

**5330300-Axborot xavfsizligi (sohalar bo'yicha) ta'lim yo'nalishi 3-bosqich talabalari uchun
"Kiberxuquq va kiberetika" fanidan test savollari**

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

"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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Fransiyaning ma'lumotlar xavfsizligi to'g'risidagi direktivasi nechinchi yilda kuchga kirdi?
#2004 yildan
2000 yildan
2001 yildan
2005 yildan

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Italiyaning ma'lumotlar xavfsizligi kodeksi qachon qabul qilingan?
#2003 yilda
2007 yilda
2008 yilda
2006 yilda

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Xavfsizlikka tahdid - bu ?
#Shaxs, jamiyat va davlat hayotiy manfaatlariga putur etkazadigan shart-sharoit va omillarning kombinatsiyasi
Bu hech kimga mumkin bo'lmagan zararni keltirib chiqarishga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir
Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir
Davlatning harbiy, tashqi siyosat, iqtisodiy, razvedka, kontr-razvedka va operativ-qidiruv faoliyati sohasidagi davlat tomonidan muhofaza qilinadigan ma'lumotlar

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

...- bu yozishmalar, telefon so'zlashuvlari, pochta, telegraf va boshqa kommunikatsiyalar sirlari
#Aloqa sirlari
Natariial sirlar
Advokatlik sirlari
Sug`urta sirlari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

... - bu yuridik yordam ko'rsatish bilan bog'liq holda advokatga bildirilgan ma'lumotlar
#Advokatlik sirlari
Aloqa sirlari
Natariial sirlar
Sug`urta sirlari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Shubhali, firmaning qaltislik va xavfsizlikka oid qoidalarni buzish ehtimoli jihatidan qaysi kategoriya eng ko'p uchraydi?
#Xodimlar
xakerlar
hujumchilar
qarshi tomonlar (shartnoma bo'yicha ishlaydigan shaxslar)

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Ma'lumotlarning tasnifi va himoyalanganligini ta'minlash uchun kim javobgar?
#rahbarlar
foydalanuvchilar
Administratorlar
Ma'lumot egalari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Sir qanday toifalarga bo'linadi?
#ob'ektiv, sub'ektiv
shaxsiy, umumiy
xalqaro, davlat
tijorat, bank

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Davlat sirlari egasi kim?
#davlat
jamiyat
xukumat
xarbiy bo'linmalar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborotni himoyalash darajasi nima bilan belgilanadi?
#Maxfiylik grifi bilan
Axborotni konfidensialligi bilan
Axborotni qimmatini bilan
Axborotni ruxsat etilganligi bilan

Manba:

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

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

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

Manba:

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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

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

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

Manba:**Qiyinlik darajasi – 1**

Xavfsizlik siyosatining asoslari?
#Foydalanishni boshqarish usuli
risklarni boshqarish
dasturiy ta'minot
aloqa kanallarini tanlash

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

Manba:**Qiyinlik darajasi – 1**

"To'qsariqkitob"ga muvofiq tuzilmaviy himoya qanday sinfda qo'llaniladi?
#B2
B1
C1
C2

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot xavfsizligining necha asosiy komponenti mavjud?
#3
2
4
5

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Ma'lumotlarni taqdim etish va ularni himoya qilish darajasini belgilash maqomi quyidagilardir:
#Axborotning maxfiyligi
Axborotning yaxlitligi
mavjudligi
Kompaktlik

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Qonuniy foydalanuvchilar uchun himoyalangan ma'lumotlarga to'siqsiz kirishni ta'minlaydigan mulk:
#mavjudligi
axborotning maxfiyligi
axborotning yaxlitligi
Kompaktlik

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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

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

Manba:**Qiyinlik darajasi – 2**

Axborotni himoya qilish tartibi ma'lumotlar ...ga nisbatan belgilanmaydi
#jamoat arboblarning faoliyati;
davlat sirini;
maxfiy axborot;
shaxsiy ma'lumotlar

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;
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

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;

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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

Manba:**Qiyinlik darajasi – 2**

Shaxsiy ma'lumotlarni 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

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

Manba:**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

Manba:**Qiyinlik darajasi – 1**

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

Manba:**Qiyinlik darajasi – 1**

Axborot sohasida umumiy boshqaruvni amalga oshirish huquqiga ega emas
#Maslahatchi ekspertlar
Axborot texnologiyalari vazirligi;
Fan va innovatsiyalar agentligi;

Manba:**Qiyinlik darajasi – 1**

Arxiv fondidagi axborotning ochiqligi qanday ta'minlanadi?
#axborotdan foydalanishning turli usullari va ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali
axborotdan foydalanishning turli usullari orqali
arxiv fondining huquqiy maqomi orqali
ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali

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 maxfiylikni himoya qilish uchun choralar ko'radi

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

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

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;

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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

Manba:**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-qimmatini yoki biznes obro'siga ta'sir etsa, uni rad etish yoki fuqaroga o'qish huquqini berish;

