# 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 yoʻnalishi boʻyicha boshqarish tamoyillari	
va amaliy tavsiyalari ishlab chiqilgan?	
#10 ta	
5 ta	
8 ta	

#### Manba:

12 ta

#### Qiyinlik darajasi – 1

_ Vijiiiiii 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 qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil ma'lumotlar

Birovga bevosita zarar etkazilishiga 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

#### 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

Natarial 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	

Natarial sirlar

Sug`urta sirlari

#### Manba:

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)	

## Qiyinlik darajasi – 2

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

### Manba:

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

#### Qiyinlik darajasi – 1

2-y	
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 qimmati 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 himoyaqilish
faqat tashkiliy yunalishda axborotni xavfsizligi taminlash
axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

#### Manba:

### Qiyinlik darajasi – 1

Qiyiliik 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

#### Qiyinlik darajasi – 2

#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:

#### Oivinlik darajasi – 1

Qiyinik darajasi – 1	
"To'qsariqkitob"ga muvofiq tuzilmaviy himoya qanday sinfda qo'llaniladi?	
#B2	
B1	
C1	
C2	

### Qiyinlik darajasi – 2

Axborot xavfsizligining necha asosiy komponenti mavjud?	
#3	
π3	
2	
4	
5	

#### Manba:

### Qiyinlik darajasi – 2

21) 111111 tuli ujusi =
Ma'lumotlarni taqdim etish va ularni himoya qilish darajasini belgilash maqomi
quyidagilardir:
#Axborotning maxfiyligi
Axborotning yaxlitlig
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

Qiyinlik darajasi – 2
Tashkilot ichidagi tartibni biladiganlardan qaysi biri katta zarar etkazishi mumkin?
#Xafa qilingan xodimlar
boshqaruvchilar
Hackerlar
barcha xodimlar

#### 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:

#### Oivinlik darajasi – 2

Axborotni himoya qilish tartibi ma'lumotlar ...ga nisbatan belgilanmaydi

#jamoat arboblarining 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

#### Oivinlik 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 malumotlarni qayta ishlashga subyekt roziligi so'raladi qachonki hujjatlar ... uchun qayta ishlanayotgan bo'lsa

#operatorning professional faoliyati uchun;

jurnalistning professional faoliyatiuchun;

pochta jo'natmalari uchun;

agar uning roziligini olish imkoni bo'lmasa, shaxsiy ma'lumotlarning hayotiy manfaatlarini himoya qilish

#### 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;

#### Xizmat ko'rsatuvchilar

#### 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 maxfiyligini 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 alogalar

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:

#### Oiyinlik 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;

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

#### 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

#### Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilarning qaysi biri axborot huquqi tamoyili emas

#sanoatda nanotexnologiyalarni qo'llashning afzalliklari printsipi

aylanish printsipi

tarqatish printsipi

tillarning tengligi printsipi

#### 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'gri ko'rsatilgan javobni tanlang

#har qanday qonuniy yo'l bilan ma'lumot olish izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish

har qanday tarzda ma'lumot izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish axborotni har qanday tarzda qidirish va tarqatish

Ixtiyoriy fuqaro ega bo'lgan huquq bu yerda ko'rsatilmagan

#### Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 2

Qanday taqdim etilishidan qat'i nazar jismoniy shaxslar, ob'ektlar, faktlar, hodisalar va hodisalar haqida ma'lumotlar, bu ?

#axborot

Axborot tizimi

Ma'lumotlar

Axborot resurslari

#### 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 resursi

#### Manba:

axborot

#### 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 ruhsati bilan

Militsiya ruhsati bilan istaganicha

#### Manba:

#### 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, 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

#### Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 2

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

#tasodifiy omillarning kuchli ta'siri

texnik tizimlarning ishlashini tashkil etish va ta'minlash

stoxastiklik

modellashtirish jarayonlari

#### 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:

#### Oivinlik 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	

### 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 Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida"gi qonuniqachon
qabul qilingan?
#1993-yil 7-may
2000-yil 23-mart
1998-yil 4-may
1992-yil 12-dekabr

#### Manba:

### Qiyinlik darajasi – 1

Davlat sirlari tushunchasi Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida"
qonunining nechanchi moddasida keltirilgan?

#1 - modda

4 - modda

8 - modda

5 - modda

#### 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:

#### Oivinlik 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

#### Manba:

### Qiyinlik darajasi – 2

Vijiiiii uurujusi 2
Sabablar, maqsadlar va usullarga bogʻliq holda axborot xavfsizligini buzuvchilarni nechta
kategoriyaga ajratish mumkin?
#4 ta
2 ta
3 ta
8 ta

#### Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 2

U oʻzining e'tiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va resurslarni) tanlaydi Uning yaxshi koʻrgan xujum turi Web-serverning axborotini oʻzgartirishi yoki, juda kam hollarda, xujumlanuvchi resurslar ishini blokirovka qilish Bular kimlar?

#G'oyaviy xakerlar

Sarguzasht qidiruvchilar

Ishonchsiz xodimlar

Xakerlar-professionallar

#### Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 2

Ushbu model maxfiylikning turli satxiga ega boʻlgan xujjatlar bilan ishlashdagi ximoya vositalarining ierarxik (shajara) modelidir Bu qaysi model?

#Denning modeli

Bella va La-Padula modeli

Sarguzasht qidiruvchimodeli

### Buzg'unchining gipotetik modeli

#### 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

"Oʻzbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligini tashkil etish toʻgʻrisida"gi farmon qachon qabul qilingan?

#2015-yil 4-fevral

2014-yil 8-dekabr

2016-yil 20-noyabr

2013-yil 3-mart

#### Manba:

#### Qiyinlik darajasi – 2

Qıyınık darajası – 2
Tahdidlarningta'riflargamosravishda, nechta variantdakamaytirishmumkin?
#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

#### Qiyinlik darajasi – 3

Kompyuter tizimida roʻyxatga olish protsedurasini shunday loyihalashtirish kerakki, ruxsatsiz	
foydalanish imkoniyati minimumga ISO/IEC standartining seriyasi buyicha keltirilsin va	
avtorizatsiya qilinmagan foydalanuvchiga yordam berilmasin Ushbu seriyani toping	

#O'zDSt ISO/IEC 27002:2008

O'zDSt ISO/IEC 27000:2000

O'zDSt ISO/IEC 27003:2007

O'zDSt ISO/IEC 27002:2005

#### 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	avhorot
Diografik va identifikatsiya ma fumotian ( tug msh, asrao onsh, afransh), qanday	anuoroi
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
turiga kiradi?	
turiga kiradi:	

**#Shaxsiy sirlar** 

Aloga sirlari

Davlat sirlar

Kasbiy maxfiylik

#### Manba:

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
TJY modeli

#### Qiyinlik darajasi – 3

<del>v-1</del>
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

_ Vijiiiiii uurujusi
Ximoyalangn 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	

#### Qiyinlik darajasi – 3

Qiyimik 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 kontrkatni 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 xavfsiligini 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	

#### Oivinlik 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 boʻlishi 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 moʻljallaydi Uning hujumlari yaxshi oʻylangan va odatda birnecha bosqichda amalga oshiriladi?

#Xakerlar-professionallar

Sarguzasht qidiruvchi

G'oyali hakerlar

Ishonchsiz xodimlar