

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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 yoni bu?	1	1	10
Avtorizatsiya			
Identifikatsiya			
Autentifikatsiya			
Foydalanishni boshqarish			
Axborot xavfsizligida aktiv bu?	1	2	11
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrli bo'lgan ixtiyoriy narsa.			
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan hodisa.			
Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri.			
U yoki bu faoliyat jarayonida nimaga erishishni xohlashimiz.			
Axborot xavfsizligida zaiflik bu?	1	2	12
Tahdidga sabab bo'luvchi tashkilot aktivi yoki boshqaruv tizimidagi nuqson.			
Tashkilot uchun qadrli bo'lgan ixtiyoriy narsa.			
Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan 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

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

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

<i>char A[6] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>	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 bo'lgan 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			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

strcpy(A, "shortshortone");			
Soxtalashtirilgan saytni toping?	1	4	31
www.PayPai.com , www.PayPal.com			
kun.uz			
Saytlarni soxtalashtirib bo'lmaydi			
Bunday sayt yo'q.			
Mulk egasiga mavjud yoki ehtimoliy sharoitlarda daromadlarni ga, ortiqcha xarajatlarni qoplamaslikka, tovarlar ,ishlar, xizmatlar uchun zitsiyani saqlab qolish yoki boshqa tijorat manfaatlariga ega bo'lish imkonini na'lumotlarning maxfiyligi nima deyiladi?	2	14	
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 uqlari umumjahon deklaratsiyasi” ning nechanchi moddasida keltirilgan?	2	8	
1			
2			
4			
5			
Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari (tug'ilish, 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 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 ridan nechta kategoriyaga ajratiladi?	2	11	
4 ta			
3 ta			
5 ta			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

6 ta			
Qanday hakerlar odatda yosh ko'pincha talaba yoki yuqori sinf o'quvchisi o'ylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam bo'ladi. U nishonni tasodifan yinchiliklarga duch kelsa chekinadi?	2	12	
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 i va xujumlanuvchi resurslarishini blokirovka qilish bo'ladi?	2	13	
G'oyali hakerlar			
Ishonchsiz xodimlar			
Xakerlar-professionallar			
Sarguzasht qidiruvchi			
Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini qali 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 t raqami bilan belgilanadi?	2	10	
2081			
2080			
1980			
2082			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

Konfedensiallikni saqlash va oshkor etmaslik to'g'risida kontraktlarga ulablarni belgilashda quyidagi qaysi jihatlarga amal qilish kerak?	2	11	
Aktivlarni boshqarish, xodimlarning xavfsizligi			
Konfedensial axborotdan foydalanishga ruxsat berishda kontrkatni an 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 ur?	2	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 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 yordamida ta'minlangan bo'lishi 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 o'ylangan va odatda birnecha bosqichda amalga	2	10	
Xakerlar-professionallar			
Sarguzasht qidiruvchi			
G'oyali hakerlar			
Ishonchsiz xodimlar			
Huquqiy boshqarish haqida ma'lumot nimani anglatadi	2	11	

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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 i?	2	8	
agar u va uning muallifi o'rtasida tuzilgan shartnomada nazarda tutilgan bo'lsa, i ga 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			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

Axborot resurslarini muhofaza qilishning tizimli yondashuviga nima talab	3	15	
xavfsizlik masalalarini ta'minoti va hal qilish uchun muhim ahamiyatga ega			
cha 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			
uri , 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 tizimlilikini inobatga olinsa			
Agar himoya choralari va vositalarini qo'llash qulayligi hisobga olinsa			
Algoritmlarning ochiqligi printsipini va himoya mexanizmlarini hisobga olsak ,			
kin			
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	3	15	
bog'liq			
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			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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 olgan 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			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

AT mahsulotlari			
AT texnologiyasi			
<i>Muayyan hodisa yoki harakatlarning borligini isbotlash qobiliyati va ularni vatlaydigan mantiqiy ob'ektlarni aniqlash ...</i>	3	16	
rad etolmaslik			
Butunlik			
Muvofiqlik			
Audit			
<i>Tashkilotning yuqori darajali boshqaruvi tomonidan rasmiy ravishda maqsad va vazifalari - bu ...</i>	3	16	
Siyosat			
Strategiya			
Reja			
Xatarlarni boshqarish			
<i>Tizim holatining identifikasion korsatkichida xavfsizlik siyosatining aniqlangan xolati bu</i>	3	16	
Axborot xavfsizligidagi holat			
axborot xavfsizligi intsidenti			
axborot xavfsizligiga tahdidi			
axborot xavfsizligi xavfi			
<i>Xavf quyidagi elementlar bilan ifodalanishi mumkin (ortiqchasini olib</i>	3	17	
Hodisa			
Aktiv			
Tahdid			
Zaiflik			
<i>AQSH mudofaa vazirligi kompyuter tizimlarini xavfsizligi mezonlariga fsizlik toifalari taklif etiladi ?</i>	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			
<i>Komputer himoyasi uchun antiotladkaning nechta usuli mavjud</i>	3	17	
5 ta			
4 ta			
3 ta			
6 ta			
<i>Otladchikning borligini tekshiruvchi o'rnatilgan funksiyalar qanday t ega</i>	3	17	

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebuggerPresent funksiyasini isusiyatiga ega			
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga DebuggerPresent funksiyasini chaqirish a ega			
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebugger funksiyasini chaqirish a ega			
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsPresent funksiyasini chaqirish a ega			
Komputer himoyasi uchun antiotladkaning qaysi usulida eDebugger 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	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 si (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	
Chiqarish operatorlari uchun iz rejimini yoqadi.			
Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

