g'ri

# Qiyinlik darajasi - 2

Axborot resurslarini muhofaza qilishning tizimli yondashuviga nima talab qilinadi?

xavfsizlik masalalarini ta'minoti va hal qilish uchun muhim ahamiyatga ega bo'lgan barcha birbiriga bog'liq, o'zaro ta'sirlashadigan va vaqtincha o'zgaruvchan elementlar, shartlar va omillarni ko'rib chiqish.

tizimning o'zaro va davriy o'zgaruvchan elementlarini hisobga olish

vaqt bo'yicha o'zgaruvchan elementlarni hisobga olish

O'zaro hamkorlikva vaqt bo'yicha o'zgaruvchan elementlar va omillarni hisobga olish

### № 159.

# Manba:

# Qiyinlik darajasi – 2

Axborot xavfsizligining asosiy tamoyillari.

Tizimli, kompleksli, himoya qilishning uzluksizligi, oqilona etarlilik, boshqarish va qo'llanilish moslashuvchanligi, algoritmlarning ochiqligi va himoya mexanizmlari, himoya choralari va vositalarini qo'llashning soddaligi

Tizimli, kompleksli, himoya qilishning davomiyligi

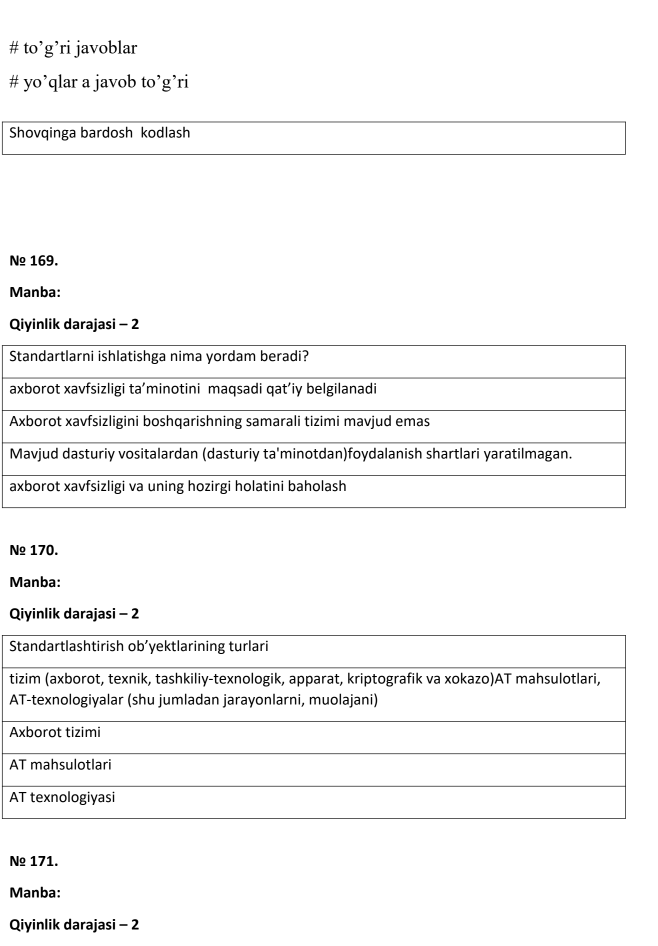
himoya choralari va vositalardan foydalanish qulayligi

algoritmlarning ochiqligi va muhofaza mexanizmlari

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
N: 460
№ 160.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Himoyani buzishga erisha olmaydigan tizimini yaratish mumkinmi?
mumkin emas.
deyarli mumkin himoyani tizimliligini inobatga olinsa
Agar himoya choralari va vositalarini qo'llash qulayligi hisobga olinsa
Algoritmlarning ochiqligi printsipini va himoya mexanizmlarini hisobga olsak , asosan mumkin
Nº 161.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Himoya vositalarining himoya darajasini o'zgartirishi uchun nima bo'lishi kerak?
tayinli moslashuvchan bo'lishi kerak
Ommaviy bo'lishi kerak
ma'lum bir xossalarga ega bo'lishi kerak
ba'zi bir o'lchamlarga ega bo'lishi kerak
№ 162.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Algoritmlarning ochiqligi tamoili va himoya mexanizmlarining mohiyati
faqatgina tizimli tashkilotlarning sir tutilishi va uning quyi tizimlarining ishlash algoritmlari sababli himoya qilish mumkin emas
muhofazani faqat maxfiylik bilan ta'minlash mumkin emas
strukturaviy tuzilma va algoritmlar tomonidan muhofaza qilinmasligi kerak
murakkablik tufayli himoya qilish mumkin emas