Manba:**Qiyinlik darajasi – 2**

Qaysi ma'lumotlar davlat tomonidan himoyalangani bilan davlat siriga kirmaydi?
#siyosatchilarning shaxsiy hayoti haqidagi ma'lumotlar
tarqalishi davlatga zarar etkazishi mumkin ma'lumotlar
Iqtisodiy sohadagi malumotlar
Tezkor qidiruv haqidagi ma'lumotlar

Manba:**Qiyinlik darajasi – 2**

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

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

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

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

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

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Kirish huquqi cheklangan hujjatlashtirilgan axborot deb nimaga aytiladi?
#Konfidensial axborot
Daxshatli sir
Oddiy sir
axborot

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Mulkchilik vakolatlarini to'liq amalga oshiruvchi, foydalanuvchi va axborotni boshqaruvchi sub'ekt kim?
#axborot egasi
hacker
Mulkdor shaxs
Begona shaxs

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

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 ruxsati bilan
Militsiya ruxsati bilan istaganicha

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;
tovar bo'lishi mumkin emas;
Faqatgina sotilganda tovarga aylanadi

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Umumiy nazariy xarakterning asosiy tamoyillari qaysilar?
#O'rganilayotgan tizimlar va jarayonlarning etarli modellarini yaratish, bunda maqsadlar shunday qo'yilishi kerakki, ixtiyoriy 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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborotni himoya qilish jarayonlariga nima eng ko'p ta'sir ko'rsatadi?
#tasodifiy omillarning kuchli ta'siri
texnik tizimlarning ishlashini tashkil etish va ta'minlash
stoxastiklik
modellastirish jarayonlari

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Eng mashhur norasmiy baholash usullari qaysilar?
#ekspert baholash usullari
jamoaviy baholash usullari
shaxsiy baholash usullari
prognozlash usullari

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

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	

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	

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
kompilyatsiya qilingan kompyuter dasturi kodini qamrab olmaydi

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

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

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Ob'ektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini, qiymatini, kerakli xossalarni va sabablarini o'rganishdagi farazlar qanday ataladi?
#Buzg'unchining gipotetik modeli
Sarguzashtqidiruvchi modeli
Bella va La-Padula modeli
Denning modeli

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

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

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

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 qidiruvchimodeli

Buzg'unchining gipotetik modeli

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi model «foydalanishxuquqinicheklovchi matritsa modeli» debyuritiladi?
--

#Bella va La-Padula modeli

Sarguzasht qidiruvchi modeli

Denning modeli

Buzg'unchining gipotetik modeli

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Tahdidlarningta'riflarga mos ravishda, nechta variantdakamaytirish mumkin?
--

#3ta

8ta

4ta

1ta

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Qonunchilikka muvofiq unga ruxsat cheklangan hujjatlashgan axborot qanday axborot?
--

#Konfidensial axborot

Xarbiy axborot

Kasbiy axborot

Maxfiy axborot

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

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

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

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

Manba:**Qiyinlik darajasi – 3**

O'zbekiston Respublikasi davlat sirlari nechiga bo'linadi?
#3
2
4
5

Manba:**Qiyinlik darajasi – 3**

Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari (tug'ilish, asrab olish, ajralish), qanday axborot turiga kiradi?
#Shaxsiy sirlar
Aloqa sirlari
Davlat sirlar
Kasbiy maxfiylik

Manba:**Qiyinlik darajasi – 3**

Obyektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini, qiymatini, kerakli xossalarni va sabablarini o'rganishdagi farazlar qanday model hisoblanadi?
#Buzg'unchining gipotetik modeli
Axborot xavfsizligini buzuvchining modellari
Xavfsizlik modellarini tashkil etish modeli
TJY modeli

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Sabablar, maqsadlar va usullarga bog'liq holda axborot xavfsizligini buzuvchilaridan nechta kategoriyaga ajratiladi?
#4 ta
3 ta
5 ta
6 ta

Manba:

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini qo'llash orqali ifodalanadi?
#6ta
4ta
7ta
5ta

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Ximoyalangan axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech xil bo'ladi?
#3
2
4
5

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Axborotni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining tuzilishi necha

xil?
#4
3
5
6

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
2082

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 kontraktni imzolayotgan shaxsning majburiyatlari va xuquqlari
Tashkilot uzluksiz ishining ta’minlanishini boshqarish
Axborot tizimlarini sotib olish, ishlab chiqish va ularga xizmat ko’rsatish

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Konfedensiallikka rioya qilish va oshkor etmaslik to’g’risidagi shartnomalar nima uchun mo’ljallangan?
#Tashkilot axborot aktivlarini muhofaza qilish
Axborot xavfsizligini ta’minlash
Jismoniy xavfsizlik va atrof-muhit xavfsiligi ta’minlash
Xodimlarning xavfsizligini ta’minlash

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

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Tizimga xavfsiz kirish tartibi nechiga bo'linadi?
#2
4
5
3

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot servislaridan foydalanish tizimiga xavfsiz kirish prodsedurasidan foydalanish yordamida ta'minlangan bo'lishi bu?
#Tizimga xavfsiz kirish tartibi
Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi
Parollarni boshqarish tizimi
Axborotdan foydalanishni cheklash

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