O'chirish ishlovchilaridan tashqari butun dastur uchun trassirovka rejimini			
Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi			
Windows operatsion tizimidagi driverlarning saqlanish joyi?	3	15	
Windowsda qurilma Driverlari C: WINDOWS\SYSTEM32 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.			
Driver so'zining ma'nosi?	3	16	
Haydovchi.			
Sozlovchi			
Boshqaruvchi			
Ma'mur			
Kirishni cheklash tizimi nechta funksional blokdan iborat?	3	17	
4 ta			
5 ta			
3 ta			
2 ta			
Kirishni cheklash tizimining birinchi funksional bloki bu ?	3	15	
subyektlarga ruxsat berish bloki			
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan lgan bo'lib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki.			
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.			
xotirani tozalash bloki.			
Kirishni cheklash tizimining ikkinchi funksional bloki bu?	3	16	
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan lgan bo'lib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki			
subyektlarga ruxsat berish bloki.			
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki			
xotirani tozalash bloki.			
Kirishni cheklash tizimining uchinchi funksional bloki bu?	3	17	
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.			
xotirani tozalash bloki.			
subyektlarga ruxsat berish bloki			
ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan lgan bo'lib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki			
Kirishni cheklash tizimining to'rtinchi funksional bloki bu?	3	15	
xotirani tozalash bloki.			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

ruxsatni boshqarish dispetcheri apparat-dasturiy mexanizmlardan foydalangan lgan bo‘lib 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 bo’ladi			
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			
Windows dasturlarni internet orqali yangilash vazifasini bajarish grafikasi.			
Umumiy qoidalar to'plami			
Yagona interfeys bu?	3	15	

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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			
Kompyuter 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 tsiyasi			
International Federation for Information Protect ya'ni Xalqaro axborotni federatsiyasi			
International Federation for Information Private ya'ni Xalqaro axborotni federatsiyasi			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

4,294,967,299			
1			
4,294,967,291			
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 13"</i> <i>ti nechaga teng bo'ladi?</i>	3	17	
0			
4,294,967,2977			
1			
4,294,967,298			
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 41"</i> <i>ti nechaga teng bo'ladi?</i>	3	17	
0			
4,294,967,290			
1			
4,294,967,291			
<i>Unsigned tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "4,294,967,295 + 17"</i> <i>ti nechaga teng bo'ladi?</i>	3	17	
0			
4,294,967,298			
1			
4,294,967,289			
<i>Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +1" ifoda</i> <i>haga teng bo'ladi?</i>			
-2,147,483,648			
2,147,483,648			
0			
1			
<i>Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +12" ifoda</i> <i>haga teng bo'ladi?</i>			
-2,147,483,648			
2,147,483,658			
0			
1			
<i>Signed tipidagi 32 bitli integer o'zgaruvchi uchun "2,147,483,647 +11" ifoda</i> <i>haga teng bo'ladi?</i>			
-2,147,483,648			
2,147,483,668			
0			
1			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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			
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 i 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			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

lo=lo*hi;			
hi=lo*lo;			
hi=lo*hi;			
Barcha javoblar to'g'ri			
<i>Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa, ma'lumot oqimi keltirilgan qatorni ko'rsating?</i>			
if(hi>0){lo=45};			
lo=lo*hi;			
hi=lo*lo;			
hi=lo*hi;			
<i>Agar lo o'zgaruvchi ochiq ma'lumotni, hi esa maxfiy ma'lumotni saqlasa, ma'lumot oqimi keltirilgan qatorni ko'rsating?</i>			
if(hi>0){lo=45};			
lo=lo*hi;			
hi=lo*lo;			
hi=lo*hi;			
Kodlash bu ?			
Axborotni himoyalash usuli,asosiy maqsadi raqibdan himoyalananadigan asosiy mazmunini kodlash orqali o'zgartirish va aloqa kanallari orqali jo'natish			
Axborotnihimoyalash usuli, himoyalananadigan ma'lumotni istalgan vaqtda olish va ta'minlash, axborot tashuvchilarni soni va joyi bo'yicha axborot, ushbu dalalanuvchilari to'g'risidagi ma'lumot.			
Axborotni himoyalash usuli, sirniqulflar emas odamlar qo'riqlaydi degan			
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, yashirinlikning barcha tashuvchilarning soniva joylashgan o'rne, shuningdek, ushbu ma'lumot barcha foydalanuvchilari to'g'risidagi ma'lumotlarni olish imkonini beruvchi himoya qilish usuli			
axborotni muhofaza qilishda "sirlarni qulfemas, balki odamlar saqlaydi" deb atalgan umumiy iboraasosida juda muhim rol o'ynaydi			
axborotni himoya qilish usuli, bu raqibdan muhofaza qilinadigan ma'lumotning mazmunini yashirishni maqsad qilib oladi va aloqa kanallari orqali ma'lumotni uzatishda shartli ravishda ochiq matn kodlarini ishlatib, raqobatchining ma'lumotini olib qolish xavfi tug'ilganda yozma xabarni jo'natadi			
Axborot xavfsizligining asosiy yo'nalishlari ...			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

axborotni huquqiy, tashkiliy va texnik jihatdan himoya qilish			
faqat axborotlarni muhandislik yuli bilan himoya qilish			
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 bo'lishi sabablaridan			
ik :			
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo			
molini oshiradi			
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy			
beratsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va			
topishi yoki buzg'unchining kamchiliklardan foydalanish bo'yicha uning			
oshiradi			
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va			
dalanish mumkin bo'lgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan			
rdan foydalanadi.			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy operatsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va topishi yoki buzg'unchining kamchiliklardan foydalanish bo'yicha uning oshiradi			
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi			
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin bo'lgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan rdan foydalanadi.			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan ulanish :			
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin bo'lgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi			
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy operatsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va topishi yoki buzg'unchining kamchiliklardan foydalanish bo'yicha uning oshiradi			
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan rdan foydalanadi.			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan boshqarishdagi kamchilik :			
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan rdan foydalanadi.			
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi			
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy operatsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va topishi yoki buzg'unchining kamchiliklardan foydalanish bo'yicha uning oshiradi			
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin bo'lgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan boshqarishdagi kamchilik :			
foydalanuvchilar parollarni to'liq tanlash yo'li bilan topilishi mumkin bo'lgan rdan foydalanadi.			
katta, murakkab tizimlar nuqson va rejalashtirilmagan kirish joylarining paydo molini oshiradi			
oddiy, barcha foydalanuvchi kod (masalan, http://stackoverflow.com/), dasturiy			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