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 163.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Baxtsiz hodisalar va tabiiy ofatlardan ko'riladigan zararni minimallashtirish nimalarga bogliq
ob'ektning joylashishini to'g'ri tanlash;tabiiy ofatlar va baxtsiz hodisalar bilan shug'ullanish bo'yicha mutaxassislarni tayyorlash, ularning oqibatlarini bartaraf etish
tizimning rivojlanishi va faoliyatida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalar va tabiiy ofatlarni hisobga olgan holda
yuzaga kelishi mumkin bo'lgan tabiiy ofatlarni bartaraf etish
himoya usullarini to'g'ri tanlash
№ 164.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash Zichlashtirish
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash Zichlashtirish
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash Zichlashtirish  Nº 165.  Manba:
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash Zichlashtirish  № 165. Manba: Qiyinlik darajasi – 2
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash Zichlashtirish  № 165. Manba: Qiyinlik darajasi – 2  Ma'lumotni tiklash vaqtida takrorlash usullari qanday farqlanishi mumkin?
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash Zichlashtirish  № 165. Manba: Qiyinlik darajasi – 2  Ma'lumotni tiklash vaqtida takrorlash usullari qanday farqlanishi mumkin?  Tezkor va Tezkor bo'lmagan
Qaysi usul axborotning yaxlitligini ta'minlashning eng samarali usullaridan biridir  Ma'lumotlarning takrorlanishi  kodlash shifrlash Zichlashtirish  Nº 165.  Manba: Qiyinlik darajasi − 2  Ma'lumotni tiklash vaqtida takrorlash usullari qanday farqlanishi mumkin?  Tezkor va Tezkor bo'lmagan  Strategik, taktik

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 166.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
o'paytirish usullari quyidagi usullarga bo'linadi.
markazlashtirilgan takrorlash;tarqatilgan takrorlash
Masofali takrorlash
Mahalliy takrorlash
Markazlashtirilgan takrorlash
№ 167.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Axborot tizimlarining bardoshliligi
Axborot tizimining ushbu funktsiyasi alohida jihozlar, bloklar, davrlarning ishlamay qolgan
holatlarida ishlashni ta'minlaydi.
bu axborot tizimining ishonchliligi
bu axborot tizimining to'g'riligi
bu axborot tizimining kengayishi
№ 168.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Bardoshli tizimlarni qurishning asosiy yondashuvlari qaysilar?
axborotni kodlashni bardoshli qilish; adaptiv tizimlarni yaratish
zahiralash
axborotni kodlash



Muayyan hodisa yoki harakatlarning borligini isbotlash qobiliyati va ularni qo'llab quvvatlaydigan mantiqiy ob'ektlarni aniqlash ...

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
rad etolmaslik
butunlik
muvofiqlik
Audit
№ 172.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Tashkilotning yuqori darajali boshqaruvi tomonidan rasmiy ravishda ifodalangan maqsad va vazifalari - bu
siyosat
strategiya
reja
Xatarlarni boshqarish
№ 173.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 2
Tizim holatining identifikasion korsatkichida xavfsizlik siyosatining buzilganligi aniqlangan xolati bu
Axborot xavfsizligidagi holat
axborot xavfsizligi intsidenti
axborot xavfsizligiga tahdidi
axborot xavfsizligi xavfi
№ 174.
Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Xavf quyidagi elementlar bilan ifodalanishi mumkin (ortiqchasini olib tashlang):
hodisa
aktiv
tahdid
zaiflik
Nº 175.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
AQSH mudofaa vazirligi kompyuter tizimlarini xavfsizligi mezonlariga qanday xavfsizlik toifalari taklif etiladi ?
xavfsizlik siyosati
audit va to'g'ri boshqarish siyosati
auditorlik va ishonchni ta'minlash bo'yicha ishonch siyosati
auditorlik va to'g'riligini ta'minlash bo'yicha siyosat, audit va moslashuvchanlik
№ 176.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Komputer himoyasi uchun antiotladkaning nechta usuli mavjud
5 ta
4 ta
3 ta
6 ta
№ 177.
Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

# to'g'ri javoblar # yo'qlar a javob to'g'ri Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar qanday xususiyatga ega Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebuggerPresent funksiyasini chaqirish xususiyatiga Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga DebuggerPresent funksiyasini chaqirish xususiyatiga Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebugger funksiyasini chaqirish xususiyatiga ega Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsPresent funksiyasini chaqirish xususiyatiga ega Nº 178. Manba: Qiyinlik darajasi - 1 Komputer himoyasi uchun antiotladkaning qaysi usulida ThreadHideDebugger nomli yangi flagga ega bo'ladi Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar usuli Potoklarni yashirish usuli Flaglarni tekshirish usuli To'xtash nuqtalarini aniqlash usuli № 179. Manba: Qiyinlik darajasi - 1 Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning nechta rejimi mavjud? 3 ta