operatsion tizimlar va/ yoki apparat vositalaridan foydalanish bilimlari va topishi yoki buzg'unchining kamchiliklardan foydalanish bo'yicha uning boshqariladi			
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va foydalanish mumkin bo'lgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan tizimni loyihalashning asosiy kamchiliklari :			
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish bo'yicha mas'ul bo'lgan siyosatni qo'llashadi. Masalan, standart ruxsat kabi siyosat bilan operatsion tizimlar har bir dasturga va har bir foydalanuvchiga kompyuterdan foydalanish huquqini beradi. Ushbu operatsion tizimning kamchiliklari viruslar va tashqi hujumlarga administrator nomidan buyruqlarni bajarishga imkon beradi.			
dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi dasturiy ta'minotning buzilishi buzg'unchi dasturni noto'g'ri ishlatishiga olib kelib chiqaradi.			
dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat to'g'ri qiymatni belgilaydi. Foydalanuvchi kiritilishini tekshirmaydigan dasturlar buyruqlar yoki tizimlarining to'g'ridanto'g'ri bajarilishi natijasida zaiflik aniqlanadi (buferli tizimlar, SQL ineksiyasi yoki boshqa tasdiqlanmagan kirishlar).			
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va foydalanish mumkin bo'lgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan dasturiy			
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish bo'yicha mas'ul bo'lgan siyosatni qo'llashadi. Masalan, standart ruxsat kabi siyosat bilan operatsion tizimlar har bir dasturga va har bir foydalanuvchiga kompyuterdan foydalanish huquqini beradi. Ushbu operatsion tizimning kamchiliklari viruslar va tashqi hujumlarga administrator nomidan buyruqlarni bajarishga imkon beradi.			
dasturchi dasturiy ta'minotda ekspluatatsiya qilinadigan xatoni qoldirishi dasturiy ta'minotning buzilishi buzg'unchi dasturni noto'g'ri ishlatishiga olib kelib chiqaradi.			
dastur vositalarni tuzuvchilar barcha foydalanuvchilar faqat to'g'ri qiymatni belgilaydi. Foydalanuvchi kiritilishini tekshirmaydigan dasturlar buyruqlar yoki tizimlarining to'g'ridanto'g'ri bajarilishi natijasida zaiflik aniqlanadi (buferli tizimlar, SQL ineksiyasi yoki boshqa tasdiqlanmagan kirishlar).			
ko'p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va foydalanish mumkin bo'lgan vaqtida zaifliklar soni oshadi			
Dasturiy mahsulotlarda zaifliklarni mavjud bo'lishi sabablaridan dastur tomonidan tekshirilmagan qiymatlarni kiritish:			
operatsion tizim loyihalovchilari foydalanuvchi / dasturni boshqarish bo'yicha			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

aqin bo‘lgan siyosatni qo‘llashadi. 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 irlarga 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 to‘g‘ri qiymatni uylashadi.Foydalanuvchi kiritilishini tekshirmaydigan dasturlar buyruqlar yoki tmalarining to‘g‘ridanto‘g‘ri bajarilishi natijasida zaiflik aniqlanadi (buferni hi, SQL ineksiyasi yoki boshqa tasdiqlanmagan kirishlar).			
ko‘p sonli fizik ulanishlar, imtiyozlar, portlar, protokollar va xizmatlar, va dalanish mumkin bo‘lgan 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 bo‘sh 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 bo‘lgan xavfsizlik muammoasi bo‘lib, ular asosan tizimning llantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.			
Tizimda mavjud bo‘lgan xavfsizlik muammoasi bo‘lib, ular asosan tizimning llantirilganligi yoki sozlanganligi sababli kelib chiqadi.			
Mavjud bo‘lgan zaiflik natijasida bo‘lishi mumkin bo‘lgan hujum turi bo‘lib, tizimni kamchiliklarini o‘rganish natijasida kelib chiqadi.			
Mavjud tahdidni amalga oshirilgan ko‘rinishi bo‘lib, bunda kutilgan tahdid riladi.			
Tahdid bu - ?			
mavjud bo‘lgan zaiflik natijasida bo‘lishi mumkin bo‘lgan hujum turi bo‘lib, tizimni kamchiliklarini o‘rganish natijasida kelib chiqadi.			
bu mavjud tahdidni amalga oshirilgan ko‘rinishi bo‘lib, bunda kutilgan tahdid riladi.			
tizimda mavjud bo‘lgan xavfsizlik muammoasi bo‘lib, ular asosan tizimning llantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi ydi, ular asosan tizimni kamchiliklarini o'rganish natijasida kelib chiqamaydi.			
Hujum bu - ?			
bu mavjud tahdidni amalga oshirilgan ko'rinishi bo'lib, bunda kutilgan tahdid riladi.			
mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi bo'lib, tizimni kamchiliklarini o'rganish natijasida kelib chiqadi.			
tizimda mavjud bo'lgan xavfsizlik muammoasi bo'lib, ular asosan tizimning llantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.			
mavjud bo'lgan zaiflik natijasida bo'lishi mumkin bo'lgan hujum turi ydi, ular asosan tizimni kamchiliklarini o'rganish 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 to'lib toshish hujumi nima ?			
Buferga uning sig'imidan katta bo'lgan ma'lumot kiritilganda yuzaga keladi.			
Veb-ilovalarda havfsizlikning buzilishi bo'lib, u buzg'unchiga dasturning r bazasiga o'z so'rovlarini kiritish imkoniyatini beradi.			
SQL so'rovni o'zgartirish orqali qo'shimcha ma'lumotlarni qo'lga kiritish			
SQL so'rovni o'zgartirish orqali qo'shimcha ma'lumotlarni qo'lga 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++			
C			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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 mo‘ljallangan.			
Tarmoqning apparat, dasturiy va axborot resurslariga maqsadli ta’sir orqali oriy 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 yig’adi.			
Kiberxavfsizlik to‘g‘risida o‘zbekiston respublikasining qonuni nechta iborat			
40			
41			
42			
43			
Kiberxavfsizlik to‘g‘risida o‘zbekiston respublikasining qonuni nechta			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

orat			
8			
10			
40			
43			
“Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to‘g‘risida”gi qonuni nechta moddadan			
16			
10			
40			
43			
“Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to‘g‘risida”gi qonuni noddasi Axborot berishni rad etish deb nomlanadi			
10			
17			
40			
43			
“Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to‘g‘risida”gi qonuni noddasi Axborotni muhofaza etish deb nomlanadi			
11			
17			
40			
43			
“Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to‘g‘risida”gi qonuni noddasi Axborot erkinligi deb nomlanadi			
4			
17			
40			
43			
“Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to‘g‘risida”gi qonuni noddasi ushbu qonunining asosiy vazifalari deb nomlanadi			
1			
18			
40			
43			
Kiberxavfsizlik to‘g‘risida o‘zbekiston respublikasining qonuni nechinchi iiy qoidalar deb nomlanadi			
1			
10			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

40			
43			
Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechinchi xavfsizlikni ta'minlash deb nomlanadi			
4			
10			
40			
43			
Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechinchi xavfsizlik hodisalari deb nomlanadi			
5			
10			
40			
43			
Kiberxavfsizlik to'g'risida o'zbekiston respublikasining qonuni nechinchi qoidalar deb nomlanadi			
8			
10			
40			
43			
O'zbekiston Respublikasining ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi 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			
ish			
OAVni ishiga aralashish			
O'zbekiston Respublikasining ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi 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			
ish			
OAVni ishiga aralashish			
O'zbekiston Respublikasining ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksi nima haqida			
Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish			
ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash			

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

#xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv yoki boshqa habarlarning sir saqlash			
ish			
OAVni ishiga aralashish			
Ruxsatsiz o‘qishdan 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 bo‘lgan ixtiyoriy narsa bu - ?			
Aktiv			
Risk			
Zaiflik			
Maxfiylik			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

Noaniqlikning maqsadlarga ta'siri bu - ?			
Aktiv			
#Risk			
Zaiflik			
Maxfiylik			
Risk paydo bo'ladi agar			
Har qanday vaziyatda biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli qo'shilsa			
Tashkilot yoki foydalanuvchi uchun qadrli bo'lgan 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 bo'lish 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 ko'rish zarur			
Zudlik bilan chora ko'rish 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 ko'rish zarur			
#Zudlik bilan chora ko'rish 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 ko'rish zarur			
Zudlik bilan chora ko'rish talab etilmasada, qisqa vaqtda qarshi harakatlarni ur			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

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

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

timolini o'lchashni ta'minlaydi.			
#Risklarni davolash bu – aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va irish 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 l – ?			
Risklarni aniqlash			
Risklarni baholash			
#Risklarni davolash			
Shifrlash va deshifrlash			
Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk htimolini o'lchashni 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");			

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

strcpy(A, "short");			
strcpy(A, "too");			
strcpy(A, "long");			
<i>char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>			
strcpy(A, "long");			
strcpy(A, "shortsoftfour");			
strcpy(A, "toshortfivetwo");			
strcpy(A, "shortshortone");			
<i>char A[5] = ""; bo'lsa, qaysi ifoda buferni to'lib toshishiga olib kelmaydi?</i>			
strcpy(A, "looo");			
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

№ 1.

Qiyinlik darajasi – 1

O'zbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonunining nechinchi moddasida "Axborot resurslari va axborot tizimlarini muhofaza qilishni maqsadlari" keltiriladi ?
19 - modda
18 - modda
20 - modda
21- modda

№ 2.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

O'zbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonunining nechinchi moddasida "Axborot resurslari va axborot tizimlari muhofaza qilinishini tashkil etish " ko'rsatilgan?

to’g’ri javoblar

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 yo’nalishi bo’yicha boshqarish tamoyillari va amaliy tavsiyalari qachon ishlab chiqilgan?
2005 yilda
2000 yilda
2002 yilda
2004 yilda

№ 4.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

ISO/IEC 27000 seriyali standartda sohaning nechta yo’nalishi bo’yicha 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

№ 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

№ 7.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Italiyaning ma’lumotlar xavfsizligi kodeksi qachon qabul qilingan?
2003 yilda
2007 yilda
2008 yilda
2010 yilda

№ 8.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

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

to'g'ri javoblar

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 yo'lga qo'yadi va boshqa urinishlarda talab etilmaydi;
Zarur bo'lgan holda foydalanuvchilarning ulanishga ruxsat beradi.

№ 9.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Kompyuter tizimida ro'yxatga olish protsedurasini loyihalashtirish, qaysi standart bo'yicha to'g'ri 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

№ 10.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

To'g'ri rejalashtirilgan ro'yxatga olish protsedurasi xususiyatlarga ega bo'lishi qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan.
Ro'yxatga 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;
Ro'yxatga olish protsedurasi davomida avtorizatsiya qilinmagan foydalanuvchilarga yordam berishi mumkin bo'lgan xabarlar - yo'l-yo'riqlarni taklif etishlik;
Ro'yxatga olish axborotini faqat birinchi kirish ma'lumotlari kiritilganidan so'ng tasdiqlash. Xato kiritilgan holatda ma'lumotlarning qaysi qismi to'g'ri yoki noto'g'riligi to'g'risida axborot

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

berish.