#### Nº 180.

2 ta

4 ta

5 ta

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
```

### Qiyinlik darajasi - 1

Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning oddiy(normal) rejimi bu ....?

Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini yoqadi

O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini yoqadi

Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi

Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi

### Nº 181.

### Manba:

# Qiyinlik darajasi - 1

Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning asosiy dastur trassirovkasi (Trace Main) rejimi bu ....?

O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini yoqadi

Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi

Chigarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi

Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini yoqadi

### Nº 182.

#### Manba:

# Qiyinlik darajasi - 1

Trassirovka mexanizmini ishga tushirishdagi Tracerning uzluksiz ishlovlar trassirovkasi (Trace INT) rejimi bu ....?

Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi.

Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini yogadi.

O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini yoqadi

Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 183.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Windows operatsion tizimidagi driverlarning saqlanish joyi?
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\SYSTM32 katalogida saqlanadi.
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\ADMIN katalogida saqlanadi
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\FILE katalogida saqlanadi.
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\ROOT katalogida saqlanadi.
№ 184.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Driver so'zining ma'nosi?
Haydovchi.
Sozlovchi
Boshqaruvchi
Ma'mur
№ 185.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Kirishni cheklash tizimi nechta funksional blokdan iborat?
4 ta
5 ta
3 ta
2 ta

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
№ 186.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 1
Kirishni cheklash tizimining birinchi funksional bloki bu ?
subyektlarga ruxsat berish bloki
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda yaratilgan boʻlib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki.
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.
xotirani tozalash bloki.
Nº 187.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Kirishni cheklash tizimining ikkinchi funksional bloki bu?
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda yaratilgan boʻlib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki
subyektlarga ruxsat berish bloki.
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki
xotirani tozalash bloki.
Actually to Lates and Late
№ 188.
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
Kirishni cheklash tizimining uchinchi funksional bloki bu?
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.
xotirani tozalash bloki.

# to'g'ri javoblar # yo'qlar a javob to'g'ri ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda yaratilgan bo'lib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki Nº 189. Manba: Qiyinlik darajasi - 3 Kirishni cheklash tizimining to'rtinchi funksional bloki bu? xotirani tozalash bloki. ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan holda yaratilgan bo'lib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki subyektlarga ruxsat berish bloki dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki. Nº 190. Manba: Qiyinlik darajasi - 3 Shadow Defender bu - ? Operatsion tizimni soya rejimida ishga tushiruvchi vazifasini bajaradigan va barcha bajarilgan amallar keyin windows OT qayta ishga tushurilgunga qadar qattiq diskda saqlab turish imkonini beradigan dastur Operatsion tizimni soya rejimida ishga tushiruvchi vazifasini bajaradigan va barcha bajarilgan amallar keyin windows OT qayta ishga tushurilgunga qadar o'chirib turish imkonini beradigan dastur Operatsion tizimni ish rejimini monitoring qilish imkonini beradigan dastur Operatsion tizimni faqat admin rejimida ishga tushirish imkonini beradigan dastur

Nº 191.

Manba:

Qiyinlik darajasi - 3

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri

Shadow defender .......... himoyalovchi rejim ham deb ataladi

"Soya rejimi"

"Mehmon rejimi"

"Admin rejimi"

"Kuzatuvchi rejimi"

### № 192.

# Manba:

# Qiyinlik darajasi - 3

Ochiq kodli dasturiy taminot bu?

dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning yaratilayotgan dastlabki kodi ochiq ya'ni barcha ko'rib chiqishi va o'zgartirish kiritishi uchun ochiq bo'ladi.

dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning yaratilayotgan dastlabki kodi yopiq bo'ladi

o'zgartirish imkoni bo'lmagan dasturiy ta'minot

Litzensiyaga ega bo'lgan o'zgartirish imkoni bo'lmagan dasturiy ta'minot

#### № 193.

### Manba:

### Qiyinlik darajasi - 3

Yopiq kodli dasturiy ta'minot bu?

o'z nomi bilan asos kodi yopiq bolgan dasturiy ta'minot

dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning yaratilayotgan dastlabki kodi ochiq bo'ladi

o'zgartirish imkoni faqat litzenziya asosidagi dasturiy ta'minot

Litzensiyaga ega va o'zgartirish imkoni bo'lgan dasturiy ta'minot

#### Nº 194.

# to'g'ri javoblar # yo'qlar a javob to'g'ri Manba: Qiyinlik darajasi – 3 Universal grafika bu? Windows dasturlarning qurilmalarga va dastur ta'minotiga bog`liqsizligini ta'minlaydi Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi Windows dasturlarni internet orqali yangilash vazifasini bajarish grafikasi. Umumiy qoidalar to'plami № 195. Manba: Qiyinlik darajasi - 3 Yagona interfeys bu? Windowsda foydalanuvchining muloqoti yagona, ya'ni turli dasturlar bilan ishlash qoidalari umumiy bo'lgan interfeysdir Windows dasturlarni internet orqali yangilash vazifasini bajarish grafikasi Umumiy qoidalar to'plami Operatsion tizimdagi dasturlar interfeysi Nº 196. Manba: Qiyinlik darajasi - 3 Operatsion tizimning ko'p masalaliligi bu? Operatsion tizimning dasturlararo ma'lumot almashish imkoniga ega ekanligidir. Operatsion tizimning faqat internet orqali ma'lumot almashish imkoniga ega ekanligidir

Operatsion tizimninga qo'shimcha imkoniyat qo'shish imkoniga ega ekanligidir.

Operatsion tizimning ochiq kodli dasturlarni qo'llab - quvvatlash imkoniga ega ekanligidir