№ 11.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Kompyuter tizimida ro'yxatga olish protsedurasini loyihalashtirish, qaysi qatorda to'g'ri keltirilgan.
Parolga kirishga qayta urinishlar sonini parolning minimal uzunligiga va muhofaza qilinayotgan tizimning qiymatiga muvofiq belgilash;
Ro'yxatga olishning keyingi urinishlari o'rtasidagi vaqtinchalik kechikishni ulash yoki istalgan maxsus avtorizatsiyasiz ro'yxatga olishning keyingi urinishlariga imkon berish;
Ma'lumotlarni uzatishda aloqa seansini uzmasdan davom etishlik;
Agar tizimga kirishga urinishlarning maksimal soniga erishilgan bo'lsa, ushbu holat bo'yicha foydalanuvchiga axborot berish.

№ 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;
Ro'yxatga olish protsedurasi uchun ruxsat berilgan vaqtni olib tashlash. Agar u ko'paytirilgan bo'lsa, tizimning ro'yxatga olishini davom ettirish;
Oxirgi muvaffaqiyatli ro'yxatga olishdan boshlab, boshqa urinishlar so'ramaslik;
Kiritilayotgan parolni ko'rsatmaslik yoki variant sifatida bir xil parol tanlash.

№ 13.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

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

to'g'ri javoblar

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

№ 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 o'qishi, yozib olishi, yo'q qilishi, bajarishi kerak bo'lgan 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 yo'q qilish uchun chiqarish jarayonini davriy ravishda ruxsat berish kerak

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

№ 15.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

O'zbekiston Respublikasining “Davlat sirlarini saqlash to'g'risida” 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 to'g'ri ko'rsatilgan.
O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi
ISO/IEC 27002:2005, IDT standarti
O'z DSt ISO IEC 27002-2016 (uz)
O'zbekiston Respublikasi “Jinoyat kodeksi”

№ 17.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Kasbiy maxfiylik to'g'risida ma'lumot qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?
Shaxsning huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon yetkazishi mumkin bo'lgan o'z kasbiy majburiyatlari bajarilganligi sababli, ishonchli shaxsga ma'lum bo'lgan sir
Bu boshqa shaxsning huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon yetkazishi mumkin bo'lgan davlat xizmati bilan bog'liq bo'lgan ishonchli shaxsga ma'lum bo'lgan sir
Ishonchli shaxsning huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon yetkazishi mumkin bo'lmagan

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

davlat bilan bog'liq bo'lgan, ishonchli yoki shaxsga (egalikka) ma'lum bo'lgan sir
Kirish cheklangan professional faoliyat bilan bog'liq bo'lmagan ma'lumotlar

№ 18.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Kasbiy (professional) sirlarga oid sirlar qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?
Tibbiy maxfiylik, aloqa sirlari, notarial sir, advokatning maxfiyligi, qabul qilish sirlari (farzand asrab olish to'g'risida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sug'urtalovchining sirlari, e'tirozning siri (saylovlardagi yopik ovoz berish)
Tibbiy maxfiylik, tijorat sirlari, advokatning maxfiyligi, sug'urtalovchining sirlari, e'tirozning siri (saylovlardagi yopik ovoz berish)
Tijorat sirlari, tibbiy maxfiylik, harbiy sirlar, advokatning maxfiyligi, sug'urtalovchining sirlari, e'tirozning siri (saylovlardagi yopik ovoz berish)
Davlat sirlari, tijorat sirlari, tibbiy maxfiylik, harbiy sirlar, advokatning maxfiyligi, sug'urtalovchining sirlari

№ 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 to'g'risida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sug'urtalovchining sirlari, Tibbiy maxfiylik, aloqa sirlari, notarial sir, advokatning maxfiyligi, qabul qilish sirlari (farzand asrab olish to'g'risida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sug'urtalovchining sirlari,
Advokatning maxfiyligi, qabul qilish sirlari (farzand asrab olish to'g'risida qaror qabul qilgan sudyalardan tashqari), sug'urtalovchining 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:

Qiyinlik darajasi – 2

Davlat sirlari- bu?
Davlat tomonidan qo’riqlanadigan va maxsus ro’yxatlar bilan chegaralab qo’yiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va o’zga xil ma’lumotlar
Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir.
Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy manfaatlariga putur yetkazadigan shart-sharoit va omillar majmui.
Insonning, jamiyatning va davlatning ilg'or rivojlanishining mavjudligi va imkoniyatlarini ishonchli ta'minlaydigan ehtiyojlar majmui.

№ 22.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Xavfsizlikka tahdid - bu ..?

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

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

№ 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

№ 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 so'zlashuvlari, pochta, telegraf va boshqa xabarlar va h.k.) bilan bog'liq bo'lgan axborot.
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

Xodimlar
xakerlar
hujumchilar
qarshi tomonlar (shartnoma bo'yicha ishlaydigan shaxslar)

№ 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 bo’linadi?
ob’ektiv, sub’ektiv
shaxsiy, umumiy
xalqaro, davlat
tijorat, bank

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

№ 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 qimmatini bilan
Axborotni ruxsat etilganligi bilan

№ 35.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborot xavfsizligini boshqarishning asosiy vazifalarini sanab o'ting
ob'ekt va sub'ektlarning konfiguratsiyani boshqarishgaruxsati,hisob yozuvlarini boshqarish va faol tarmoq qurilmalariga ruxsatga ega bo'lish huquqlari, dasturiy vositalarni yangilanishini boshqarish bilan
ob'ekt va sub'ektlarning konfiguratsiyasini boshqarishga ruxsati, hisob yozuvlarini boshqarish va faol tarmoq qurilmalariga ruxsatga ega bo'lish huquqlari,
ob'ektning konfiguratsiyani boshqarishgaruxsati,hisob yozuvlarini boshqarish va faol tarmoq qurilmalariga ruxsatga ega bo'lish huquqlari, dasturiy vositalarni yangilanishini boshqarish

to’g’ri javoblar

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

№ 36.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Ranjirlash bu ?
Axborotni himoyalash usuli, birinchidan, himoyalanadigan axborotni maxfiylik darajasi bo’yicha bo’lish, ikkinchidan,himoyalanadigan axborotga ruxsatni cheklashni reglamentlash
Axborotni himoyalash usuli ,asosiy tashkiliy choralarni qamrab oladi – maxfiy xujjatlarga ruxsatni maksimal chegaralash
Axborotni himoyalash usuli,yolg’on ma’lumotlarni tarqatish orqali himoyalash
Axborotni himoyalash usuli,yolg’on ma’lumotlarni tarqatish orqali himoyalash axborotni himoyalash usulibo’lib endi tan olinmoqda

№ 37.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Dezinformatsiya bu ?
Axborotni himoyalash usuli, davlatning tashkilotning faoliyatiga tegishli bo’lgan yolg’on ma’lumotlarni tarqatish
Axborotni himoyalash usuli asosiy tashkiliy choralarni qamrab oladi – maxfiy xujjatlarga ruxsatni maksimal chegaralash
Axborotni himoyalash usuli birinchidan, himoyalanadigan axborotni maxfiylik darajasi bo’yicha bo’lish, ikkinchidan,himoyalanadigan axborotga ruxsatni cheklashni reglamentlash
Axborotni himoyalash usulibo’lib endi tan olinmoqda

№ 38.

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Kodlash bu ?
Axborotni himoyalash usuli,asosiy maqsadi raqibdan himoyalanadigan axborotni asosiy mazmunini kodlash orqali o’zgartirish va aloqa kanallari orqali jo’natish
Axborotnihimoyalash usuli, himoyalanadigan ma’lumotni istalgan vaqtda olish imkoniyatini ta’minlash, axborot tashuvchilarni soni va joyi bo’yicha axborot, ushbu axborot foydalanuvchilari to’g’risidagi ma’lumot.
Axborotni himoyalash usuli, sirniqulflar emas odamlar qo’riqlaydi degan ma’noni bildiradi
Axborotni himoyalash usuli, ma’lumotlarni apparat vositalar yordamida uzatish

№ 39.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Shifrlash bu ?
Har xil radio uskunalari orqali xabarlarini uzatishda, yozma xabarlar jo'natishda va boshqa holatlarda raqib tomonidan ushbu xabarlarini ushlab qolish xavfi mavjud bo'lgan hollarda tez-tez 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

№ 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 himoya qilish
faqat tashkiliy yunalishda axborotni xavfsizligi taminlash
axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

№ 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

№ 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

№ 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

№ 44.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot xavfsizligining asosiy komponentlari:
konfidentsiallik, mavjudlik va yaxlitlik
mavjudligi va yaxlitligi
Xavfsizlik
yaxlitlik

№ 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

№ 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

№ 47.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Xavfsizlik siyosatining asoslari
foydalanishni boshqarish usuli
risklarni boshqarish
dasturiy ta'minot
aloqa kanallarini tanlash

№ 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 to'siqsiz 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 va himoyalangan ommaviy axborotning yo'qotilishi quyidagilar hisoblanadi:
axborot xavfsizligi
Axborot himoyasi
axborot urushi
axborotning zaiflashuvi

№ 54.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Ba'zi mamlakatlar rahbarlari hozirda qaysi dasturlarni ishlab chiqmoqda?
Cyber dasturlari
Windows dasturlari
ishonchli dasturlar
Yangi dasturlar

№ 55.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Tashkilot ichidagi tartibni biladiganlardan qaysi biri katta zarar etkazishi mumkin?
Xafa qilingan xodimlar
boshqaruvchilar
Hackerlar

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 arboblarning 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.

№ 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;

№ 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;
faqat 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.

№ 61.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

to’g’ri javoblar

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 so’raladi qachonki hujjatlar uchun qayta ishlanayotgan bo’lsa
operatorning professional faoliyati uchun;
jurnalistning professional faoliyati uchun;
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.

№ 65.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborotning huquqiy munosabatlari obyektlari bo’lolmaydi?
axborot egalari;
nolegal axborot;
axborot tizimining elementlari;
axborot tizimlari;

№ 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

№ 67.

Manba:

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

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

№ 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.

№ 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

№ 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

№ 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;

№ 72.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi variantlardan qaysi biri hujjatlashtirilgan axborotning huquqiy rejimiga kiradi?
elektron raqamli imzo
Bank sirlari
Shaxsiy malumotlar
Davlat sirlari

№ 73.

Manba:

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

Qiyinlik darajasi – 2

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

№ 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

№ 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

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

ishlab chiqarish jarohatlari, kasbiy ko'rsatkichlari haqidagi axborotlarga nisbatan
to'lov tizimi va mehnat sharoitlari to'g'risidagi axborotlarga nisbatanCCC

№ 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

№ 77.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilarning qaysi biri axborot huquqi tamoyili emas
sanoatda nanotexnologiyalarni qo'llashning afzalliklari printsiipi
aylanish printsiipi
tarqatish printsiipi
tillarning tengligi printsiipi

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’g’ri 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
Axborot resurslari

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

№ 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 o'z 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

№ 87.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot resurslari
O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari nazarda tutilgan mustasno hollardan tashqari, 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?
O'rganilayotgan tizimlar va jarayonlarning etarli modellarini yaratish, bunda maqsadlar shunday qo'yilishi kerakki, ihtiyoriy etapda ularning yutuqlarini moddiy baholash imkoni bo'lsin
Ishlab chiqilgan yechimlarni birlashtirish
O'rganilayotgan tizimlar va ishlab chiqilgan yechimlarning maksimal tuzilishi
Ishlab chiqilgan tushunchalarni amalga oshirishda radikal evolyutsiya

№ 90.

Manba:

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

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

№ 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

№ 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

№ 93.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

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

№ 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»

№ 96.

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

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.