```
# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri
Manba:
Qiyinlik darajasi – 3
DDE nima?
Dinamic Data Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi.
Dinamic Datetime Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi
Dinamic Diagram Exchange - diagrammalarni dinamik almashinuvi
Dinamic Delete Exchange – o'chirishlarni dinamik almashinuvi
Nº 198.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 3
Axborot jamiyati bu?
bu axborot iqtisodiyoti paradigmasi doirasida faoliyat yuritadigan jamiyat
bu axborot siyosati paradigmasi doirasida faoliyat yuritadigan jamiyat
bu axborotlashgan jamiyat
paradigma doirasida faoliyat yuritadigan internetsiz jamiyat
№ 199.
Manba:
Qiyinlik darajasi - 3
Komyuter etikasi bu?
fanlararo tadqiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axloqiy, huquqiy, ijtimoiy, siyosiy va falsafiy
masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi
fanlararo tadqiqotlar sohasi bo'lib, texnik, axloqiy, huquqiy, ijtimoiy, siyosiy va falsafiy
masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi
siyosiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi
falsafiy masalalarni ko'rib chiqishni o'z ichiga oladi
```

# to'g'ri javoblar
# yo'qlar a javob to'g'ri

Nº 200.

Manba:

Qiyinlik darajasi - 3

IFIP nima?

International Federation for Information Processing ya'ni Xalqaro axborotni qayta ishlash federatsiyasi

International Federation for Information Press ya'ni Xalqaro axborotni nashr etish federatsiyasi

International Federation for Information Protect ya'ni Xalqaro axborotni himoyalash federatsiyasi

International Federation for Information Private ya'ni Xalqaro axborotni maxfiylash federatsiyasi

# Asosiy adabiyotlar:

Christoph Stuckelberger, Pavel Dugall, Cyber etihics 4.0 Serving Humanity with Values, 2018. P 504.

Kenneth Einar Himma and Herman T. Tavani, The Handbook of Information and Computer Ethics, 2017. P 706.

Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность и защита информации / М.: ДМК, 2014. - 702 с.

Жук А.П., Жук Е.П., Лепешкин О.М., Тимошкин А.И. Информационная безопасность. Учебное пособие. М.РИОР:ИНФРА-М, 2019-400 стр — (высшее образование) DOI:https://doi.org/10/12737/1759-3.

Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. 2017.

Мирзиёев Ш.М. Қонун устуворлиги ва инсон манфаатларини таъминлаш – юрт тараққиёти ва халқ фаровонлигининг гарови. 2017.

Мирзиёев Ш.М. Эркин ва фаровон, демократик Ўзбекистон давлатини биргаликда барпо этамиз. 2017.

Мирзиёев Ш.М. Танқидий таҳлил, қатъий тартиб-интизом ва шахсий жавобгарлик — ҳар бир раҳбар фаолиятининг кундалик қоидаси бўлиши керак. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил якунлари ва 2017 йил истиқболларига бағишланган мажлисидаги Ўзбекистон Республикаси Президентининг нутқи. // Халқ сўзи газетаси. 2017 йил 16 январ,

```
# to'g'ri javoblar# yo'qlar a javob to'g'ri
```

Nº 11.