№ 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

№ 98.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

Axborot xavfsizligi standartlarining asosiy vazifasi?
axborot texnologiyalari mahsulotlarining malakasi bo'yicha ishlab chiqaruvchilar, iste'molchilar va mutaxassislar o'rtasida o'zaro hamkorlik qilish 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

№ 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’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

№ 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

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	

№ 103.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Dasturga taqdim etilgan himoya nimalar uchun qo'llanilmaydi?
kompyuter dasturining asosiy g'oyalari va tamoyillariga amal qilmaydi
kompyuter dasturining manba kodiga taalluqli emas
kompyuter dasturining ob'ekt kodiga taalluqli emas

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

kompilyatsiya qilingan kompyuter dasturi kodini qamrab olmaydi
--

№ 104.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

848-sonli O‘zbekiston Respublikasining “Davlat sirlarini saqlash to‘g‘risida”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 O‘zbekiston Respublikasining “Davlat sirlarini saqlash to‘g‘risida” qonunining nechanchi moddasida keltirilgan?
1 - modda
4 - modda
8 - modda
5 - modda

№ 106.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Davlat sirlarini saqlashning huquqiy asosi O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, ushbu Qonun va unga muvofiq ravishda chiqariladigan. O‘zbekiston Respublikasining boshqa qonun hujjatlaridan iborat. Ushbu so‘zlar O‘zbekiston Respublikasining “Davlat sirlarini saqlash to‘g‘risida” 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

O‘zbekiston 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 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 – bu ?
Tijorat siri
Xarbiy sir
Xizmat siri
Davlat siri

№ 109.

Manba:

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

Qiyinlik darajasi – 1

... - bu boshqa shaxsning (ishonchli shaxsning) huquqlari va qonuniy manfaatlariga ziyon etkazishi mumkin bo'lgan davlat yoki kommunal xizmat bilan bog'liq bo'lmagan, o'z kasbiy majburiyatlari bajarilganligi sababli, ishonchli yoki shaxsga (egalikka) ma'lum bo'lgan sir. ... lar o'rniga to'g'ri javobni tanlang.
Kasbiy maxfiylik
Xizmat siri
Tijorat siri
Shaxsiy sir

№ 110.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Shaxsiy ma'lumotlardagi ma'lumotni o'zlarining sha'ni, qadr-qimmati, ishbilarmonlik obro'siga, yaxshi nomga, boshqa noyob imtiyozlarga va mulkiy manfaatlariga zarar etkazishi mumkin bo'lgan axborot nima deyiladi?
Shaxs siri
Davlat siri
Maxfiy axborot
Kasb siri

№ 111.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Inson huquqlari umumjahon deklaratsiyasi nechanchi moddasi quyidagi so'zlar 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?
Buzg’unchining gipotetik modeli
Sarguzashtqidiruvchi modeli
Bella va La-Padula modeli
Denning modeli

№ 114.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

Sabablar, maqsadlar va usullarga bog’liq holda axborot xavfsizligini buzuvchilarni nechta kategoriyaga ajratish mumkin?
4 ta
2 ta
3 ta
8 ta

№ 115.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Odatda, yosh, ko’pincha talaba yoki yuqori sinf o’quvchisi va unda o’ylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam bo’ladi. U nishonini tasodifan tanlaydi, qiyinchiliklarga duch kelsa chekinadi. Bunday sarguzasht qidiruvchi muvaffaqiyatlarini fakat yaqin do’stlari–kasbdoshlari bilan o’rtoqlashadi. Bular kimlar?
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar
G’oyaviy xakerlar
Xakerlar-professionallar

№ 116.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

U o’zining e’tiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va resurslarni) tanlaydi. Uning yaxshi ko’rgan xujum turi Web-serverning axborotini o’zgartirishi yoki, juda kam hollarda, xujumlanuvchi resurslar ishini blokirovka qilish. Bular kimlar?
G’oyaviy xakerlar
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar

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 mo’ljallaydi. Uning xujumlari yaxshi o’ylangan va odatda bir necha bosqichda amalga oshiriladi. Avval u dastlabki axborotni yig’adi (operatsion tizim turi, taqdim etiladigan servislar va qo’llaniladigan himoya choralari). So’ngra u yig’ilgan ma’lumotlarni hisobga olgan holda xujum rejasini tuzadi va mos instrumentlarni tanlaydi (yoki hatto ishlab chiqadi). Gap kim haqida boryapti?
Xakerlar-professionallar
G’oyaviy xakerlar
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar

№ 118.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

O’zining harakatlari bilan sanoat josusi etkazadigan muammoga teng muammoni tug’diradi. Buning ustiga uning borligini aniqlash murakkabroq. Undan tashqari unga tarmoqning tashqi himoyasini emas, balki faqat, odatda unchalik katъiy bo’lmagan tarmoqning ichki himoyasini bartaraf qilishiga to’g’ri keladi. Ammo, bu holda uning korporativ ma’lumotlardan ruxsatsiz foydalanishi xavfi boshqa har qanday niyati buzuv odamnikidan yuqori bo’ladiganlar shaxslar - kimlar?
Ishonchsiz xodimlar
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchilar
Ishonchsiz xodimlar

№ 119.

Manba:

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

Qiyinlik darajasi – 2

Foydalanish xuquqini cheklash vositalarini qurish maqsadida aktiv subʼektlar 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 bo’lgan xujjatlar bilan ishlashdagi ximoya vositalarining ierarxik (shajara) modelidir. Bu qaysi model?
Denning modeli
Bella va La-Padula modeli
Sarguzasht qidiruvchi modeli
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
Buzg’unchining gipotetik modeli

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

№ 122.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

“O‘zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligini tashkil etish to‘g‘risida”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

Tahdidlarningtaʼriflarga mos ravishda, nechta variantdakamaytirish mumkin?
3ta
8ta
4ta
1ta

№ 124.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Tahdid axborotga salbiy taʼsir 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 taʼsir qilmasdan hamda ularning natijasini "noaniq" taʼsirlarga kamaytirishga olib keladi. Bu tahdidlarningtaʼriflarga mos ravishda, kamaytirishning nechanchi varianti?
Ikkinchi

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

Birinchi
Uchinchi
To’rtinchi

№ 125.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Tahdid axborot xavfsizligini buzish ehtimoli mavjud bo’lgan vaziyat (ehtimol, xavf) sifatida qaraladi. Bu variant, garchi tavsiflovchi lug’atlarda mavjud bo’lgan 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
To’rtinchi

№ 126.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Tahdid axborotning bir yoki boshqa shaklining zaifligiga olib keladigan haqiqiy yoki potensial mumkin bo’lgan 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

№ 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

№ 129.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Kompyuter tizimida ro’yxatga 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

№ 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

№ 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
4

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

№ 135.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari (tug'ilish, 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,maqсадlar va usullarga bog’liq holda axborot xavfsizligini buzuvchilaridan nechta kategoriyaga ajratiladi?
4 ta
3 ta
5 ta
6 ta

№ 138.

Manba:

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

Qiyinlik darajasi – 3

Qanday hakerlar odatda yosh ko’pincha talaba yoki yuqori sinf o’quvchisi bo’ladi va unda o’ylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam bo’ladi. 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

№ 141.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Ximoyalangn axborotga taxdidlarning mavjud bo’lishlik ko’rinishlari nech xil bo’ladi?
3
2
4
5

№ 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

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

2082

№ 144.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Konfedensiallikni saqlash va oshkor etmaslik to’g’risida kontraktlarga qo’yilgan talablarni belgilashda quyidagi qaysi jihatlarga amal qilish kerak?
Aktivlarni boshqarish, xodimlarning xavfsizligi
Konfedensial axborotdan foydalanishga ruxsat berishda kontrkatni imzolayotgan shaxsning majburiyatlari va xuquqlari
Tashkilot uzluksiz ishining ta’minlanishini boshqarish
Axborot tizimlarini sotib olish, ishlab chiqish va ularga xizmat ko’rsatish

№ 145.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Shartnomaning amal qilish muddati to’xtatilgan xollarda qanday choralar ko’rish zarur?
Kontrakt muddati tugagan xollarda axborot yo’qqilinishi yoki qaytarilishi kerak bo’lgan muddatlarni belgilash
Xodimlarning xavfsizligini ta’minlash
Foydalanishni boshqarish
Axborot xavfsiligi identifikatorlarini boshqarish

№ 146.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Konfedensiallikka rioya qilish va oshkor etmaslik to’g’risidagi shartnomalar nima uchun 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

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

yordamida ta’minlangan bo’lishi bu?
Tizimga xavfsiz kirish tartibi
Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi
Parollarni boshqarish tizimi
Axborotdan foydalanishni cheklash

№ 150.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Qanday xakkerlar harakatning aniq rejasiga ega va ma’lum resurslarni mo’ljallaydi. Uning hujumlari yaxshi o’ylangan va odatda birnecha bosqichda amalga oshiriladi?
Xakerlar-professionallar
Sarguzasht qidiruvchi
G’oyali hakerlar
Ishonchsiz xodimlar

№ 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

№ 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

№ 155.

Manba:

to’g’ri 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

№ 158.

Manba:

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 bir-biriga 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

№ 160.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Himoyani buzishga erisha olmaydigan tizimini yaratish mumkinmi?
mumkin emas.
deyarli mumkin himoyani tizimligini inobatga olinsa
Agar himoya choralari va vositalarini qo'llash qulayligi hisobga olinsa
Algoritmarning ochiqqligi printsipini va himoya mexanizmlarini hisobga olsak , asosan mumkin

№ 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

Algoritmarning ochiqqligi 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
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
Strategik, taktik
chaqqon
uzoq muddatli

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
zahiralar
axborotni kodlash

to’g’ri javoblar

yo’qlar a javob to’g’ri

Shovqinga bardosh kodlash

№ 169.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Standartlarni ishlatishga nima yordam beradi?
axborot xavfsizligi ta’minotini maqsadi qat’iy belgilanadi
Axborot xavfsizligini boshqarishning samarali tizimi mavjud emas
Mavjud dasturiy vositalardan (dasturiy ta'minotdan)foydalanish shartlari yaratilmagan.
axborot xavfsizligi va uning hozirgi holatini baholash

№ 170.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Standartlashtirish ob’yektlarining turlari
tizim (axborot, texnik, tashkiliy-texnologik, apparat, kriptografik va xokazo)AT mahsulotlari, AT-texnologiyalar (shu jumladan jarayonlarni, muolajani)
Axborot tizimi
AT mahsulotlari
AT texnologiyasi

№ 171.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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
muvofiglik
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

№ 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 ega
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga DebuggerPresent funksiyasini chaqirish xususiyatiga ega
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsDebugger funksiyasini chaqirish xususiyatiga ega
Antiotladkaning oddiy texnikasi o'ziga IsPresent funksiyasini chaqirish xususiyatiga ega

№ 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
2 ta
4 ta
5 ta

№ 180.

to'g'ri javoblar

yo'qlar a javob to'g'ri

Manba:

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

№ 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
Chiqarish operatorlari uchun sozlash rejimini yoqadi
Standart rejim, barcha foydalanuvchi dasturlari uchun trassirovka rejimini yoqadi

№ 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 yoqadi.
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\SYSTEM32 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 bo’lib yetarli darajadagi subyektlarni obyektlarga ruxsatini cheklash bloki.
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.
xotirani tozalash bloki.

№ 187.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Kirishni cheklash tizimining ikkinchi funksional bloki bu?
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
xotirani tozalash bloki.

№ 188.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Kirishni cheklash tizimining uchinchi funksional bloki bu?
dasturni saqlash va uzatishda kriptografik qayta ishlash bloki.
xotirani tozalash bloki.
subyektlarga ruxsat berish 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

№ 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.

№ 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

№ 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
Litsenziyaga 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 litenziya asosidagi dasturiy ta’minot
Litsenziyaga ega va o’zgartirish imkoni bo’lgan dasturiy ta’minot

№ 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

№ 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

№ 197.

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

№ 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

№ 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 келажегимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамыз. 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 этамыз. 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.